

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) jako povolující orgán příslušný podle § 21 odst. 3 a § 22a zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen „zákon o telekomunikacích“), vydává podle § 4 odst. 4 uvedeného zákona tímto rozhodnutím

**generální povolení**  
**č. GP - 16/1996**

ke zřízení a provozování televizních kabelových rozvodů.

Televizní kabelový rozvod<sup>1)</sup> (dále jen „TKR“) je systém určený přednostně pro příjem a rozvod rozhlasových a televizních signálů po kabelech, přičemž rozvod signálů od hlavní stanice k účastníkům je zabezpečen rozvodnou sítí s aktivními prvky. Spojení dvou a více společných televizních antén<sup>2)</sup>, pokud splňuje podmínky předchozího odstavce, podléhá tomuto generálnímu povolení. Systém lze využít i pro přenos dalších druhů informací v přímém i zpětném směru, za podmínky uvedené v bodě 2.

Na rádiová zařízení (např. MMDS), která jsou součástí TKR, se toto generální povolení nevztahuje. Rádiová zařízení mohou být zřízena a provozována pouze na základě povolení podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona o telekomunikacích.

Oprávnění k šíření vysílání prostřednictvím TKR vzniká registrací podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Registraci provádí Rada České republiky pro rozhlasové a televizní vysílání.

Tímto generálním povolením nejsou dotčeny povinnosti provozovatele TKR podle zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů.

Tímto generálním povolením rovněž nejsou dotčeny povinnosti podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Toto generální povolení opravňuje fyzické a právnické osoby zřizovat a provozovat TKR za následujících podmínek:

1. Technické parametry TKR musí splňovat normu ČSN 36 7211 ( 1. a 2. část), ČSN 34 2820 a ČSN 36 7210<sup>3)</sup> a další předpisy, které mohou být vydány i po nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Tyto předpisy budou zveřejňovány v Telekomunikačním věstníku.
2. Přenos informací prostřednictvím TKR, které nemají charakter rozhlasového a televizního vysílání, se považuje za telekomunikační službu, kterou lze poskytovat jen na základě povolení ČTÚ podle § 4 odst. 3 zákona o telekomunikacích.
3. Pro výstavbu, rozšiřování, rekonstrukci a provoz TKR musí být použito pouze dílů systému, na které ČTÚ vydal rozhodnutí o schválení<sup>4)</sup>. Toto ustanovení se nevztahuje na optické kabely.
4. Zřizování, změny, obnova a údržba TKR mohou být prováděny pouze fyzickou nebo právnickou osobou, které bylo k této činnosti uděleno povolení ČTÚ podle § 4 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
5. Programy provozovatelů ze zákona<sup>5)</sup> a provozovatelů s licencií<sup>6)</sup> musí být umístěny v normalizovaných kmitočtových pásmech<sup>7)</sup>. Signály musí být přenášeny s nezměněným informačním obsahem (barva, zvuky a jiné doplňkové informace).

6. Provozovatel je povinen nejméně 15 dnů před uvedením TKR do trvalého provozu oznámit tuto skutečnost písemně místně příslušnému orgánu ČTÚ. V oznámení uvede

- jméno a adresu (pokud je provozovatelem fyzická osoba),
- obchodní jméno a sídlo (pokud je provozovatelem právnická osoba),
- územní rozsah TKR (plán lokality s ulicemi a popisnými čísly domů),
- adresu hlavní stanice,
- kmitočty a kmitočtové kanály s označením programů provozovatelů ze zákona a provozovatelů s licenci,
- datum uvedení TKR do trvalého provozu.

K oznámení musí být přiložen protokol o měření, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze tohoto generálního povolení. Potvrzenou kopii oznámení předá místně příslušný orgán ČTÚ provozovateli TKR. Tato kopie nahrazuje technickou specifikaci TKR podle § 16 odst. 2 písm. f) zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění pozdějších předpisů. Každá změna výše uvedených údajů podléhá oznámení ČTÚ.

Ke komplexnímu vyzkoušení a měření parametrů TKR se povoluje užívání TKR ve zkušebním provozu s tím, že provozovatel do 60 dnů od jeho zahájení uvede TKR do trvalého provozu. TKR lze uvádět do provozu i postupně po etapách.

