
From: DOLEJŠ Petr
Sent: Friday, February 08, 2019 12:39 PM
To: [REDACTED]
Subject: Žádost o odpovědi

CTU0X07JWT2V

Vážený pane,

k jednotlivým otázkám Vašeho dotazu podaného podle Zákona 106/1999 Sb. uvádím:

1. *"Proč, Český rozhlas nemá stanici, která by vysílala na jedné frekvenci v Čechách na Moravě i ve Slezku ...v ČR vše zamrzlo někde v devadesátých letech minulého století..."*

Otázka je položena příliš obecně. O způsobu technického řešení pokrytí signálem jednotlivých programů rozhoduje vysílatel, který je omezen disponibilními kmitočty, technickými možnostmi jejich využití a finančními náklady. Kvalita pokrytí programové sítě není dána využitím pouze jednoho kmitočtu. Jednofrekvenční síť se řeší jinak u digitálního než u analogového vysílání.

V pásmu VKV není celoplošné jednofrekvenční řešení možné. Téměř celoplošné analogové vysílání by bylo možné pásmo dlouhých vln, pokud by Český rozhlas, dále ČRo, využíval parametry podle individuálního oprávnění. Vzhledem k zastaralosti systému již toto pásmo většina bývalých provozovatelů opustila. Nyní rozvíjená digitální síť ČRo je založena na použití dvou kmitočtů, pro Čechy a pro Moravu. Česká republika patří mezi první země v Evropě, kde se začalo s digitálním rozhlasovým vysíláním.

2. *"... Lze jen těžko pochopit, že autoradio za každým domem, v údolí, v hustém stromový i jiných překážek neustále přeladuje i potom co bylo koncesionářům, jak České televize tak Českého rozhlasu naslibováno, že přechodem na digitální vsílání dojde k obrovskému skoku v kvalitě přijímaných signálů ..."*

Není zřejmé, o jaký druh vysílání jde. Pokud při mobilním rozhlasovém příjmu přeladuje (autorádio, FM pásmo), využívá výhody systému RDS a tím zajišťuje příjem v místech, kde by bez této funkce byl nekvalitní nebo se ztratil. Vzhledem k tomu, že v České republice se digitální rozhlasové sítě teprve začínají rozvíjet, nelze kvalitu jejich pokrytí zatím hodnotit.

3. *"Proč ani územní, nebo krajová vysílání nedosáhnou svojí kvalitou uspokojit posluchače, nebo diváky. Může být na vině u těchto nedostatků, že majitelé vysílacích pásem kvůli jejich poplatkové drahotě a své lakotnosti nejsou ochotni platit za širší pásma, které by splňovalo požadavky na kvalitu a šíření vysílání."*

Poku se jedná o technickou kvalitu, viz. bod. 5..

4. *"Může některý úřad v ČR svým rozhodnutím ponížít daně (koncesionářské poplatky jak Čt tak Čro) po dobu než dojde najenom u jmenovaných k výraznému zvýšení kvality vysílaného signálu."*

Koncesionářské poplatky jsou stanoveny Zákonem 348/2005 Sb. o rozhlasových a televizních poplatcích a o změně některých zákonů na kterém se usnesl Parlament České republiky.

5. *"Je pravdivé tvrzení, že Čt - DVBT - 2 pouze vytvoří možnost vysílat obraz v HD kvalitě, ale rušení i jiné neřestí zůstanou."*

Kvalitu HD lze vysílat v obou systémech, DVB-T2 má vyšší přenosovou kapacitu.

U systémů DVB-T i DVB-T2 lze kvalitu přenášeného signálu a jeho odolnost vůči rušení nastavit podle dohody vysílatele s provozovatelem sítě.

6. *"Je možné reagovat ze strany Českého telekomunikačního úřadu tím způsobem, že jedna ze stran ve vztahu koncesionář - Čt, Čro neplní svoje povinnosti vyplývající z právních norem telekomunikačního zákona tj. veřejně deklarovaná kvalita, obsah, dosažitelnost, technická úroveň atd."*

Takto reagovat nelze. Zákon 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) se nevztahuje na obsah služeb poskytovaných prostřednictvím sítí elektronických komunikací, jako je obsah rozhlasového a televizního vysílání. ČTÚ zejména vytváří podmínky pro hospodářskou soutěž a zajišťuje správu rádiových kmitočtů.

S pozdravem

Ing. Jiří Ducháč
ředitel odboru
správy kmitočtového spektra