

V Praze 24. června 2011

**Věc: Informace o postupující digitalizaci**

Vážená paní starostko / Vážený pane starosto,

chtěli bychom Vás tímto informovat, že k vypnutí analogových vysílačů a dokrývačů ve Vaší oblasti dojde 30.června 2011 v nočních hodinách.

V posledních týdnech se na České Radiokomunikace obrazejí občané a představitelé samosprávy s dotazy týkající se probíhající digitalizace televizního vysílání v České republice. Jsme si vědomi toho, že se jedná o důležitou záležitost pro všechny televizní diváky, proto bychom Vás rádi informovali o průběhu digitalizace televizního vysílání a o průběhu výstavby digitálních dokrývačů v oblastech, kde není dostačující digitální příjem z hlavního vysílače.

České Radiokomunikace (ČRa) coby technický operátor sítí budují digitální televizní sítě včetně sekundární sítě digitálních dokrývačů na základě přání a požadavků svých zákazníků, tedy jednotlivých televizních stanic. Prvním krokem při stavění sítě je vybudování primární digitální TV sítě využitím velkého výkonu (tzv. hlavních vysílačů), jak stanovuje Nařízení vlády o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (tzv. Technický plán přechodu, „TPP“). Ten určuje podmínky přechodu z analogového na digitální televizní vysílání. Poté, co je vybudována primární síť, provedou ČRa ve spolupráci s Českým telekomunikačním úřadem měření signálu v dané oblasti. Kvůli geografickému charakteru České republiky se v několika málo lokalitách, zejména v kopcovitém terénu, může stát, že je příjem televizního signálu z hlavního vysílače horší až nedostatečný. V takovém případě navrhujeme našim zákazníkům, a to na základě výsledků měření pokrytí, efektivní návrh řešení na pokrytí dotčeného území prostřednictvím sekundární sítě tzv. digitálních dokrývačů.

Technický plán přechodu stanovuje harmonogram přechodu z analogového na digitální TV vysílání. Jeho součástí jsou závazné nejzazší termíny pro vypínání analogového vysílání a zapínání digitálního vysílání z hlavních vysílačů včetně stanovení jejich maximálních výkonů a omezení záření jednotlivých antén (jejich směřování). Všechny tyto podmínky České Radiokomunikace coby technický operátor digitální sítě dodržují. Digitální sítě jsou navrženy tak, aby efektivně splnily podmínky stanovené v TPP, nikoli jako identická náhrada analogových sítí.

Technický plán přechodu nedefinuje časový plán pro vypínání analogových vysílačů malého výkonu, tzv. televizních převaděčů, pouze určuje nejzazší termín jejich vypnutí, který je stanoven na listopad 2011 a červen 2012 pro územní oblast Jeseník a Zlínsko. Aby bylo zaručeno co největší pokrytí digitálním TV signálem, spustí České Radiokomunikace 26 hlavních vysílačů v multiplexech 1 a 2, což je o 13 více než určuje TPP, a zcela nad rámec TPP vybudují v každé síti 50 digitálních dokrývačů. Je na zákaznících digitálních multiplexů, tedy jednotlivých televizních stanicích, kdy a kde dají pokyn k vybudování digitálních dokrývačů a také k vypnutí analogových převaděčů.

V případě, že ve Vaší obci není dostatečný digitální signál z hlavního vysílače a dojde k dřívějšímu vypnutí analogového převaděče, než je stanoveno v TPP, doporučovali bychom se obrátit na provozovatele televizního vysílání (tj. jednotlivé TV stanice) se žádostí o řešení situace. České Radiokomunikace jsou připraveny vyjít maximálně vstříc požadavkům televizních stanic a realizovat jejich požadovaná řešení v co nejkratším čase ku prospěchu televizních diváků.

S pozdravem



Kamil Levinský  
Výkonný ředitel pro obchod a marketing a zástupce CEO  
České Radiokomunikace a.s.

Více informací k digitalizaci naleznete na webových stránkách [www.digistranky.cz](http://www.digistranky.cz)