7. TKR nesmí působit škodlivé rušení radiokomunikačních služeb, jimž jsou kmitočty a kmitočtová pásma přidělena podle národní kmitočtové tabulky. TKR nemá nárok na ochranu před rušením těmito radiokomunikačními službami. TKR je však chráněn před ohrožováním, poškozováním a škodlivým rušením podle § 9 zákona o telekomunikacích.
8. TKR podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 19 odst. 2 zákona o telekomunikacích.
9. Provozovatel TKR je povinen vytvořit základní podmínky k provedení kontroly, zejména je povinen poskytnout součinnost odpovídající oprávněním pracovníků ČTÚ<sup>8)</sup>.
10. ČTÚ je oprávněn vydávat provozovateli TKR závazné příkazy k odstranění závad podle § 9 odst. 8 zákona o telekomunikacích. Provozovatel je povinen zajistit odstranění závad ve stanoveném termínu. V případě neodstranění závad v dané lhůtě může ČTÚ nařídit, aby závadné zařízení bylo vyřazeno z provozu, nebo zakázat škodlivou činnost.
11. Provozovatel TKR je povinen zřídit systém pro vyřizování hlášení poruch a jejich odstranění.
12. Provozovatel TKR musí uchovávat dokumentaci skutečného provedení TKR (včetně provedených změn) po celou dobu existence TKR. Při změně provozovatele TKR musí předat dokumentaci novému provozovateli.
13. Za zřízení a provozování TKR podle tohoto generálního povolení ČTÚ nevybírá poplatky. Držitelé individuálních povolení k provozování TKR nemají nárok na vrácení poplatků, které na základě vydaných povolení uhradili přede dnem nabytí účinnosti tohoto generálního povolení. Jsou však povinni uhradit dlužné poplatky za období před účinností tohoto generálního povolení.
14. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona o telekomunikacích.

15. TKR, které byly zřízeny a provozovány před účinností tohoto generálního povolení na základě individuálního rozhodnutí o povolení ke zřízení a povolení k provozu TKR vydaného ČTÚ, mohou být nadále provozovány, pokud splňují podmínky uvedené v těchto povoleních. Po uplynutí platnosti individuálního povolení musí provozovaný TKR splňovat podmínky tohoto generálního povolení.

16. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1997.

Ing. David Stádník v. r.  
vrchní ředitel

### **Příloha ke GP - 16/1996**

#### **Požadované údaje v protokolu o měření TKR**

##### **A. 1. Provozovatel**

fyzická osoba: jméno a bydliště

právnícká osoba: obchodní jméno a sídlo

2. Počet účastnických zásuvek

3. Datum měření

4. Použitá měřicí technika (typy měřicích přístrojů, konstanty antén)

5. Určení měřicích míst

6. Razítko a podpis odpovědného zástupce firmy, která měření prováděla

7. Seznam všech použitých dílů systému

8. Seznam fyzických a právníckých osob, které prováděly montáž TKR včetně kopie povolení k činnosti.

9. Hodnoty parametrů systému (podle B.)

##### **B. Měřené parametry :**

#### **Úroveň přenášených signálů**

- na účastnických zásuvkách (počet měření: nejméně 4 % z celkového počtu),
- na výstupech přijímacích antén (v případě, že kvalita přijímaných TV signálů provozovatelů vysílání ze zákona a provozovatelů s licenci neodpovídá stupni kvality 5 stupnice pro subjektivní hodnocení kvality TV obrazu, podle ČSN 36 7211 -1. část, měří se intenzita elektromagnetického pole a kvalita TV signálu na referenční anténě),
- na výstupu hlavní stanice,
- na domovních zesilovačích (počet měření: nejméně 10 % z celkového počtu).

#### **Subjektivní hodnocení kvality TV obrazu**

- na výstupech přijímacích antén,
- na účastnických zásuvkách - počet měření jako při měření úrovně signálů na zásuvkách.

**Přenos teletextu** (výška oka, nebo bezchybný přenos stránky teletextu po 2. načtení).

#### **Úrovně vyzařování systému**