



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
– / 19. 1. 2017

Naše značka
ČTÚ-4 238/2017-613

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

Praha
26. 1. 2017

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

Ve věci nedatované žádosti, doručené Českému telekomunikačnímu úřadu (dále jen „Úřad“) 19. 1. 2017, kterou žádáte o poskytnutí informací týkajících se možností a způsobů využívání kmitočtového pásma podle všeobecného rozhodnutí č. VO-R/12/09.2010-12, poskytuje Úřad následující informace:

A. V kmitočtových úsecích označených *b*, *c*, *d* podle čl. 2 písm. b) všeobecného oprávnění č. VO-R/12/09.2010-12 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pro širokopásmový přenos dat na principu rozprostřeného spektra nebo OFDM v pásmech 2,4 GHz až 66 GHz (dále jen „VO“) není zabráná šířka pásma stanovená ve VO, ale vychází z normy ČSN ETSI EN 301 893, na niž se VO odkazuje. Tato norma v platné verzi umožňuje slučování 20MHz kanálů.

B. Viz výše; pro využití rádiových kmitočtů nejsou stanoveny podmínky podle standardů 802.11x, ale podle normy ČSN ETSI EN 301 893.

C. VO stanoví celkový vyzářený výkon zařízení. (Kromě toho stanoví ještě spektrální hustotu, která musí být rovněž splněna.)

D. Vámi uváděné všeobecné oprávnění č. VO-R/10/05.2014-3 již není platné. U všeobecného oprávnění č. VO-R/10/11.2016-13 se v čl. 3 na kmitočtový úsek 5725–5875 MHz vztahuje ustanovení čl. 2 odst. 7 „Není-li pro danou kategorii zařízení a dané kmitočtové pásmo stanovena zabráná šířka pásma, může být pro přenos signálů použito celé uvedené kmitočtové pásmo.“ Pro využití tohoto kmitočtového úseku je však stanovena harmonizovaná norma ČSN ETSI EN 300 440, nikoliv ČSN ETSI EN 301 893 Tato skutečnost musí být uvedena v prohlášení o shodě, které má být k dispozici u výrobku.

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