

České Radiokomunikace varují před omezováním pozemního digitálního televizního vysílání

Praha, 18. března 2014 – **České Radiokomunikace naléhavě upozorňují na nebezpečí destrukce nejpoblíbenější platformy pro šíření televize, pozemního digitálního televizního vysílání. Nepochopitelné omezování kmitočtového spektra, které předpokládá dokument regulátora (ČTÚ), je v rozporu se zájmem většiny domácností v České republice a logikou trhu.**

V ČR využívá pozemní vysílání pro příjem televize **61,7 % procenta domácností** (2,7 milionu domácností dle nejnovějších údajů MEDIARESEARCH). Jeho popularita přitom nadále roste. Budoucí omezování kmitočtového spektra, které nepochopitelně a v rozporu s trendy předpokládá dokument ČTÚ (*Strategie správy spektra*), přímo ohrožuje šíření televizního signálu pro většinu obyvatel Česka.

České Radiokomunikace (ČRa) tento dokument odmítají a naléhavě upozorňují na nutnost urychleného přechodu na nástupnický vysílací standard DVB-T2. Ten domácnostem umožní získat větší počet kanálů a lepší kvalitu obrazu než dnes. Definice plánu přechodu však zatím nebyla regulátorem (ČTÚ) představena.

„Všechny okolní evropské země omezení kmitočtového spektra pro TV odmítají. A to i v případech, kdy u nich není pozemské vysílání tak významné, jako u nás,” říká zástupce generálního ředitele a finanční ředitel ČRa Martin Gebauer. *„Omezení pozemského vysílání by mělo výrazné sociální dopady a značně by zatížilo rozpočty domácností poplatky za příjem televize. Podle našich odhadů by se domácnostem náklady zvýšily přinejmenším 9x oproti stávajícímu stavu. To považujeme za těžko vysvětlitelné a zbytečné,”* dodává Martin Gebauer.

České Radiokomunikace a.s. (ČRa) jsou leaderem v poskytování digitální infrastruktury. Kromě vysílacích služeb se firma zaměřuje na propojování světa televize, rádia a internetu. Provozuje vlastní datová centra a svým zákazníkům poskytuje špičkový výpočetní výkon. ČRa disponují vlastní optickou páteří sítí a díky silné vysílací infrastruktuře mohou nabídnout zákazníkům i bezdrátové řešení, případně připojení blízkých lokalit pomocí optických vláken.

Kontakt pro média

Petra Miterová
Neopublic Porter Novelli
M +420 731 475 481
E petra.miterova@neopublic.cz

