

Praha 7. ledna 2003  
Č.j. 21526/2002-613

Český telekomunikační úřad jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bodu 3 písm. d) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, vydává podle § 49 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb. rozhodnutí o

**změně č. 2 generální licence č. GL - 12/R/2000,**

kterou se mění a doplňuje generální licence GL - 12/R/2000 k provozování pozemních vysílacích rádiových zařízení pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra takto:

1. Za čl. 2 se vkládá nový čl. 2a, který zní: "Maximální ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (dále jen „e.i.r.p.“) je 100 mW. Tato mez musí být dodržena při libovolné kombinaci výstupního výkonu vysílače a použité antény.“.
2. Čl. 3 zní: „U systémů s rozprostřeným spektrem využívajících techniku přímé sekvence nesmí spektrální hustota e.i.r.p. překročit hodnotu  $-20$  dBW/1 MHz.“.
3. Čl. 4 zní: „Pro systémy s rozprostřeným spektrem, které využívají techniky přeskočkové kmitočtu, nesmí spektrální hustota e.i.r.p. překročit hodnotu  $-10$  dBW/100 kHz.“.

Rozhodnutí o změně č. 2 nabývá účinnosti dnem 1. března 2003.

Ing. David Stádník v.r.  
předseda  
Českého telekomunikačního úřadu