

## 557

## ROZHODNUTIE Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky

z 15. decembra 2003

### o regulácii cien rádiokomunikačných služieb poskytovaných prostredníctvom rádiových zariadení

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky podľa § 32 zákona č. 195/2000 Z. z. o telekomunikáciách v znení zákona č. 308/2000 Z. z. a podľa § 4 ods. 1, § 11 ods. 1 a § 20 ods. 1 a 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vydáva toto rozhodnutie, ktorým reguluje ceny rádiokomunikačných služieb poskytovaných prostredníctvom rádiových zariadení:

#### Článok 1

Maximálne ceny za rádiokomunikačné služby poskytované prostredníctvom rádiových zariadení platné od

1. júla 2003 podľa výmeru Ministerstva financií Slovenskej republiky z 8. decembra 1997 R-13/1997 uverejneného vo Finančnom spravodajcovi č. 16/1997 v prílohe č. 3 v znení rozhodnutia Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky č. 201/2003 Z. z. sa upravujú takto:

1. V odseku 17 „Konštrukcia cien“ sa v rovniciach na výpočet ročného prenájmu a na výpočet ceny za jednu hodinu vysielania vypúšťa koeficient D (sadzba DPH).

2. Maximálne ceny za rádiokomunikačnú službu vnútroštátnu sa vypočítajú takto:

Ceny za rádiokomunikačnú službu vnútroštátnu

Výkon vysielacza do antény v kW (x, y)	Ročný prenájom (Sr) v Sk Cena za 1 hod. vysielania (Sh) v Sk
---	---

#### RÁDIOVÉ VYSIELAČE PRACUJÚCE V PÁSME SV, DV, KV – KATEGÓRIA R1:

(0 < x, y < 5)	Sr = (124 194 x + 1 531 735) Sh = (22,64 y + 11,32)
----------------	--

#### RÁDIOVÉ VYSIELAČE PRACUJÚCE V PÁSME SV, DV, KV – KATEGÓRIA R 2:

(5 ≤ x, y < 70)	Sr = (81 554,53 x + 1 774 935,5) Sh = (1,16 y + 118,87)
-----------------	--

#### RÁDIOVÉ VYSIELAČE PRACUJÚCE V PÁSME SV, DV, KV – KATEGÓRIA R 3:

(70 ≤ x, y ≤ 700)	Sr = (34 161,8 x + 5 062 175,5) Sh = (1,8415 y + 71,32)
-------------------	--

#### RÁDIOVÉ VYSIELAČE PRACUJÚCE V PÁSME SV, DV, KV – KATEGÓRIA R 4:

(700 < x, y)	Sr = (12 419,434 x + 20 285 133) Sh = (1,7991 y + 100,717)
--------------	---

#### RÁDIOVÉ STEREOFÓNNE VYSIELAČE A PREVÁDZAČE PRACUJÚCE V PÁSME VKV I A VKV II – KATEGÓRIA R 5:

(0 < x, y < 1)	Sr = (1 561 541,3 x + 313 799) Sh = (12,4717 y + 0,0679)
----------------	---

**RÁDIOVÉ STEREOFÓNNE VYSIELAČE A PREVÁDZAČE PRACUJÚCE V PÁSME VKV I A VKV II – KATEGÓRIA R 6:**

$(1 \leq x, y)$	$Sr = (178\,012\,x + 1\,697\,327)$
	$Sh = (2,1311\,y + 10,2604)$

**PRE MONOFÓNNE VYSIELAČE TOHTO TYPU SA ROČNÝ PRENÁJOM ZNIŽUJE O 10 %****TELEVÍZNE VYSIELAČE I. – III. PÁSMA**

Výkon obrazového signálu vysielajúca do antény v kW (x, y)	$Sr =$ ročný prenájom v Sk $Sh =$ cena za 1 hod. vysielania v Sk
--	---

**TELEVÍZNE VYSIELAČE I. – III. PÁSMA – KATEGÓRIA T 1:**

$(0 < x, y < 0,2)$	$Sr = (3\,495\,667\,x + 370\,746)$
	$Sh = (0,9462\,y + 2,108)$

**TELEVÍZNE VYSIELAČE I. – III. PÁSMA – KATEGÓRIA T 2:**

$(0,2 \geq x, y \geq 20)$	$Sr = (451\,241\,x + 2\,656\,110)$
	$Sh = (5,4212\,y + 34,062)$

**TELEVÍZNE VYSIELAČE I. – III. PÁSMA – KATEGÓRIA T 3:**

$(20 < x, y)$	$Sr = (49\,678\,x + 10\,684\,883)$
	$Sh = (5,4212\,y + 34,062)$

**TELEVÍZNE VYSIELAČE IV. – V. TV PÁSMA – KATEGÓRIA T 4:**

$(0 < x, y < 0,2)$	$Sr = (4\,679\,656\,x + 1\,060\,623)$
	$Sh = (0,9459\,y + 2,1075)$

**TELEVÍZNE VYSIELAČE IV. – V. TV PÁSMA – KATEGÓRIA T 5:**

$(0,2 \leq x, y \leq 20)$	$Sr = (327\,046\,x + 3\,204\,223)$
	$Sh = (5,2545\,y + 120,4374)$

**TELEVÍZNE VYSIELAČE IV. – V. TV PÁSMA – KATEGÓRIA T 6:**

$(20 < x, y)$	$Sr = (47\,605,5\,x + 8\,792\,984)$
	$Sh = (5,2545\,y + 120,4374)$

Ak TV vysieláč daného menovitého výkonu (bez ohľadu na použité TV pásmo) umožňuje vysielanie dvoch zvukov, zvyšuje sa cena za ročný prenájom o 2 % a maximálna hodinová cena o 5 %.

3. Položky P.01, P.02, P.03, P.04, P.05, P.06, P.11, P.12, P.13, P.14, P.15, P.16 sa vypúšťajú.

**Článok 2**

4. Položky P.09, P.10, P.17 a P.21 sa vydedia koeficientom 1,14.

Rozhodnutie Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky č. 201/2003 Z. z. o regulácii cien rádiových služieb poskytovaných prostredníctvom rádiových zariadení sa zrušuje k 31. decembru 2003.

5. Výsledná cena stanovená podľa vzorca  $Sc = [Sr/365 \times \text{počet dní} + Sh \times \text{počet odvysielaných hodín}]$  sa zaokrúhľuje na celé koruny do 0,50 Sk nadol a nad 0,50 Sk vrátane nahor.

**Článok 3**

Toto rozhodnutie nadobúda záväznosť 1. januára 2004.

Milan Luknár v. r.