



TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

Český telekomunikační úřad

Částka 10

Ročník 2024

Praha 16. prosince 2024

OBSAH:

Oddíl státní správy

A. Normativní část

17. **Opatření obecné povahy č. OOP/4/10.2024-6, kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7, OOP/4/02.2019-2, OOP/4/10.2021-10, OOP/4/10.2022-20 a OOP/4/11.2023-7.**

B. Informativní část

18. **Sdělení o vydání usnesení ze dne 23. 10. 2024 a 15. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti**
19. **Sdělení o vydání usnesení ze dne 10. 7. 2024 a rozhodnutí ze dne 16. 8. 2024 a 22. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti**

Příloha:

20. **Obsahový rejstřík Telekomunikačního věstníku 2024**

A. Normativní část

17. **Opatření obecné povahy č. OOP/4/10.2024-6, kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7, OOP/4/02.2019-2, OOP/4/10.2021-10, OOP/4/10.2022-20 a OOP/4/11.2023-7.**

(reprodukce dokumentu na str. 104 – 118)



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

Praha 23. října 2024
Čj.: ČTÚ-25 769/2024-611

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 108 odst. 1 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 Zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 9 písm. b) bod 2 a k provedení § 86 odst. 3 Zákona vydává

opatření obecné povahy č. OOP/4/10.2024-6

kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7, OOP/4/02.2019-2, OOP/4/10.2021-10, OOP/4/10.2022-20 a OOP/4/11.2023-7.

Článek 1

Opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7, OOP/4/02.2019-2, OOP/4/10.2021-10, OOP/4/10.2022-20 a OOP/4/11.2023-7, se mění takto:

V čl. 5 odstavce 2 a 3 zní:

„(2) Procento návratnosti vloženého kapitálu před zdaněním WACC činí pro stanovený podnik zajišťující sítě elektronických komunikací nebo poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací 5,98 %.

(3) Procento návratnosti vloženého kapitálu před zdaněním WACC pro služby přístupu na sítích s velmi vysokou kapacitou (VHCN) poskytovaného stanoveným podnikem činí 8,39 %.

Článek 2

Účinnost

Toto opatření nabývá účinnosti dne 1. ledna 2025.

Odůvodnění

V opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, vydaném dne 3. září 2014, stanovil Český telekomunikační úřad hodnoty WACC, využívané pro stanovení nákladů vloženého kapitálu při vedení oddělené evidence nákladů a výnosů, vyúčtování čistých nákladů na poskytování univerzální služby a pro cenovou regulaci.

Aktualizaci Úřad provedl v roce 2015 (opatřením obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7 ze dne 8. prosince 2015), v roce 2019 (opatřením obecné povahy č. OOP/4/02.2019-2 ze dne 26. února 2019), v roce 2021 (opatřením obecné povahy č. OOP/4/10.2021-10 ze dne 26. října 2021), v roce 2022 (opatřením obecné povahy č. OOP/4/10.2022-20 ze dne 17. října 2022) a v roce 2023 (opatřením obecné povahy č. OOP/4/11.2023-7).

Výpočet průměrných vážených nákladů kapitálu (WACC), uvedených v článku 5 odstavci 2 tohoto opatření, je založen na metodice dané Sdělením Komise o výpočtu nákladů kapitálu u starší infrastruktury v souvislosti s přezkumem vnitrostátních oznámení v odvětví elektronických komunikací EU prováděných Komisí¹ ze dne 6. listopadu 2019 (dále jen „Sdělení WACC“).

Výpočet WACC pro službu přístupu na nově budovaných přístupových sítích s velmi vysokou kapacitou (VHCN), uvedeného v článku 5 odstavci 3 tohoto opatření, je proveden s ohledem na požadavky dané Doporučením Komise 2024/539 ze dne 6. 2. 2024 o regulační podpoře gigabitového připojení² (dále jen „Gigabit doporučení“).

Sdělení WACC stanoví metodiku pro výpočet průměrných vážených nákladů kapitálu (WACC), kterou Komise používá od 1. července 2020 při přezkumu oznámení dle článku 32 nového evropského kodexu pro elektronické komunikace³. Komise zaznamenala značné rozdíly při stanovování WACC u služeb poskytovaných prostřednictvím sítí elektronických komunikací a má za to, že tyto metodologické nesrovnalosti mohou narušovat investiční pobídky na jednotném digitálním trhu a poškozovat rozvoj vnitřního trhu tím, že brání vytváření harmonizovaných podmínek pro investice do sítí elektronických komunikací. Účelem tohoto Sdělení WACC je zvýšit konzistentnost stanovení WACC v celé EU. Oblast působnosti tohoto sdělení je omezena na výpočet WACC pro starší infrastrukturu.

V souladu s bodem 64 Sdělení WACC publikuje od roku 2020 Sdružení BEREC každoročně zprávu pod názvem „BEREC Report on WACC parameter calculations according to the European Commission's WACC Notice of 6th November 2019“, ve které stanovuje vstupní hodnoty jednotlivých dílčích vstupních proměnných ukazatele WACC pro každou členskou zemi, které jsou stanoveny v souladu s metodikou danou Sdělením WACC (dále jen „Zpráva“). Úřad při stanovení hodnoty WACC v odstavci 2 vycházel ze Zprávy BEREC zveřejněné 12. června 2024⁴. V hodnotě WACC v odstavci 3 je zohledněna premie za přístupové sítě s velmi vysokou kapacitou (VHCN) a její stanovení je popsáno dále.

