

# Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky

Odbor správy frekvenčného spektra

Továrenská 7, P.O.Box 18, 810 06 BRATISLAVA 16

Rozhodnutie č.: 9710721164

Bratislave dňa 19.12.2007

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len úrad) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a ustanovení § 6 ods. 1 písm. b), ods. 3 písm. a) zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov(ďalej len zákon)

## r o z h o d o l

o žiadosti žiadateľa o pridelenie frekvencií na prevádzkovanie rádiových zariadení a poskytovanie elektronických komunikačných sietí a služieb takto:  
podľa ustanovenia § 12 ods. 1, § 30 ods. 1 písm. c), § 32 ods. 2, ods. 16 a 19 zákona

### vydáva toto povolenie:

Držiteľ povolenia	
Názov	GTS Nextra, a.s.
Adresa	Prievozska 2/A 824 99 Bratislava
IČO	35 795 662

Elektronická komunikačná služba	Poskytnutie pripojenia koncovému účastníkovi do verejnej elektronickej komunikačnej siete
Elektronická komunikačná sieť	Pevná/nomádská prístupová sieť typu bod-multibod

Frekvencie	24 941 – 25 053 MHz / 25 949 – 26 061 MHz pre celé územie Slovenskej republiky
------------	---

### Podmienky pre využívanie pridelených frekvencií a poskytovania elektronických komunikačných sietí a služieb

Poskytovanie elektronických komunikačných sietí, služieb alebo sietí a služieb podlieha podmienkam stanoveným vo všeobecnom povolení VP č.1/2005 na poskytovanie elektronických komunikačných sietí a elektronických komunikačných služieb.

Podmienky pre používanie pridelených frekvencií sú stanovené v Pláne využitia frekvenčného spektra (príloha FP/FS-18), zverejnený na [www.teleoff.gov.sk](http://www.teleoff.gov.sk) a medzinárodnými dohodami o využívaní tohoto pásma.

<p>Pridelený blok frekvencií je určený pre pevné alebo nomádske prístupové siete, t.j. pre pripojenie koncového účastníka do elektronickej komunikačnej siete predovšetkým v sieťach typu bod - multibod. Nevylučuje sa používanie frekvencií pre pripojenie účastníkov zariadeniami typu bod – bod, musia však byť pri tom dodržané podmienky používania frekvencií stanovené pre bod – multibod.</p>
<p>Frekvenčné plánovanie v pridelenom úseku frekvencií vykonáva držiteľ povolenia a musí byť založené na frekvenčných kanáloch s maximálnou šírkou 28 MHz. Pritom zodpovedá za dodržanie stanovených podmienok na hranici štátu, ktoré sú definované medzinárodnou dohodou a sú uvedené nižšie.</p>
<p>Vysielačie frekvencie hlavnej stanice musia byť v dolnom frekvenčnom bloku, vysielačie frekvencie účastníckej stanice musia byť v hornom frekvenčnom bloku duplexného páru. V prípade použitia technológie založenej na TDD musia byť dodržané podmienky v pohraničných oblastiach platné pre FDD, pričom prevádzka každej hlavnej a retranslačnej stanice vysielajúcej v hornom frekvenčnom bloku bude povolená až na základe úspešnej medzinárodnej koordinácie.</p>
<p>Ochranné kanály t.j. kanály č.13 a č.14 podľa Plánu využitia frekvenčného spektra (príloha FP/FS-18) je možné využívať po vzájomnej dohode medzi držiteľmi povolení, ktorí majú pridelené susedné bloky frekvencií.</p>
<p>Držiteľ povolenia je povinný využívať frekvencie tak, aby nerušil prevádzku zariadení druhých operátorov. V prípade rušenia je povinný spolupracovať na jeho odstránení.</p>
<p>Prevádzka každej hlavnej a retranslačnej stanice podlieha individuálnemu povoleniu podľa § 32 zákona. V prípade použitia pridelených frekvencií pre spoje bod – bod, podlieha individuálnemu povoleniu každý spoj. O individuálne povolenie na prevádzkovanie rádiového zariadenia je potrebné požiadať najmenej 6 týždňov pred plánovaným uvedením zariadenia do prevádzky.</p>
<p>Účastnícke stanice je možné zriaďovať a prevádzkovať na základe všeobecného povolenia VPR-04/2002.</p>
<p>Držiteľ povolenia zodpovedá za vhodnosť umiestnenia základňových a retranslačných staníc z hľadiska elektromagnetickej kompatibility.</p>
<p>Držiteľ povolenia je povinný uhradiť jednorazovú úhradu za vymedzenie frekvencií v stanovenom termíne. Nedodržanie tejto podmienky bude mať za následok sankcie podľa zákona.</p>
<p>Držiteľ povolenia môže požiadať úrad o predĺženie platnosti tohoto povolenia najmenej 6 týždňov pred ukončením jeho platnosti.</p>

Lehota, na ktorú sa frekvencie pridávajú	10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia
--	---

<b>Záväzky, ktoré na seba prevzal podnik v priebehu výberového konania</b>	
Výška jednorazovej úhrady za pridelenie frekvencií	12 200 000,- Sk



