



Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Návrh opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.2016-Y pro kmitočtové pásmo 380 – 470 MHz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: **O2 Czech Republic a.s.**

IČ (bylo-li přiděleno): 601 93 336

Kontaktní osoba (vč. telefonního čísla a adresy elektronické pošty):

Ing. Miloš Koděra

mobil: 602 240 147

tel.: 271 464 631

e-mail: milos.kodera@o2.cz

DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ:

Český telekomunikační úřad bude považovat zde poskytnuté informace za důvěrné, pouze pokud je dotčený subjekt označí jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství.

Český telekomunikační úřad si vyhrazuje právo použít poskytnuté údaje, s výjimkou údajů označených jako důvěrné nebo jako obchodní tajemství, a tyto údaje též uveřejnit podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě.

Datum: 26. 02. 2016

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby:

Ing. Miloš Koděra

Senior specialista regulačních záležitostí

Podpis oprávněné osoby*

podepsáno zaručeným elektronickým podpisem



Společnost O2 Czech Republic, a.s. (dále jen „společnost O2“) vítá možnost vyjádřit, v rámci veřejné konzultace vyhlášené Českým telekomunikačním úřadem (dále jen „ČTÚ“) dne 2. 2. 2016, své stanovisko k Návrhu opatření obecné povahy – část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/XX.2016-Y pro kmitočtové pásmo 380 – 470 MHz (dále jen „změna PV-P/15“).

ČTÚ v návrhu změny PV-P/15, části Odůvodnění uvádí, že *„důvodem nového vydání části plánu je zejména zavedení podmínek směřujících k technologicky neutrálnímu využívání kmitočtů v pásmech využívaných celoplošnými mobilními sítěmi určenými k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací.“*

S tímto důvodem se společnost O2 plně ztotožňuje a konstatuje, že tato konkrétní změna PV-P/15 měla být již realizována mnohem dříve, neboť jeden ze základních regulačních principů, kterým je **princip technologické neutrality, je již po dlouhou dobu součástí české legislativy**, a to konkrétně v zákoně č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoEK“).

Podle ZoEK má být **při správě rádiového spektra ze strany ČTÚ uplatňován princip technologické neutrality univerzálně¹** a jen ve zcela výjimečných a taxativně vymezených případech může ČTÚ přistoupit k omezení technologické neutrality² v plánu využití rádiového spektra. Podle názoru společnosti O2 se však žádný z těchto případů definovaných v ZoEK nevztahuje na kmitočtové úseky 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz resp. 410–414,25 / 420–424,25 MHz a 451,3–455,74 / 461,3 – 465,74 MHz, kde jsou provozovány dvě celoplošné mobilní sítě určené k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací na bázi technologie CDMA. Proto **v současné době**

¹ §16a odst. 1 ZoEK zní: *„Při správě rádiového spektra Úřad jedná v souladu se zásadou technologické neutrality a neutrality vůči službám elektronických komunikací.“*

² §16a odst. 2 ZoEK zní: *„Úřad v plánu využití rádiového spektra může omezit zásadu technologické neutrality tím, že stanoví technické podmínky využívání daného kmitočtového pásma určitým typem technologie, je-li to nezbytné pro*

- a) *zabránění škodlivé interferenci,*
- b) *ochranu veřejného zdraví proti škodlivým účinkům působení elektromagnetického pole,*
- c) *zajištění technických podmínek kvality služby elektronických komunikací,*
- d) *zajištění maximálního sdílení rádiových kmitočtů,*
- e) *zajištění účelného využívání rádiových kmitočtů, nebo*
- f) *plnění cílů veřejného zájmu, jimiž jsou ochrana života a zdraví, podpora sociální, regionální nebo územní soudržnosti nebo podpora kulturní a jazykové rozmanitosti a plurality médií, například poskytování služeb rozhlasového a televizního vysílání.“*



