

Komu: Český telekomunikační úřad  
Sokolovská 219  
190 00 Praha 9

## **Věc: Velkoobchodní nabídka mobilních služeb v ČR**

V reakci na zveřejnění VÝZVY k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/3/xx.2022-x, trhu č. 3 – velkoobchodní trh přístupu k mobilním službám sdělujeme, že stále podporujeme kroky ČTÚ, jak jsme již dříve uvedli.

Naše společnost poskytuje své telekomunikační služby na českém trhu již mnoho let. Dlouhodobě se snažíme od síťových operátorů dostat použitelnou a cenově rozumnou velkoobchodní nabídku. Nicméně ceny a podmínky, které nám byly a jsou navrhovány, nedávaly a nedávají ekonomickou možnost provozovat virtuálního mobilního operátora (MVNO) na základě velkoobchodní smlouvy.

Bariérou je jak prvotní investice, tak i samotná cena služeb, která nám byla nabízena. Nabídka byla ve všech parametrech horší než nabídka v maloobchodní síti jednotlivých síťových operátorů.

Dostali jsme se jako uchazeč o velkoobchodní služby do situace, kdy velkoobchodní nabídku nebylo možné od žádného ze síťových mobilních poskytovatelů akceptovat s vizí ekonomického smyslu. A právě nemožnost poskytovat mobilní služby nás velmi tíží. Je to handicap, který nás znevýhodňuje na poli telekomunikací.

Pokud by bylo možné využít rozumnou nabídku jako MVNO, pak by se rozšířila diverzita trhu a v rámci běžného tržního konkurenčního boje by se zákazníci dostali k větší škále nabízených služeb a balíčků.

Dnes je omezení spočívající v mobilních službách brzdou v rozvoji nás jako ISP. A do budoucna nejen brzdou, ale i cestou k možnému ukončení naší činnosti. Bez možnosti nabídnout zákazníkům plnohodnotný balík služeb (vysokorychlostní internet, digitální televize a mobilní služby), nebude v dlouhodobém horizontu pro nás na trhu místo. Klienti postupně přejdou k poskytovatelům síťových mobilních služeb se všemi službami a trh s telekomunikacemi v ČR bude plochý: nebude zde konkurenční prostředí a monopolizace povede k zhoršení pozice zákazníka.

Ve Rtyni v Podkrkonoší dne 8.3.2022

---