



Český radioklub, zapsaný spolek

ČLEN MEZINÁRODNÍ RADIOAMATÉRSKÉ UNIE

IČO: 00551201, DIČ: CZ00551201

U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7

tel. (+420) 266 722 240, (+420)

774 197 108 e-mail crk@crk.cz

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219,
190 00 Praha 9

Dobrý den, návrh VO-R/7 obsahuje body, které brání přirozenému rozvoji technických znalostí a v případě přijetí, tak jak je navržen, znemožňují stávající způsob komunikace. Míří zejména proti dálkově ovládaným neobsazeným stanicím, což je technické zařízení umožňující provést spojení na větší vzdálenosti částečně za použití Internetu. Tato zařízení vedou ke zvýšení technické erudice uživatele a je tak přínosné pro naši radioamatérskou komunitu. Tyto technologie znovu pomohly k obnově komunity, která na pásmu CB v jeho začátcích byla a je jasné, že používání je cíl existence pásma CB. Z návrhu VO-R/7 je důležité věnovat pozornost bodu (8), velmi rádi bychom uvítali diskusi k tomuto tématu, jako podklad přikládáme reakce k jednotlivým ustanovením.

(8) Vyhradit konkrétní kanály (kmitočty) pro provoz hotspotů je logické a jednoduché omezení. Je třeba zvážit, zda na některých kanálech není pravidelné technologické rušení a nejsou historicky využívány již dlouho zavedeným způsobem. Diskuse o použití konkrétních kanálů je správný směr, ale je nutné jednotlivé kmitočty/kanály opatrně zvolit.

(8) a) Omezení vysílání pouze na dvou propojených zařízeních (hotspotech) by ztratilo význam hotpoty vůbec používat. CB pásmo, anglicky "Citizen Band", tedy "Občanské Pásmo", vždy bylo koncipováno jako komunitní záležitost, kde spolu velmi často hovoří více než dva operátoři. Principem tohoto zařízení je tedy aby jeden vysílající měl pokud možno co nejvíce posluchačů. Toho je dosaženo tím, že jeden hotspot je v režimu příjmu a jeho relaci vysílá souběžně více jiných zařízení najednou. Pouze dvě propojená zařízení tak zcela popírají tento princip.

(8) b) Dalším navrženým omezením je maximální délka relace 120 vteřin s přestávkou 5 vteřin. Maximální omezení jedné relace je velmi dobře realizovatelné a uživatelé jej jistě akceptují. Bohužel mezera 5 sekund mezi relacemi naprosto znemožňuje komukoliv dalšímu vstoupit do rozhovoru. Toto pásmo slouží zejména pro běžný rozhovor a není přirozené, aby hovořící strany čekaly pět sekund, tato prodleva je nepřirozená, matoucí a její zavedení povede k umlčení začátku relace.

Kratší interval by nemusel být tolik matoucí.

(8) c) Omezení maximálního zisku antény je naprosto v pořádku a plně respektuje používání schválených zařízení. Při domácí konstrukci antén je nutné na toto omezení brát zřetel. Omezení vzdálenosti od hranic nemá většího smyslu, pokud jsou tato zařízení v sousední zemi také povolena.

(8) d) Omezení libovolného propojení do další sítě je také jistě krok správným směrem, chápeme ochranu trhu jiných komerčních telekomunikačních společností (např. propojení do jednotné telefonní sítě). Bohužel s rozvojem technologií nelze jednoduše zabránit tomu, aby jakýkoliv přijímaný

signál byl přenášén pomocí Internetu do jiného zařízení uživatele. Stejně nelze zabránit, aby vysílací zařízení nebylo ovládáno na dálku. Je to určitý způsob dalšího rozvoje technických znalostí. Je tudíž žádoucí, aby uživatelé o tyto technologie měli zájem. Jeho omezení by mělo být formulováno např. tak, aby každý operátor připojený z jiné sítě mohl být identifikován a v případě potřeby mohl být v síti zablokován.

(8) e) Omezení vysílání obsahu nelze přenést na jeho provozovatele, jelikož se jedná o vysílání v občanském pásmu. Technicky jde o nerealizovatelný požadavek. Z hlediska rušení je principiální odpovědnost provozovatele jasná. Požadavek na okamžité vypnutí v případě vzniklého rušení je pochopitelný, odůvodnitelný a proveditelný.

Jsme připravení vést kvalifikovanou a zodpovědnou diskusi na výše uvedená témata.

S pozdravem



V Praze 15.2.2023
Ing. Martin Černý OK1VHB
Místopředseda

