



Český telekomunikační úřad

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



Váš dopis značky / ze dne
Bez značky/11. 4. 2017

Naše značka
ČTÚ-24 364/2017-613

Vyřizuje / telefon
Ing. Deršák/224004715

Praha
21. dubna 2017

Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) obdržel vaši žádost o stanovisko (informace) ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. ohledně provozování bezdrátové sítě elektronických komunikací v kmitočtovém pásmu 2483,5–2500 MHz. K předloženým otázkám lze uvést následující:

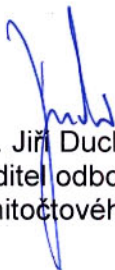
K otázce č.1 – kmitočtové pásmo 2483,5–2500 MHz je podle platného Plánu využití radiového spektra č. 14 (dále jen „PVRS“) (https://www.ctu.cz/cs/download/plan-vyuziti-radioveho-spektra/rok_2010/pv-p_14-11_2010-15.pdf) možno využít v rámci družicové pohyblivé služby pouze pro sestupný směr, tedy vámi uvedené využití pro vzestupný směr není možné. Využití v sestupném směru je umožněno na základě všeobecného oprávnění <https://www.ctu.cz/vseobecna-opravneni/vo-r1-6-2016-8>. Technologie použitá v rámci využití terminály pro komunikaci s družicemi (v sestupném směru) není omezena, ale u rádiového zařízení musí být posouzena shoda. Více informací naleznete na <https://www.ctu.cz/informace-pro-vyrobce-dovozce>.

K otázce č. 2 a č. 3 – informace ohledně poskytování služeb elektronických komunikací (včetně stanovených povinností pro podnikatele v elektronických komunikacích) jsou zveřejněny na internetové stránce ČTÚ v sekci „informace pro poskytovatele služeb“ <https://www.ctu.cz/telekomunikace-podnikani>.

K otázce č.4 – existence faktorů či možností, které by mohly pomoci k získání vámi popisovaných oprávnění, jako například uváděné bezplatné poskytování datových služeb veřejné správě, nám není známa.

K otázce č.5 – dle informací dostupných ČTÚ v předmětném kmitočtovém pásmu není uděleno individuální oprávnění k využívání rádiových kmitočtů. Uživatelé rádiových kmitočtů na základě všeobecného oprávnění ČTÚ neeviduje (až na výjimky, jako jsou např. kmitočtová pásma 70/80 GHz, kde je stanovena povinnost registrace) a proto nemá o jejich možném výskytu žádné informace.

Veškeré uvedené informace vychází ze stavu k 19. 4.2017.


Ing. Jiří Duchač
ředitel odboru
správy kmitočtového spektra