

Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Návrh opatření obecné povahy, část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/XX.2012-Y pro kmitočtové pásmo 470–960 MHz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

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

IČ (bylo-li přiděleno): 25788001

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

Petr Piškula, 777123315, petr.piskula@vodafone.com

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: 26.7.2012

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby:

Petr Piškula, manažer pro regulační záležitosti

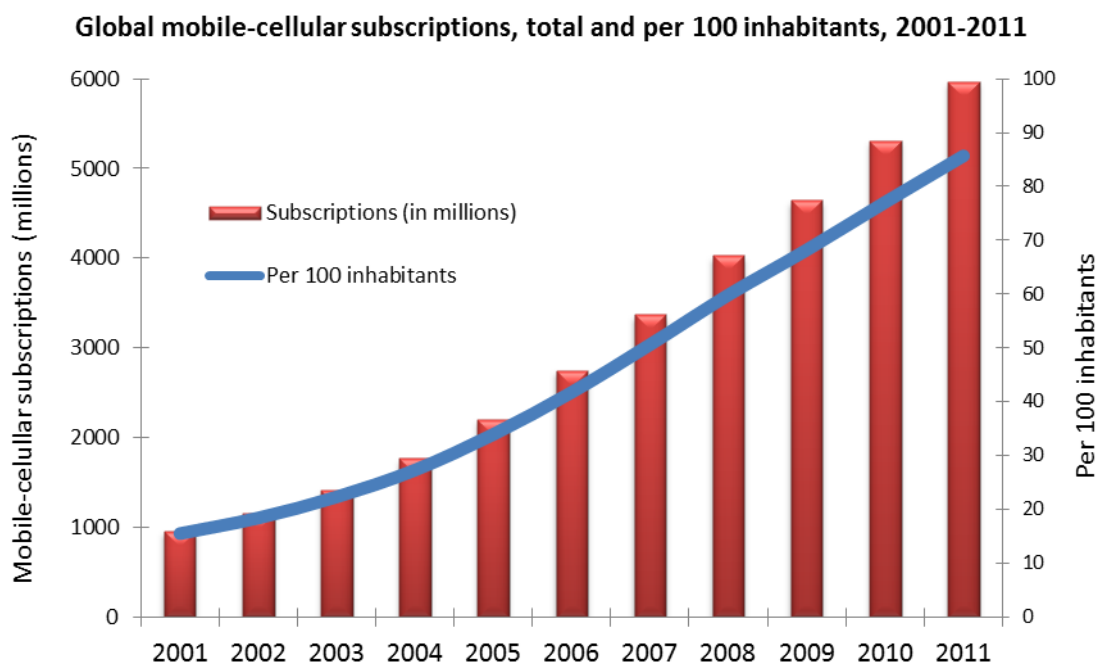
Podpis oprávněné osoby:



II. STANOVISKA A NÁZORY K NÁVRHU OPATŘENÍ:

(Český telekomunikační úřad k uplatněným stanoviskům a názorům přihlédne při konečném znění opatření, avšak nevyřazuje je.)

Společnost Vodafone vítá doplnění očekávaného vývoje v pásmu UHF (článek 6 odst. 4 návrhu), pokud jde o další přidělení spektra mobilním službám. V souladu se závěry WRC 12 a programem WRC 15 podporujeme tento trend, neboť spektrum v tomto pásmu považujeme vzhledem k vlastnostem šíření za unikátní pro poskytování služeb celostátního rozsahu. Proto by jeho využití mělo být umožněno takovým aplikacím, které nabízí jeho co nejefektivnější využití ze společenského hlediska, a to pokud jde o efektivitu nejen spektrální, ale i o škálu nabízených služeb. V tomto ohledu máme za to, že mobilní, případně nomadické služby umožňující prostřednictvím datových služeb poskytování široké škály aplikací, včetně sledování televizních a rozhlasových stanic, představují logického kandidáta na přednostní využití pásma UHF. To potvrzují i reálné zkušenosti, kdy mobilní služby od r. 2000 celosvětově, nejen v České republice nebo EU, dosáhly naprosto bezprecedentního rozšíření a využívání obyvatelstvem jednotlivých zemí¹.