¹ [Sdělení Komise Sdělení Komise o výpočtu nákladů kapitálu u starší infrastruktury v souvislosti s přezkumem vnitrostátních oznámení v odvětví elektronických komunikací EU prováděným Komisí \(Text s významem pro EHP\) 2019/C 375/01](#)

² [Doporučení Komise \(EU\) 2024/539 ze dne 6. února 2024 o regulační podpoře gigabitového připojení \(oznámeno pod číslem C\(2024\) 523\)](#)

³ [Směrnice Evropského parlamentu a Radu \(EU\) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace.](#)

⁴ [BEREC Report on WACC parameter calculations according to the European Commission's WACC Notice of 6 November 2019 \(europa.eu\) \(WACC parameters Report 2024\)](#)

Pro výpočet ukazatele WACC se používá následující vzorec:

$$WACC_{AT} = r_e * \frac{E}{D+E} + r_d * (1 - t) * \frac{D}{D+E},$$

kde:

| | |
|-----------------|---|
| $WACC_{AT}$ | jsou průměrné vážené náklady kapitálu po zdanění, |
| r_e | jsou náklady vlastního kapitálu, |
| r_d | jsou náklady cizího kapitálu, |
| t | je daňová sazba, |
| E | je hodnota vlastního kapitálu společnosti, |
| D | je hodnota cizího kapitálu společnosti, |
| $\frac{D}{D+E}$ | je zadluženost (gearing). |

Pro regulatorní účely se používá ukazatel WACC před zdaněním, pro jehož stanovení byl využit následující vztah:

$$WACC_{BT} = WACC_{AT} / (1 - t),$$

kde:

| | |
|-------------|--|
| $WACC_{BT}$ | jsou průměrné vážené náklady kapitálu před zdaněním, |
| $WACC_{AT}$ | jsou průměrné vážené náklady kapitálu po zdanění, |
| t | je daňová sazba. |

Náklady vlastního kapitálu představují pro investory požadovanou míru výnosnosti při investici do vlastního kapitálu a byly určeny metodou CAPM (Capital Asset Pricing Model) podle vzorce:

$$r_e = r_f + \beta_e \times ERP,$$

kde:

| | |
|-----------|---|
| r_e | jsou náklady vlastního kapitálu, |
| r_f | je bezriziková výnosová míra, |
| β_e | je equity beta, |
| ERP | je tržní riziková přírážka (Equity risk premium). |

Metodika výpočtu ukazatele WACC definovaná ve Sdělení WACC rozlišuje dvě kategorie proměnných, a to parametry odrážející obecné hospodářské podmínky (bezriziková výnosová míra a tržní riziková přírážka) a parametry specifické pro konkrétní společnosti (beta, zadluženost a dluhová prémie).

Aby byla při odhadování parametrů WACC zajištěna konzistentnost, považuje Komise za vhodné použít pro všechny parametry stejné období pro stanovení průměru, a to v délce pěti let. Ohledně metody průměrování Komise považuje za nejvhodnější aritmetický průměr.

Bezriziková výnosová míra je očekávaná míra návratnosti bezrizikové investice. Komise považuje za vhodné odhadnout bezrizikovou výnosovou míru pomocí výnosů desetiletých státních dluhopisů. BEREC ve Zprávě stanoví **hodnotu bezrizikové výnosové míry pro Českou republiku ve výši 2,77 %**. Hodnota byla stanovena na základě dat

publikovaných Eurostatem⁵ a byla vypočtena jako aritmetický průměr výnosových měr českých státních dluhopisů se splatností 10 let za období duben 2019 – březen 2024.

Tržní riziková přírážka (ERP) je očekávaná návratnost vlastního kapitálu nad rámec bezrizikové výnosové míry. Komise považuje za vhodné používat jednotnou hodnotu ERP pro celou EU a odhadovat tuto hodnotu pomocí historických řad tržních rizikových přírážek v členských státech. Toto rozhodnutí Komise odůvodňuje tím, že finanční trhy v EU jsou čím dál více integrovány (jak ukazuje jejich zvýšená korelace) a ERP se vzájemně přibližují⁶. BEREC uvádí ve Zprávě **hodnotu tržní rizikové přírážky** ve dvou variantách, a to jako geometrický průměr ve výši 4,59 % a **aritmetický průměr ve výši 5,95 %**⁷. Úřad pro výpočet hodnoty WACC použil hodnotu stanovenou aritmetickým průměrem shodně jako v předchozím období.