### Úhrada za pridelenie frekvencií

- **12 200 000,- Sk ( dvanásť miliónov dvestotísíc Sk) jednorazovo splatná do 14 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia**
- Úhradu je potrebné poukázať na účet úradu:  
Telekomunikačný úrad SR, IČO 308 44 355, DIČ 2020872689  
Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15  
Číslo účtu 7000136022/8180  
Variabilný symbol je číslo tohto rozhodnutia  
Úrad nie je platcom DPH
- **Správny poplatok vo výške 200,- Sk je potrebné poukázať do 3 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na účet úradu:**  
Telekomunikačný úrad SR, IČO 308 44 355, DIČ 2020872689  
Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15  
Číslo účtu 7000136057/8180  
Variabilný symbol je číslo tohto rozhodnutia  
Úrad nie je platcom DPH

### Podmienky vyplývajúce z medzinárodných dohôd

Podmienky v medzinárodných dohodách sú stanovené pre zariadenia využívajúce technológiu založenú na FDD.

Frekvenčné úseky 24941-24969/25949-25977 MHz, 25025-25053/26033-26061 MHz sú prednostné vo všetkých koordinačných zónach voči všetkým susedným štátom.

Frekvenčný úsek 24969-24997/25977-26005 MHz je prednostný iba v prípade koordinačnej dvojzóny s Rakúskom, v ostatných koordinačných zónach je neprednostný.

Frekvenčný úsek 24997-25025/26005-26033 MHz je prednostný iba v prípade koordinačnej dvojzóny s Poľskom, v ostatných koordinačných zónach je neprednostný.

Rádiové zariadenia pracujúce v systéme bod-multibod v pohraničných oblastiach na prednostných frekvenciách nesmú prekročiť maximálnu povolenú hodnotu hustoty výkonového toku (PFD) t.j.  $-105 \text{ dBW}/(\text{MHz}\cdot\text{m}^2)$  vo vzdialenosti 15km v území susedného štátu.

Pre rádiové zariadenia pracujúce v systéme bod-bod na prednostných frekvenciách je maximálna povolená hodnota hustoty výkonového toku  $-115 \text{ dBW}/(\text{MHz}\cdot\text{m}^2)$  vo vzdialenosti 25 km v území susedného štátu.

Rádiové zariadenia pracujúce v systéme bod-multibod v pohraničných oblastiach na neprednostných frekvenciách nesmú prekročiť maximálnu povolenú hodnotu hustoty výkonového toku (PFD) t.j.  $-105 \text{ dBW}/(\text{MHz}\cdot\text{m}^2)$  na štátnej hranici.

Pre rádiové zariadenia pracujúce v systéme bod-bod na neprednostných frekvenciách je maximálna povolená hodnota hustoty výkonového toku  $-115 \text{ dBW}/(\text{MHz}\cdot\text{m}^2)$  na štátnej hranici.

Pokiaľ podmienky stanovené pre pohraničné oblasti nie je možné dodržať, môže sa držiteľ povolenia dohodnúť s operátorom susednej krajiny, ktorý má tieto frekvencie pridelené. Takáto dohoda podlieha schváleniu úradom. V opačnom prípade prevádzka zariadenia bude povolená až na základe úspešnej medzinárodnej koordinácie.

### Odôvodnenie:

Spoločnosť GTS Nextra, a.s. dňa 15. novembra 2007 predložila žiadosť s ponukou do výberového konania na pridelenie duplexného bloku frekvencií o šírke 112 MHz na zriadenie a prevádzkovanie verejnej bezdrôtovej prístupovej elektronickej komunikačnej siete vo frekvenčnom pásme 26 GHz, ktoré úrad vyhlásil v súlade so zákonom dňa 15.októbra 2007.

V súlade s § 32 ods. 9 zákona menoval predseda úradu dňa 21. novembra 2007 výberovú komisiu na vyhodnotenie predložených ponúk. Výberová komisia na základe podmienok uvedených v zákone a vo výzve vyhodnotila ponuky predložené do výberového konania, stanovila poradie účastníkov a dňa 21. novembra 2007 doručila úradu správu o priebehu a výsledku výberového konania. Keďže predmetný blok frekvencií je možné pridelit' iba jednému účastníkovi výberového konania a úrad je pri pridelovaní frekvencií viazaný poradím určeným výberovou komisiou, rozhodol o pridelení frekvencií spoločnosti GTS Nextra, a.s., ktorá sa umiestnila na prvom mieste.

V súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku dostala spoločnosť GTS Nextra, a.s. možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, ktorú v stanovenej lehote nevyužila.

Na základe vyššie uvedeného úrad v súlade s výzvou pridelil spoločnosti GTS Nextra, a.s. duplexný frekvenčný blok 24 941 – 25 053 MHz / 25 949 – 26 061 MHz o celkovej šírke 112 MHz, ktorý je tvorený štyrmi duplexnými kanálmi o šírke 28 MHz a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti.

#### Poučenie:

1. Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať rozklad na Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky, odbor správy frekvenčného spektra do 15 dní odo dňa jeho doručenia.
2. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku a po nadobudnutí jeho právoplatnosti.

  
Ing. Milan Mizera  
riaditeľ odboru

  
Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa 11. 1. 2008  
a vykonateľnosť dňa 25. 1. 2008  
Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky  
V Bratislave dňa 16. 1. 2008  


