



Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Kancelář Asociace krajů ČR
budova Magistrátu hl. m. Prahy
k rukám p. ředitele
Mariánské náměstí 2
Praha 1
110 01

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / telefon	Praha
	ČTÚ-17 098/2014-620/1.vyř.	Ing. Bláha / 224 004 574	1. dubna 2014

Vážený pane řediteli,

v návaznosti na dopis předsedy Rady Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „ČTÚ“) čj. ČTÚ-6655/2014-20 z února 2014 si Vás dovoluji informovat, že dne 21. února 2014 byla operátorům Telefonica Czech Republic, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s. a Vodafone Czech Republic a.s. vydána rozhodnutí o přidělu rádiových kmitočtů k zajištění veřejné komunikační sítě v pásmech 800 MHz, 1800 MHz a 2600 MHz. Uvedení operátoři tudíž mohou po vydání příslušných individuálních oprávnění k využívání přidělených kmitočtů začít provozovat základnové stanice nové sítě 4. generace (LTE síť). Implementace této technologie a budování mobilních sítí umožňujících vysokorychlostní přístup k internetu je jednou z hlavních priorit evropských zemí včetně České republiky, která přinese obyvatelům ČR podstatně dostupnější rychlejší mobilní internet. Podmínky výběrového řízení byly navíc nastaveny tak, že operátoři musí okresy s nižší hustotou obyvatel, které nebylo technicky možné efektivně pokrývat kompletně technologií 3G v pásmu 2100MHz, pokrýt do 30 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o udělení přidělu.

Jistým rizikem, souvisejícím se zahájením využívání nových kmitočtů, zejména v pásmu 800 MHz, je možné ovlivnění kvality přijímaného signálu zemského digitálního televizního vysílání. ČTÚ proto připravil řadu opatření, o nichž naleznete informace na internetové stránce <http://www.ctu.cz/ctu-informuje/problematika-souvisejici-s-provozem-siti-lte.html>. Jedním z nich je i informace o lokalitách a termínech (formou interaktivní mapy a tabulky), ve kterých budou vysílače nové LTE sítě v pásmu 800 MHz uváděny do zkušebního provozu, která je zveřejněna na výše uvedené adrese nebo kterou lze přímo spustit zadáním adresy <http://start-lte.ctu.cz/> do internetového prohlížeče. V případě, kdy občan bude mít zhoršený příjem televizního vysílání, může si přímo ověřit, zda toto zhoršení nesouvisí se spouštěním LTE sítě v jeho lokalitě, pokud ano, tak jsou zde zveřejněny informační kanály, jak tento problém nahlásit ČTÚ.

Na zobrazené mapě lze pak po zadání konkrétní existující adresy bydliště zjistit lokalitu a plánovaný termín uvedení do provozu nejbližších základnových stanic LTE v pásmu 800 MHz. V části Informace se budou objevovat tzv. aktuality - krátké zprávy týkající se aktualizací zobrazovaných údajů a také informace o inovacích a jiných změnách tohoto webu. Zaslání aktuálních informací lze nastavit prostřednictvím informačního RSS kanálu <http://start-lte.ctu.cz/aktuality.xml>, který si uživatel nastaví do svého prohlížeče, nebo speciálního čtecího programu.

Vážený pane řediteli, dovoluji si Vás požádat, abyste v rámci svých kompetencí využil možností a kontaktů Vaší asociace a poskytl tyto informace členům Vaší asociace.

S pozdravem

Ing. Miroslav Charbuský v.r.
ředitel odboru
kontroly a ochrany spotřebitele