Pro účely stanovení parametrů specifických pro konkrétní společnost (beta, zadluženost a dluhové prémie) se podle Sdělení WACC určí skupina podobných společností (peer group). Podle Komise by vybrané společnosti do peer group měly být veřejně obchodovatelné a mít likvidní akcie, vlastnit infrastrukturu elektronických komunikací a investovat do ní, hlavní místo jejich působení by mělo být v EU, měly by dosahovat ratingu na úrovni investičního stupně a neměly by být v současnosti ani v nedávné době účastníky významných fúzí či akvizic. Na základě těchto kritérií vybírá společnosti do peer group BEREC. Složení peer group BEREC každoročně přezkoumává. Pro rok 2023 zahrnul BEREC do peer group tyto společnosti:

Tabulka č. 1: BEREC peer group 2024

| Společnost | Země | S&P rating | Burzovní symbol |
|--------------------------|------|------------|-----------------|
| Deutsche Telekom AG | DE | BBB+ | DTE GR |
| DIGI Communications N.V. | RO | BB- | DIGI BVB |
| Elisa Oyj | FI | BBB+ | ELISA FH |
| Koninklijke KPN N.V. | NL | BBB | KPN NA |
| NOS | PT | BBB- | NOS PT |
| Orange S.A. | FR | BBB+ | ORA FP |
| Proximus S.A. | BE | BBB+ | PROX BB |
| Tele 2 AB | SE | BBB | TEL2B SS |
| Telecom Italia | IT | B+ | TIT MI |
| Telefónica | ES | BBB- | TEF SM |
| Telekom Austria AG | AT | A- | TKA AV |
| Telenor | NO | A- | TEQ |
| Telia Company AB | SE | BBB+ | TELIA SS |
| Vodafone Group plc | UK | BBB | VOD LN |

Zdroj: WACC parameters Report 2024, BoR (24) 120

Koeficient beta vyjadřuje systematické riziko, kterému společnost čelí ve srovnání s průměrnou společností na trhu. Beta se odhaduje pomocí regresní analýzy, tj. odhadem korelace mezi výnosy z akcií společnosti a výnosy z tržního indexu. BEREC pro odhad koeficientů beta použil index STOXX Europe Total Market Telecommunications index⁸, přičemž byla analyzována data s týdenní frekvencí za pětileté období (1. dubna 2019 – 31. března 2024).

⁵Zdroj: [Statistics | Eurostat \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/eurostat/)

⁶ Viz body 5.2.1.3 a 5.2.1.4 [Commission staff working document](#)

⁷ Podrobnosti výpočtu hodnoty ERP viz kapitola 6 Zprávy.

⁸ <https://www.stoxx.com/index-details?symbol=BTEP>.

Zadluženost byla stanovena na základě pětiletého průměru dat s týdenní frekvencí. Zadluženost byla ohodnocena na základě účetních hodnot čistého dluhu společností, včetně hodnoty finančních leasingů.

Nezadlužená (asset) beta, která počítá s nulovým zadlužením podniku, a zadlužená (equity) beta, která zohledňuje zadlužení podniku, byly přepočteny podle vzorce:

$$\beta_a = \left(\frac{E}{D+E}\right) * \beta_e + \left(\frac{D}{D+E}\right) * \beta_d,$$

kde

- β_a je asset beta,
 β_e je equity beta,
 β_d je beta dluhu,
 D je cizí kapitál,
 E je vlastní kapitál.

Pro rok 2024 BEREC vypočetl hodnoty beta a zadluženosti pro každou společnost zahrnutou do peer group v následující výši.

Tabulka č. 2: BEREC peer group 2024 – Equity beta, Gearing, Asset beta

| | Společnost | Asset beta | Gearing | Equity beta |
|-----|--------------------------|------------|---------|-------------|
| 1. | Deutsche Telekom AG | 0,36 | 58,08% | 0,72 |
| 2. | DIGI Communications N.V. | 0,21 | 72,83% | 0,5 |
| 3. | Elisa Oyj | 0,43 | 12,57% | 0,48 |
| 4. | Koninklijke KPN N.V. | 0,38 | 35,62% | 0,53 |
| 5. | NOS | 0,41 | 41,31% | 0,63 |
| 6. | Orange S.A. | 0,31 | 56,68% | 0,58 |
| 7. | Proximus S.A. | 0,39 | 38,78% | 0,57 |
| 8. | Tele2 AB | 0,42 | 25,41% | 0,53 |
| 9. | Telecom Italia | 0,31 | 78,06% | 1,06 |
| 10. | Telefónica S.A. | 0,41 | 62,75% | 0,93 |
| 11. | Telekom Austria AG | 0,48 | 33,11% | 0,67 |
| 12. | Telenor | 0,23 | 36,23% | 0,3 |
| 13. | Telia Company AB | 0,36 | 40,70% | 0,54 |
| 14. | Vodafone Group plc | 0,39 | 61,17% | 0,85 |

Zdroj: WACC parameters Report 2024, BoR (24) 120

Betu dluhu stanovil BEREC ve výši 0,1 na základě doporučení Komise ve Sdělení WACC.

Úřad stanovil hodnotu asset beta jako aritmetický průměr hodnot asset beta z tabulky č. 2 za celou peer group ve výši 0,36 a **zadluženost** jako aritmetický průměr hodnot „gearing“ z tabulky č. 2 za celou peer group ve výši **46,66 %**. Na základě těchto průměrných hodnot byla podle vzorce výše stanovena hodnota **equity beta** ve výši **0,59**.

Náklady cizího kapitálu byly stanoveny jako součet bezrizikové výnosové míry a dluhové prémie.

Dluhovou prémii BEREK ve Zprávě stanovil na základě průměrného výnosu do splatnosti korporátní dluhopisů (YTM) emitovaných společnostmi v peer group s dobou do splatnosti duben 2030 – březen 2038 za období duben 2019 – březen 2024. Od průměrného výnosu do splatnosti každé společnosti v peer group byla odečtena výnosová míra státních dluhopisů se shodnou dobou do splatnosti.

