

# Formulář pro uplatnění připomínek, stanovisek a názorů

## NÁZEV NÁVRHU OPATŘENÍ KE KONZULTACI:

Návrh opatření obecné povahy analýza trhu č. A/3b/xx.2021-Y, trhu č. 1 – 3b – velkoobchodní služby s centrálním přístupem poskytovaným v pevném místě pro výrobky pro širokou spotřebu

Čj.: ČTÚ-41 730/2020-611

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOTČENÉHO SUBJEKTU:

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: CETIN a.s.

IČO (bylo-li přiděleno): 04084063

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

Jana Hays, jana.hays@cetin.cz

## DŮVĚRNOST POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ: Dokument neobsahuje důvěrné informace

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.

Pokud dotčený subjekt označí připomínku, popřípadě její část, za důvěrnou nebo jako obchodní tajemství, pak taková připomínka nebude uveřejněna na diskusním místě. Obdobně se postupuje i v případě stanovisek a názorů.

Připomínky, které nebudou uveřejněny na diskusním místě, se podle čl. 9 odst. 3 Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě nevypovídají.

---

Společnost CETIN a.s. (dále jen „CETIN“) vítá možnost uplatnit připomínky k předložené analýze relevantního trhu a předem děkuje za jejich zvážení a zohlednění ve finální verzi návrhu analýzy.

## I. OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

1. Společnost CETIN souhlasí s výsledkem analýzy uvedeném v čl. 1 odst. 2, kde Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) konstatuje, že ani jeden z identifikovaných segmentů relevantního trhu nespĺňuje podmínky pro uplatnění ex ante regulace.

Považujeme za podstatné uvést, že síť společnosti CETIN i v případě deregulace předmětného relevantního trhu zůstane otevřená. Společnost CETIN na českém trhu působí jako velkoobchodní poskytovatel již více než šest let a referenční nabídka Mass-Market Offer (MMO) tvoří stěžejní produkt společnosti CETIN pro trh mass-market (rezidentního) přístupu k internetu v pevném místě. To, že se v případě open access sítě spol. CETIN nejedná o dočasné, ale o strategické obchodní rozhodnutí jejího vlastníka, dokazuje i fakt, že vertikální separace proběhla pod taktovkou PPF Group i na jiných trzích: v létě 2020 bylo dokončeno rozdělení společností Telenor Hungary, Telenor Bulgaria a Telenor Serbia, z kterých se oddělily infrastrukturní společnosti CETIN Hungary, CETIN Bulgaria a CETIN Serbia, které jsou dnes spolu s CETIN a.s. součástí CETIN Group.

## II. PŘIPOMÍNKY K JEDNOTLIVÝM ČÁSTEM/USTANOVENÍM NÁVRHU OPATŘENÍ:

1. Ř. 326: Úřad využívá víc než rok starý údaj o počtu vysílacích stanic v pásmu 60 GHz (35 200 stanic). Uváděný počet meziročně značně narostl, a to až na 59 817 stanic k datu 10.11.2021. Lze se domnívat, že tento růst není u konce a nutně se projeví ve struktuře trhu, zejména pokud trh je vymezen lokálně na obec. Žádáme o aktualizaci tohoto údaje.
2. Ř. 341 a dále: Žádáme doplnit v odstavci ekonomickou úvahu ve smyslu, že zařízení v pásmu 60 GHz lze pořídit již od několika tisíc Kč<sup>1</sup>, což dělá tuto technologii velmi přístupnou pro poskytovatele zvažující zahájení poskytování služeb přístupu k internetu na trhu.
3. Ř. 560: Úřad uvádí, že širokopásmové služby prostřednictvím xDSL jsou dostupné na celkem 4,6 mil. přípojkách společnosti CETIN, což znamená jejich dostupnost pro téměř všechny domácnosti v ČR (cca 4,2 mil. domácností). Dostupnost přípojek širokopásmových služeb prostřednictvím xDSL s rychlostmi převyšující 100 Mbit/s přepočtená na počet bytů dosahuje dle údajů Úřadu 54,8 % ke konci roku 2019. Žádáme o opravu: síť CETIN je k datu tohoto podání dostupná pro 4 224 tis. bytových jednotek, což je cca 86 % celkového počtu bytových jednotek v České republice.<sup>2</sup> Z toho 67 % bytových jednotek v síti CETIN dosáhne na rychlost služby 100 Mbit/s a