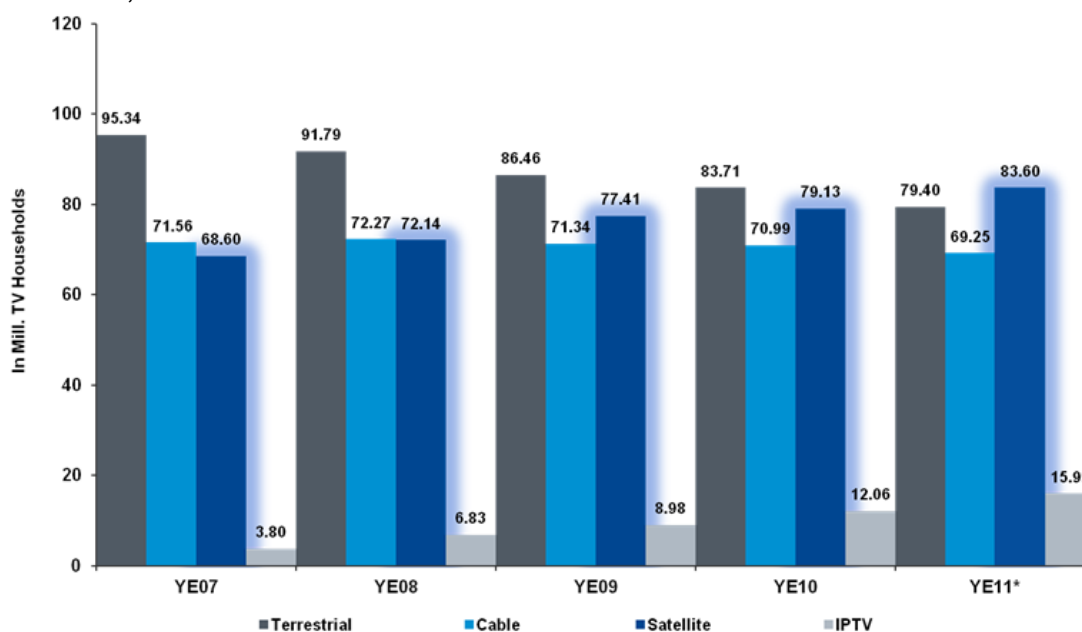


Source: ITU World Telecommunication /ICT Indicators database

Nástup a rozvoj mobilních datových služeb, poptávka po stále vyšších objemech datových přenosů, vývoj tomu odpovídajících technologií (LTE Advanced) a z nich vyplývajících požadavků na využití spektrům (bloky až 100 MHz pro poskytování nejvyšších rychlostí, tj. až 1 Gbps) tak úvahy o vyčlenění tzv. digitální dividendy II.

¹ <http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/>
Digitální agenda Scoreboard atd..

plně podporují a v zásadě vyžadují. Vedle toho je třeba postavit trvale klesající podíl evropských domácností přijímajících televizní signál prostřednictvím pozemního vysílání, kdy domácnosti stále častěji využívají služeb jak kabelových společností, tak satelitních, ale i služeb IP-TV².



* Belarus, Bosnia, Finland, Norway, Portugal and Serbia not updated at YE11, therefore based on YE10
Source: Satellite Monitor

Jak i sám Úřad zveřejnil ve své monitorovací zprávě 2/2012, vyhrazení další části pásma UHF pro mobilní aplikace je v souladu s celosvětovým trendem. Navíc region 1, kam patří Evropa, je posledním regionem, který ještě nemá další část UHF spektra pro mobilní služby vyhrazenou. Je zřejmé, že celosvětová harmonizace umožní z důvodu úspor z rozsahu nejen výrobu levnějších koncových zákaznických zařízení a síťových komponent, ale zlepší i zákaznickou zkušenost využití roamingu při cestování mezi jednotlivými zeměmi a regiony.

² SES: Satellite Monitor, <http://www.ses.com/4233325/news/2012/11203868>