Tabulka č. 3: Dluhová prémie

| Společnost | Dluhová prémie (v bazických bodech) | Vnitrostátní bezriziková výnosová míra | Náklady na cizí kapitál |
|--------------------------|--|---|----------------------------|
| Deutsche Telekom AG | 132 | 60 | 192 |
| DIGI Communications N.V. | - | 531 | - |
| Elisa Oyj | 90 | 102 | 192 |
| Koninklijke KPN N.V. | 116 | 80 | 196 |
| NOS | - | 145 | - |
| Orange S.A. | 83 | 105 | 188 |
| Proximus S.A. | 90 | 108 | 198 |
| Tele 2 AB | 150 | 96 | 246 |
| Telecom Italia | 234 | 233 | 466 |
| Telefónica S.A. | 47 | 151 | 198 |
| Telekom Austria AG | - | 103 | - |
| Telenor | 119 | 211 | 331 |
| Telia Company AB | 137 | 96 | 234 |
| Vodafone Group plc | 136 | 180 | 316 |

Zdroj: WACC parameters Report 2024, BoR (24) 120

Dluhovou prémii Úřad stanovil jako aritmetický průměr dluhových premií společností v peer group v tabulce č. 3 ve výši **1,21 %**. Náklady cizího kapitálu byly stanoveny jako součet bezrizikové výnosové míry (2,77 %) a dluhové prémie.

Jako daňová sazba byla použita sazba daně z příjmů právnických osob ve výši 19 %.

Na základě výše uvedených jednotlivých vstupních proměnných vypočetl Úřad hodnotu ukazatele WACC pro stanovený podnik zajišťující síť elektronických komunikací nebo poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací tak, jak je uvedeno v tabulce č. 4.

Tabulka č. 4: Výpočet WACC

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
| WACC | | |
| Náklady cizího kapitálu | r_d | 3,98 % |
| Daňová sazba | t | 19,00 % |
| Náklady vlastního kapitálu | r_e | 6,27 % |
| Podíl dluhu na celkovém kapitálu | $D/(D+E)$ | 46,66 % |
| Podíl vlastního kapitálu na celkovém kapitálu | $E/(D+E)$ | 53,34 % |
| WACC (po zdanění) | | 4,85 % |
| WACC (před zdaněním) | | 5,98 % |
| | | |
| Náklady cizího kapitálu | | |
| Bezriziková výnosová míra | r_f | 2,77 % |
| Dluhová prémie | DP | 1,21 % |
| Náklady cizího kapitálu | r_d | 3,98 % |
| | | |
| Náklady vlastního kapitálu | | |
| Bezriziková výnosová míra | r_f | 2,77 % |
| Tržní riziková prémie | ERP | 5,95 % |
| Asset beta | β_a | 0,36 |
| Equity beta | β_e | 0,59 |
| Beta dluhu | β_d | 0,10 |
| Náklady vlastního kapitálu | r_e | 6,27 % |

Samostatně je v čl. 5 odst. 3 tohoto opatření stanoveno procento návratnosti vloženého kapitálu před zdaněním WACC pro službu přístupu k sítím s velmi vysokou kapacitou (VHCN)⁹ zohledňující rizikovou prémii (přirážku) v souladu s Gigabit doporučením. Tyto sítě VHCN zahrnují pevné, mobilní a bezdrátové sítě. Gigabit doporučení ukládá vnitrostátním regulačním orgánům při stanovování ceny za přístup k sítím VHCN kromě příslušné hodnoty WACC použít rizikovou prémii, aby odrážela jakákoliv dodatečná a vyčíslitelná rizika nového investičního síťového projektu, včetně nově vybudovaných infrastruktur inženýrských sítí, která vzniknou operátorovi s významnou tržní silou. Příslušnou hodnotou WACC se v tomto doporučení rozumí hodnota WACC stanovená v souladu s metodikou definovanou ve Sdělení WACC¹⁰. Investiční riziko by mělo být posuzováno s ohledem na jeden nebo několik následujících faktorů nejistoty:

- nejistota týkající se maloobchodní a velkoobchodní poptávky;
- nejistota týkající se nákladů na realizaci, stavebně-inženýrské práce a manažerské provedení;
- nejistota související s technologickým pokrokem;

⁹ Definice v čl. 2 bod 2 [SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY \(EU\) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace](#) a následně v [BEREC Guidelines on Very High Capacity Networks](#), zejména kap. 3.

¹⁰ „When discussing any premium for rewarding investments into VHCNs, this staff working document takes as the base the applicable WACC set in accordance with the methodology established in the Notice.“, str. 108 [Staff Working Document](#)

- nejistota související s dynamikou trhu a měnící se konkurenční situací, jako je stupeň hospodářské soutěže založené na infrastruktuře;
- makroekonomická nejistota.

Pro stanovení rizikové přírážky pro síť VHCN Úřad využívá model komplexní stavebnicové metody pro odhad nákladů vlastního kapitálu publikovaný prof. Maříkem¹¹. Tato metoda spočívá v rozčlenění celkového rizika na jednotlivá dílčí rizika, která jsou pak samostatně hodnocena. Hodnocení dodatečného investičního rizika není prováděno absolutně, ale relativně ve vztahu k běžným rizikům (např. stávajících metalických sítí).

Při hodnocení rizika byla použita následující stupnice hodnocení dílčích rizikových faktorů, resp. výhod:

- zanedbatelné riziko: 100 %,
- nízké riziko: 110 % (resp. 90 %),
- významné riziko: 125 % (resp. 75 %),
- extrémní riziko: 150 % (resp. 50 %).