<sup>1</sup> Např. zařízení MikroTik

<sup>2</sup> CETIN údaje o dostupnosti své sítě udává v počtu bytových jednotek, což považujeme za objektivnější základ než počet domácností. Důvod je ten, že počet domácností je zjišťován s jistou nepřesností, kdy dvě domácnosti mohou obývat stejnou bytovou jednotku a zároveň nebere v potaz bytové jednotky, které jsou připojené, ale neobydlené.

výše.<sup>3</sup> Obdobně je přepočten počet přípojek na počet domácností matoucí a nepřesný i v tab. č. 16 (ř. 1164), kde Úřad navíc pracuje i s přepočtem na adresní místa. Kategorie adresní místa ovšem obsahuje i nebytové jednotky (např. garáže), tedy tento údaj v tabulce č. 16 vypovídá zkresleně o reálném pokrytí.

4. Ř. 610: Služby spol. CETIN nejsou poskytovány s řízenou agregací. Zároveň je v rámci nabídek poskytována i garance dostupnosti a řada kvalitativních SLA. Konkrétně například u nejméně využívané nabídky CETIN, MMO, je garance spolehlivosti služby přístup stanovena na 98,5 % a další SLA jsou pak uvedeny v příloze Kvalita služby. Obchodní podmínky pevného přístupu maloobchodních poskytovatelů ovšem v některých případech výše uvedené z různých důvodů nezohledňují.
5. Ř. 612: Server DSL.cz nelze považovat za spolehlivý a nezávislý zdroj informací o průměrné rychlosti jednotlivých technologií pro účely analýz trhů. Stejně jako u ostatních webových měřících nástrojů jsou dosahované výsledky prováděných měření limitovány řadou faktorů mimo kontrolu ČTÚ nebo poskytovatele služby. Jedná se především o vliv použitého webového prohlížeče, technologii a datové propustnosti síťového rozhraní, výkon použitého hardware a software (operační systém) vlastního počítače. Webová stránka DSL.cz s přístupem k měřicímu nástroji neobsahuje jakoukoli informaci o výše uvedeném a zároveň ani nenaznačuje základní postup správného provádění měření – kabelové připojení, odpojení ostatních zařízení a souvisejících služeb (IPTV), atd., což je rozdíl oproti nástroji NetTest. Prostředí tohoto měřicího nástroje je mimo kontrolu ČTÚ (není certifikováno či verifikováno ČTÚ). Celá jeho implementace a vlastnosti nástroje se mohou v čase měnit či posloužit komerčním účelům. Nejasné je zajištění výkonnosti a mechanismů vyloučení vzájemného ovlivnění současných, konkurenčně probíhajících měření. ČTÚ obecně uvedlo, že vzhledem k nekonzistenci získávaných výsledků z veřejně dostupných měřících služeb je nelze brát jako referenční nástroj (Představení měřicího nástroje ČTÚ-NetTest a jeho verifikace.pptx - Workshop ČTÚ / 10.09.2021). S ohledem na transparentnost zveřejňovaných souhrnných výsledků měření není jasně popsána použitá metodika a proces následného zpracování naměřených dat. Zároveň nejsou veřejně dostupná podkladová data, na jejichž základě byly získány prezentované souhrnné hodnoty. Nejasný je i způsob vyhodnocení a obecně rozsah doplňkových údajů získaných v rámci jednotlivých měření, případně vstupují-li tyto údaje do následného zpracování naměřených dat.

Žádáme Úřad, aby vedle odkazu na údaj z měření DSL.cz u jednotlivých technologií a poskytovatelů zároveň uváděl i upozornění ve výše uvedeném smyslu.

Datum: 21. 12. 2021

Jméno a příjmení, funkce oprávněné osoby: Jana Hays, manažer regulace

Podpis oprávněné osoby\*):

---

<sup>3</sup> <https://www.cetin.cz/-/diky-bondingu-dosahne-na-rychlost-250-mb-s-dalsich-vice-nez-milion-domacnosti>

\*) V případě zaslání tohoto formuláře elektronickou poštou nutno opatřit příslušnou datovou zprávu uznávaným elektronickým podpisem.