neexistuje žádný důvod k jakémukoliv eventuálnímu prodlužování omezení technologické neutrality v těchto kmitočtových úsecích a navrhovanou změnu PV-P/15 je třeba chápat jako zjednáání nápravy v nesouladu nyní platného PV-P/15 jako podzákonného předpisu se samotným zněním ZOEK. Mimo to ČTÚ v návrhu změny PV-P/15, části Odůvodnění, správně uvádí, že: „V obou pásmech jsou nově zavedeny podmínky směřující k technologicky neutrálnímu využívání kmitočtů širokopásmovými technologiemi v souladu s § 5 zákona, dále ve smyslu podpory rozvoje vysokorychlostních komunikací definované státní politikou v elektronických komunikacích³ a v souladu s avizovaným záměrem v národní strategii⁴.“.

Vzhledem k výše uvedenému je proto společnosti O2 **nejasný důvod, proč ČTÚ navrhuje do jisté míry zachovat na části tohoto kmitočtového pásma omezení technologické neutrality**, jak přímo vyplývá z návrhu změny PV-P/15 článek 8, odst. 2, který zní:

„Po pozbytí platnosti přidělu v pásmu 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz, nebo v případě rozhodnutí o odnětí tohoto přidělu na základě žádosti držitele nebo v případě zrušení přidělu lze v pásmu využívat širokopásmové technologie IMT a v úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz budou platit společné podmínky pro úseky 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz.“.

Důvod tohoto konkrétního omezení technologické neutrality není zřejmý společnosti O2 ani z návrhu změny PV-P/15, části Odůvodnění, kde ČTÚ uvádí, že „V úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz jsou vzhledem k existenci přidělu rádiových kmitočtů zavedeny přechodné podmínky s tím, že po zániku přidělu některým z postupů vyjmenovaných v článku 8 odst. 2 se v tomto úseku budou uplatňovat technologicky neutrální podmínky uvedené pro celé pásmo 410 – 414,25 / 420 – 424,25 MHz.“.

Z toho plyne, že **ČTÚ navrhuje v kmitočtovém úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz, kde je omezen počet práv na jedno, a je tudíž udělen přiděl rádiových kmitočtů, neumožnit technologickou neutralizaci tohoto přidělu rádiových kmitočtů.** K technologické neutralizaci tohoto kmitočtového úseku má dojít až v případě, kdy v tomto kmitočtovém úseku nebude již udělen přiděl rádiových kmitočtů žádnému držiteli a kmitočty budou nadále využívány jen na základě individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.

Na druhou stranu **ČTÚ zcela správně v PV-P/15 navrhuje v kmitočtových úsecích 451,3–455,74 / 461,3 – 465,74 MHz, kde je rovněž omezen počet práv na jedno a je udělen přiděl rádiových kmitočtů, a to společnosti O2 a kde jsou tyto kmitočty rovněž určeny ke stejným účelům (provozování celoplošné mobilní sítě určené k poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací), princip technologické neutrality žádným způsobem neomezovat.**

³ Usnesení vlády č. 203: Aktualizace Státní politiky v elektronických komunikacích – Digitální Česko v. 2.0, Cesta k digitální ekonomice.

⁴ Strategie správy rádiového spektra přijatá vládou dne 3. června 2015.



Podle společnosti O2 je pro rozhodování o uplatnění principu technologické neutrality v kmitočtovém úseku 410 – 410,5 / 420 – 420,5 MHz resp. 410–414,25 / 420–424,25 MHz a 451,3–455,74 / 461,3 – 465,74 MHz v tomto případě zcela irelevantní, zda je zde udělen přiděl rádiových kmitočtů anebo jen individuální oprávnění pro využívání rádiových kmitočtů.

Na všechny tyto kmitočtové úseky by měl být uplatněn princip technologické neutrality stejným způsobem a ve stejný okamžik, a to co nejdříve a bez jakýchkoliv „přechodných podmínek“, jak je nazývá ČTÚ tj. bez ohledu na to, zda je zde aktuálně režim omezení počtu práv a tedy přidělu rádiových kmitočtů anebo jen režim individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.