Současně byla rizika vyhodnocena podle významnosti. Koeficient celkového rizika byl vypočten podle následujícího vzorce:

$$TR = \frac{\sum_i^n W_i * R_i}{\sum_i^n W_i}$$

kde

TR je koeficient celkového rizika (poměr rizika sítí NGAI/VHCN ku ostatním sítím),
R_i je koeficient i-tého dílčího rizika,
W_i je váha i-tého dílčího rizika,
n je celkový počet dílčích rizik, tedy koeficientů (v daném případě 10).

Výsledkem je koeficient celkového rizika (poměr rizika v rámci sítí VHCN vůči rizikům ostatních sítí), kterým se následně vynásobí procento návratnosti vloženého kapitálu před zdaněním stanovené v článku 5 odstavci 2 pro stanovený podnik zajišťující síť elektronických komunikací nebo poskytující veřejně dostupnou službu, čímž se získá procento návratnosti vloženého kapitálu před zdaněním WACC pro službu přístupu nově budovaných přístupových sítích (VHCN).

Tuto metodu Úřad pro stanovení rizikové prémie využívá od roku 2018. Přehodnocení jednotlivých rizik bylo provedeno naposledy v červnu 2023 poradenskou společností Grant Thornton Advisory, k.s. (dále jen „společnost GTA“). Při přehodnocení společnost GTA vycházela z rizik, které byly definovány a vyhodnoceny při prvním stanovení rizikové prémie v roce 2018. Závěry přehodnocení jsou uvedeny v tabulce č. 5 níže. Úřad je toho názoru, že závěry vyhodnocení rizik z června 2023 jsou relevantní i v současné době.

¹¹ Mařík a kol.: Metody oceňování podniku: proces ocenění, základní metody a postupy (2011)

Tabulka č. 5: Vyhodnocení rizik

| # | Dílčí riziko | Aktualizace (Ano/Ne) | Koeficient | | Váha | Vážený koeficient | |
|----|---|----------------------|------------|------|-------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2018 | 2023 | | 2018 | 2023 |
| 1 | Dynamika oboru, inovace a kontinuita služeb | Ne | 150% | | 12,500% | 18,750% | 18,750% |
| 2 | Závislost na hospodářském cyklu | Ne | 125% | | 6,250% | 7,813% | 7,813% |
| 3 | Velikost, kapacita trhu a možnost expanze | Ano | 110% | 125% | 6,250% | 6,875% | 7,813% |
| 4 | Intenzita konkurence | Ano | 125% | 150% | 12,500% | 15,625% | 18,750% |
| 5 | Bariéry vstupu do odvětví | Ne | 125% | | 12,500% | 15,625% | 15,625% |
| 6 | Postavení vůči odběratelům a dodavatelům | Ne | 100% | | 6,250% | 6,250% | 6,250% |
| 7 | Konkurenceschopnost služby | Ne | 75% | | 6,250% | 4,688% | 4,688% |
| 8 | Ceny | Ne | 150% | | 12,500% | 18,750% | 18,750% |
| 9 | Regulační riziko | Ne | 110% | | 12,500% | 13,750% | 13,750% |
| 10 | Finanční riziko | Ne | 90% | | 12,500% | 11,250% | 11,250% |
| | CELKEM | | | | 100% | 119,375% | 123,438% |

Společnost GTA dospěla k závěru, že v porovnání s rokem 2018 je v roce 2023 vyšší riziko plynoucí z velikosti, kapacity trhu a možnosti expanze a riziko plynoucí z intenzity konkurence.

Při stanovení váhy v případě rizika plynoucího z velikosti, kapacity trhu a možnosti expanze byla hodnocena obecně velikost trhu, kdy větší trh je považován za méně rizikový z důvodů možnosti realizovat úspory z rozsahu, vlivem zkušenostní křivky (postupné snižování nákladů) apod. Dále byla hodnocena nasycenost trhu s ohledem na možnost další expanze, přičemž vyšší nasycenost trhu zvyšuje rizika. Významnost (váha) tohoto rizikového faktoru byla společností GTA vyhodnocena jako nižší, shodně jako při hodnocení provedeném v roce 2018.

Při stanovení koeficientu lze na riziko pohlížet z krátkodobého a dlouhodobého pohledu. Pokud posuzujeme velikost trhu z krátkodobého pohledu (tj. z pohledu aktuálního pokrytí), je trh sítí VHCN relativně menší než v případě ostatních technologií, které mají vyšší geografické pokrytí. Riziko VHCN je tedy relativně vyšší. Obdobně je to v případě možné expanze z krátkodobého hlediska, kdy VHCN má nižší pokrytí a možnost expanze je nižší. Navíc VHCN má pokrytí v lokalitách, kde je vyšší nasycenost poptávky, a tedy nižší potenciál. Tyto nasycené lokality jsou typicky ty bonitní, takže pro další expanzi zbývají méně bonitní, zejména venkovské oblasti. Z dlouhodobého pohledu lze sice vnímat potenciál růstu do dalších lokalit, nicméně samotný potenciál daných lokalit je omezený z důvodu nízké ekonomické rentability, dochází k technologické evoluci stávajících i jiných technologií (např. bezdrátové, 5G) a s ohledem na tyto vlastnosti je potenciál velmi nejistý. Z těchto důvodů společnost vyhodnotila riziko plynoucího z velikosti, kapacity trhu a možnosti expanze nově jako významné a dopad je vyjádřen koeficientem 125 %.

