



# Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

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



Váš dopis značky / ze dne  
– / 18. 8. 2016

Naše značka  
ČTÚ-82 273/2016-613/II. vyř.

Vyřizuje / telefon  
Ing. Macek /224 004 576  
macekj@ctu.cz

Praha  
31. 8. 2016

Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Ve věci žádosti ze dne 18. srpna 2016, kterou žádáte o poskytnutí informací a dokumentů souvisejících s využíváním kmitočtového pásma 410–425 MHz, poskytuje Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) následující informace:

*Otázka č. 1: v jakém úseku přesně je možné v pásmu 410–425 MHz využívat technologie LTE a s jakými podmínkami;*

Technické podmínky využívání jednotlivých úseků kmitočtového pásma 410–425 MHz jsou popsány v čl. 7 odst. 4, 5, 6 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/04.2016-7 pro kmitočtové pásmo 380 – 470 MHz (dále jen „PVRS“), zveřejněné na [https://www.ctu.cz/sites/default/files/obsah/ctu-online/44144/soubory/pv-p-150420167-sig\\_0.pdf](https://www.ctu.cz/sites/default/files/obsah/ctu-online/44144/soubory/pv-p-150420167-sig_0.pdf).

*Otázka č. 2: kdo je nástupcem společnosti Air Telecom, a.s. v případě přidělu rádiových kmitočtů v úseku 410–410,5 / 420–420,5 MHz a individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pro mobilní síť vydaných mimo rozsah tohoto přidělu v pásmu 410–425 MHz a zda je oprávněn na základě tohoto přidělu a individuálních oprávnění nasadit technologii LTE;*

Ve věci přidělu rádiových kmitočtů je nástupcem společnosti Air Telecom, a.s. společnost Air Telecom s.r.o., nástupce.

Ohledně sdělení jména držitele příslušných individuálních oprávnění bylo vydáno samostatné rozhodnutí o neposkytnutí informace.

Příděl rádiových kmitočtů v kmitočtovém úseku 410–410,5 / 420–420,5 MHz se vztahuje na standard TETRA nebo jiné standardy dle rozhodnutí CEPT/ECC/DEC/(04)06. Technologie LTE není v tomto rozhodnutí CEPT uvedena.

*Otázka č. 3: v jakém konkrétním kmitočtovém rozsahu je stávající držitel přidělu v úseku 410–410,5 / 420–420,5 MHz a individuálních oprávnění v pásmu 410–425 MHz oprávněn provozovat mobilní síť s technologií LTE, a to jak celoplošně (na území celé České republiky) tak s konkrétními územními omezeními vyplývajícími z individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů;*

Držitel přidělu, resp. držitel předmětného individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů je oprávněn využívat rádiové kmitočty, které jsou uvedeny v databázi rádiových kmitočtů dostupné na webu Úřadu. Jak vyplývá z odpovědi na otázku č. 2, přiděl rádiových kmitočtů neumožňuje použití technologie LTE.

Ve věci konkrétních podmínek individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů bylo vydáno samostatné rozhodnutí o neposkytnutí informace.

*Otázka č. 4: žádáme o zaslání veškeré spisové dokumentace ohledně udělování oprávnění k využívání rádiových kmitočtů v pásmu 410–425 MHz pro společnost Air Telecom, a.s., IČO: 24262137, případně pro jejího právního nástupce, pro společnost Air Telecom, s.r.o. nástupce, IČO: 04001281, nebo pro společnost MobilKom, a.s., IČO: 48171000, případně pro jejího právního předchůdce, zejména původních i finálních správních rozhodnutí nebo jiných správních aktů, včetně zejména veškerých individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, rozhodnutí o přidělu rádiových kmitočtů, všech opravných prostředků (pokud byly uplatněny), všech rozhodnutí o těchto opravných prostředcích, jakož i všech dalších podkladů a písemností, které se vztahují k využití rádiových kmitočtů v pásmu 410–425 MHz pro mobilní síť.*

Ve věci poskytnutí spisové dokumentace související s individuálními oprávněními bylo vydáno samostatné rozhodnutí o neposkytnutí informace.

Ing. Jiří Duchač v. r.  
ředitel odboru  
správy kmitočtového spektra