



Vážený pan  
RNDr. Ing. Jiří Peterka  
Člen Rady Českého telekomunikačního úřadu  
Český telekomunikační úřad  
Sokolovská 219  
190 00 Praha 9

V Českém Brodě, 4. září 2019

Vážený pane předsedo,

obracím se na Vás jménem naší asociace "Výbor nezávislého ICT průmyslu, z.s.", která sdružuje 38 podnikatelů v elektronických komunikacích. Naši členové poskytují internet přibližně dvěma milionům českých domácností a ve velké většině jde o české lokální, regionální operátory. V naší členské základně se ale nachází i největší operátoři, jako jsou UPC Česká republika, nebo společnost PODA.

Česká republika je v této oblasti unikátní v celé Evropské unii – bývalý monopol (dnes CETIN) má jeden z nejnižších podílů na trhu a většinu českých domácností a významný podíl firem obsluhují místní operátoři, kteří jsou pevně zakotvení ve svém regionu. Celá řada z nich jsou naši členové. Často mají tradici podnikání ze začátku devadesátých let a vyvíjeli se od operátorů bezdrátových sítí až po dnešní poskytovatele služeb na pevné optické síti, tedy nejkvalitnější infrastrukturu, která je dnes možná a dostupná. Schopnost českých firem pokrýt i tu nejvzdálenější obec kvalitním internetem – pokud obec spolupracuje – je něco, čím bychom se mohli chlubit v celé Evropě.

Všeobecné požadavky na zrychlování sítí elektronických komunikací, zvyšování jejich robustnosti a zahušťování jednotlivých přístupových bodů sítě kladou velké nároky na rozvoj telekomunikačních technologií. Protože je naše republika zemí tisíců malých obcí, bude nade vší pochybnost ještě dlouho dobu nutné kombinovat optické technologie s technologiemi bezdrátovými. To ostatně konstatuje i Akční plán EU pro rozvoj sítí 5. generace.

V současné době jsme svědky vzácné shody připravenosti technologie a evropského regulačního rámce. Touto technologií jsou zařízení pracující v pásmu 57–66 GHz, které jsou díky masové výrobě pro široké průmyslové potřeby v široké míře dostupné. Nová zařízení umožní všem operátorům v krátké době zrychlit přípojky českých domácností až na stovky megabitů za sekundu, aniž by takové zrychlení vedlo k navyšování maloobchodních cen.

Jedinou překážkou nasazování těchto nových technologií je omezení ve Všeobecném oprávnění VO\_R\_12, které nedovoluje venkovní instalace této technologie. Takové ustanovení se dnes jeví jako zastaralé, protože evropský regulační rámec překážku venkovního užití odstranil počátkem letošního roku. Změny v regulačním rámci se projeví úpravou doporučení ERC REC 70-03. Výhodné vlastnosti pásma jsou dobře popsány v dokumentu ECC Report 288.

Dovoluji si Vás zdvořile požádat, abyste se na jednání Rady Českého telekomunikačního úřadu dne 24. září tohoto roku zasadili o co nejrychlejší uvolnění podmínek ve výše zmíněném Všeobecném oprávnění a umožnili využívání pásma i pro pevné venkovní instalace.

Vnímáme požadavek ČTÚ instalace zařízení v pásmu evidovat v registračním portálu a jsme připravení se podílet na jeho rychlém vytvoření.

Zároveň musíme upozornit, že celá řada operátorů, zejména ve venkovských a odlehlých oblastech, netrpělivě čeká na možnost využít toto pásmo pro skokové zrychlení rychlosti připojení, a tím napomoci naplnění cílů digitálních strategií České republiky i Evropské unie.

S přátelským pozdravem,



Jakub Rejzek

*prezident VNICTP z. s.*