Při stanovení váhy v případě rizika plynoucího z intenzity konkurence bylo vzato v úvahu, že vyšší intenzita konkurence a související konkurenční boj s sebou nese rizika snížení objemu tržeb a tržního podílu či snížení marží. Jedná se o tedy o faktor obecně zvyšující riziko. Konkurenční boj v elektronických komunikacích významně ovlivňuje koncové ceny. Význam tohoto rizika byl společností GTA vyhodnocen jako vyšší, shodně jako při hodnocení provedeném v roce 2018.

Při stanovení koeficientu bylo zohledněno, že trh vysokorychlostního přístupu k síti internet je z hlediska koncových zákazníků nahlížen jako relativně konzistentní trh, kde jsou sítě VHCN a sítě využívající ostatní technologie (včetně nových technologií) do velmi vysoké

míry vnímány jako substituty, které si vzájemně konkurují. Zároveň sítě VHCN se vyskytují v lokalitách, kde jsou již ve větší míře zastoupeny i ostatní technologie (zejména s dalším rozvojem bezdrátových technologií jako 5G). Stejně tak do budoucna se budou sítě VHCN rozšiřovat zejména do oblastí, kde jsou již přítomny ostatní technologie a budou čelit již existující konkurenci, která se dále zvyšuje s modernizací stávajících sítí. VHCN sítě jsou téměř vždy vystaveny konkurenci ostatních technologií, naopak sítě ostatních technologií pokrývají i lokality bez VHCN, tedy s nižší intenzitou konkurence. Ze závěrů mapování dostupnosti telekomunikační infrastruktury vyplynulo, že již existující prakticky celoplošné dostupné metalické sítě a WIFI byly v poslední době doplněny o další, jako jsou Fixní LTE a 5G s celoplošným dosahem. Za této situace je zřejmé, že nový provozovatel VHCN sítě čelí při vstupu na trh konkurenci minimálně 4 konkurenčním technologiím poskytujícím služby přístupu k internetu. V tomto ohledu vyhodnotila společnost GTA relativní riziko plynoucí z intenzity konkurence jako extrémní a dopad ohodnotila koeficientem 150 %.

Při hodnocení **rizika plynoucího z dynamiky oboru, inovací a kontinuity služeb** bylo vzato v úvahu, že v případě sítí VHCN i v případě ostatních přístupových technologií dochází k inovacím a všechny technologie se neustále vyvíjí směrem k poskytování kapacit v řádek stovek megabitů. Celková dynamika v rámci celého trhu širokopásmového přístupu je v tomto ohledu obdobná. Stále se jedná v rámci přístupových sítí (širokopásmových přístupů) u VHCN o relativně nové technologie s nižším zastoupením budované zejména v již obsluhovaných oblastech. Stále trvá dlouhodobá dominance zavedených technologií na bázi xDSL a WIFI ve srovnání se sítěmi VHCN. Současně dochází k inovacím v rámci ostatních technologií (například bezdrátové spoje v pásmu 60 GHz a 26 GHz) a tím se zásadně snižuje možná predikovatelnost výnosnosti (jistota návratnosti) dlouhodobých investic VHCN. Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako extrémní a dopad ohodnotila koeficientem 150 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **rizika závislosti na hospodářském cyklu** dospěla společnost GTA k závěru, že u služeb VHCN i nadále přetrvává vysoká citlivost na hospodářský cyklus, kdy po pandemii COVID došlo k razantnímu negativnímu vývoji makroekonomických ukazatelů. Hospodářský pokles, který má mj. za následek snížení příjmů, tak může zapříčinit pokles poptávky po službách vázaných na sítě VHCN. Toto lze pozorovat na nízkém nárůstu nových aktivních přípojek (nově prodaných služeb) FTTH/B v roce 2021 ve srovnání s rokem předchozím, a posílení poptávky po službách xDSL a WiFi, u kterých bylo zřízeno téměř třikrát více nových služeb ve srovnání se zřízením nových služeb FTTH/B. Za poslední tři roky pouze na necelých 25 % přípojek FTTH/B vybudovaných za toto období byla zaktivněna služba. U 75 % nově vybudovaných přípojek zákazníci setrvávají u služeb poskytovaných na jiných technologiích. Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako významné a dopad ohodnotila koeficientem 125 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **rizika bariéry vstupu do odvětví** bylo vzato v úvahu, že zatímco obecně bariéry celoplošného vstupu do odvětví telekomunikací relativně vysoké a neexistují zásadní rozdíly mezi jednotlivými technologiemi, v ČR se plošně rozšířilo a získalo na popularitě budování lokálních nízkorozpočtových WIFI sítí, které jsou charakteristické nízkými investicemi a nízkým podílem fixních nákladů, využíváním nelicencovaných pásem a sdílením know-how i nákladů mezi poskytovateli. V současné době nedošlo k zásadní změně cenových poměrů u bezdrátových sítí, které i nadále slouží jako lokální nízkorozpočtové WIFI sítě, konkurující investičně náročným sítím FTTH/B. Z dat sbíraných Úřadem vyplývá, že technologie WIFI je trvale nejvíce zastoupená v počtu disponibilních přípojek. Současně s rozvojem dalších technologií jako je 5G a FWA sítí v pásmech 26 GHz dochází k dalšímu nárůstu těchto řešení s nízkým podílem fixních nákladů. Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako významné a dopad ohodnotila koeficientem 125 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **rizika** vyplývajícího z **postavení vůči odběratelům** a dodavatelům lze předpokládat stejné postavení jak pro síť NGA/VNHC, tak pro síť ostatní. Toto riziko bylo vyhodnoceno jako zanedbatelné a bylo ohodnoceno koeficientem 100 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **rizika** vyplývajícího z **konkurenceschopnosti služby** bylo vzato v úvahu, že díky kapacitním možnostem síť VHCN dosahuje konkurenční výhody u části zákazníků citlivých na kapacitu. Další výhodou je možnost poskytování souvisejících služeb díky vyšší kapacitě technologie, jako je např. IPTV. Tuto konkurenční výhodu považuje společnost GTA za významnou a dopad ohodnotila koeficientem 75 % (tj. výhoda riziko snižuje).

Při hodnocení **rizika** vyplývajícího z **cen** bylo vzato v úvahu, že ceny služeb, resp. očekávaná návratnost investice u sítí VHCN jsou oproti ostatním technologiím významně vyšší zejména z důvodu vyšších investičních nákladů. V porovnání s metalickými sítěmi existuje významný rozdíl v investici zejména z důvodu realizace investice a cenového rozdílu zejména v oblasti zemních prací a u dalších souvisejících nákladů. Zmiňované faktory návratnosti, delší doby realizace výstavby, cenové rozdíly zejména v oblasti zemních prací a dalších nákladech v souvislosti například s uzavíráním věcných břemen a dalšími povinnosti přetrvávají i v roce 2023. Současně s ohledem na typickou ekonomickou orientaci investování lze očekávat že každá další investice je provedena s nižší mírou návratnosti, a tedy větší citlivostí na ceny. Ve srovnání s bezdrátovými technologiemi (5G FWA a WIFI) lze očekávat zásadní konkurenční nevýhodu. Lze tak usuzovat i dle konkrétních dat, kdy byla zřízená služba odpovídající pouze necelým 25 % přípojek FTTH/B vybudovaných za poslední 3 roky. U 75 % nově vybudovaných přípojek zákazníci setrvávají u služeb poskytovaných na jiných technologiích. Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako extrémní a dopad ohodnotila koeficientem 150 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **regulatorního rizika** bylo vzato v úvahu, že aktuálně na velkoobchodním trhu č. 2 – vyhrazená velkoobchodní kapacita (bývalý relevantní trh č. 4 – velkoobchodní služby s vysoce kvalitním přístupem poskytovaným v pevném místě) není uplatňována regulace. Došlo tak k zásadnímu snížení rizika u metalických sítí. S ohledem na budoucí vývoj nelze však vyloučit regulaci sítí VHCN a riziko zahrnutí této technologie do regulace na tomto trhu trvá. Relativní riziko je tedy vyšší než u ostatních technologií. Toto riziko však společnost GTA vyhodnotila jako nízké, a to i s přihlédnutím k současné míře podpory výstavby právě VHCN sítí, která je i nadále přítomna na českém trhu (I. výzva NPO – Vybudování vysokokapacitního připojení). V současnosti je podporována výstavba přípojných/přístupových sítí a v budoucnu se očekává podpora výstavby i backhaul sítí. Současně samotné programy podpory jsou vždy spojeny se závazky, které musí příjemce podpory plnit (například povinná velkoobchodní nabídka služeb). Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako mírně negativní a dopad ohodnotila koeficientem 110 %, shodně jako v roce 2018.

Při hodnocení **finančního rizika** společnost GTA obecně předpokládá stejný podíl využití vlastního a cizího kapitálu v případě sítí VHCN i ostatních sítí, tedy stejné finanční riziko. Nicméně v případě VHCN toto riziko mohou snižovat dotační tituly, které umožňují snížit potřebu dluhového financování a tím i celkové finanční riziko. Toto potenciální snížení ale považují za minimální. Aktuální dotační tituly (například: I. výzva NPO – Vybudování vysokokapacitního připojení) jsou pouze pro lokality bez současného pokrytí sítěmi VHCN, tedy méně komerčně zajímavé lokality. Současně jde o další kolo výzev, tedy lokality méně atraktivní/menší. Negativním aspektem dotačních titulů pak jsou administrativní náročnost a podmínky, které mohou dokonce převážet nad pozitivním přínosem (například povinná velkoobchodní nabídka, která snižuje konkurenční výhodu investora). Toto riziko bylo společností GTA vyhodnoceno jako nízké a dopad ohodnotila koeficientem 90 %, shodně jako v roce 2018.

Na základě výsledků výše uvedeného přehodnocení jednotlivých rizik byl stanoven **koeficient celkového rizika** (poměr rizika sítí VHCN ku ostatním sítím) **ve výši 1,23438**.

Koeficientem celkového rizika se pro účely stanovení rizikové přírážky pro VHCN sítě vynásobí WACC vypočtený postupem dle Sdělení WACC pro stávající sítě, u kterých již nedochází k potřebě tak významných investic jako pro budování nových sítí (např. VHCN). S ohledem na současnou ekonomickou situaci s významným dopadem do hodnoty peněz (vysoká inflace) je nutné ve výpočtu WACC vysokokapacitních sítí tuto skutečnost zohlednit. Metodologie výpočtu WACC postavená na Sdělení WACC zajišťuje stabilitu a konzistenci výpočtu v normálním období, umožňuje vyhlazovat krátkodobé výkyvy ekonomického cyklu. V souvislosti s událostmi posledních let (pandemie COVID-19, válka na Ukrajině) však nelze hovořit o standardním ekonomickém cyklu, nýbrž o zásadních makroekonomických šocích, kterým byla světová i lokální ekonomika vystavena. Výsledkem těchto šoků byla zásadní proměna monetární politiky spojená s koncem období velmi nízkých úrokových sazeb. Tato změna se samozřejmě projevuje i na finančních trzích. Bohužel současný postup dle Sdělení WACC nereflexuje tyto krátkodobé šoky. Dochází k divergenci mezi hodnotou WACC vypočtenou na základě existujícího modelu a hodnotou WACC, která by dostatečně reflektovala aktuální situaci na finančních trzích a očekávání investorů. Model a regulační pravidla z něj vycházející tak nemusí plnit svojí zamýšlenou funkci v obdobích s makroekonomickými změnami a mohou se stát překážkou k dosažení cílů vytyčených v příslušných legislativních dokumentech. Z této situace vyplývá **potřeba současnosti metodologii doplnit tak, aby postup výpočtu flexibilně umožňoval zohlednit aktuální makroekonomickou situaci v období tranzitorních šoků**.

Vzhledem k sérii výjimečných událostí ve světové ekonomice (covid-19, válka na Ukrajině, energetický šok, vysoká inflace) lze pozorovat rostoucí mezeru mezi bezrizikovou úrokovou sazbou zohledněnou ve výpočtu WACC podle Sdělení WACC a aktuálními tržními podmínkami. Na obrázku č. 1 níže je mezeru ilustrována prostřednictvím porovnání výnosu 10letých státních dluhopisů a hodnotou bezrizikové úrokové míry dle Zprávy BĚREC. Aktuální tržní podmínky jsou reprezentovány prostřednictvím dat ČNB z datasetu „Výnos koše státních dluhopisů s průměrnou zbytkovou splatností 10 let, měsíční průměr“ za období 31. května 2018 – 31. března 2024. Parametrická bezriziková úroková míra dle BĚREC vychází ze zpráv WACC parameters Report 2021¹², WACC parameters Report 2022¹³, WACC parameters Report 2023¹⁴ a WACC parameters Report 2024¹⁵

¹²Tabulka 2 na straně 15, dostupné na:

https://www.berec.europa.eu/sites/default/files/files/document_register_store/2021/6/BoR_%2821%29_86_BEREC_WACC_parameters_Report_2021_final_11062021_sent_approved.pdf

¹³Tabulka 2 na straně 15, dostupné na:

https://www.berec.europa.eu/sites/default/files/files/document_register_store/2022/6/BoR%20%2822%29%2070%20BEREC%20Report%20on%20WACC%20parameters%202022.pdf

¹⁴ Tabulka 2 na straně 15, dostupné na: [|BEREC \(europa.eu\)](https://www.berec.europa.eu)

¹⁵ Tabulka 2 na straně 17, dostupné na: [|BEREC \(europa.eu\)](https://www.berec.europa.eu)

Obrázek č. 1: Ilustrace rozdílu mezi výnosy státních dluhopisů a hodnotou bezrizikové výnosové míry dle BEREK



Pro zohlednění aktuální tržní situace ve výpočtu WACC společnost GTA doporučila při stanovení hodnoty podle odstavce 3 připočíst rizikovou přírážku za tržní riziko podle vzorce:

$$RP_{MRC} = WACC_{st} - WACC_{reg}$$

kde:

RP_{MRC} je riziková přírážka za tržní riziko (koeficient tržního rizika),
 $WACC_{st}$ je WACC před zdaněním s modifikovanou bezrizikovou výnosovou mírou,
 $WACC_{reg}$ je WACC před zdaněním, kde RFR je založená na hodnotě stanovené ve Zprávě BEREK pro rok 2024.

Modifikovaná bezriziková výnosová míra (IR_{rfm}) se vypočte podle vzorce:

$$IR_{rfm} = \frac{IR_{rf} + IR_{1r}}{2}$$

kde:

IR_{rfm} je modifikovaná bezriziková výnosová míra,
 IR_{rf} je bezriziková výnosová míra stanovená dle Zprávy BEREK,
 IR_{1r} je jednoletý průměr 10letých státních dluhopisů České republiky.

Tato korekční složka se uplatní v případě, že se 5letý a 10letý průměr výnosové míry pro 10leté dluhopisy liší o více než 10 %. Neuplatňuje se v případě, že se jedná o vychýlení krátkodobého průměru sazeb směrem dolů.

Aritmetický průměr výnosových měř českých státních dluhopisů se splatností 10 let za období duben 2019 – březen 2024 činí 2,77 %, za období duben 2014 – březen 2024 činí 1,93 %. Aritmetický průměr výnosových měř za 10 let je o cca 30 % nižší, než průměr za 5 let. **Hodnota aritmetického průměru za 10 let a 5 let se liší o více než 10 % a je tedy splněna podmínka pro uplatnění korekční složky.**

Modifikovaná bezriziková výnosová míra činí 3,51 % a byla vypočtena pomocí výše uvedeného vzorce, kde bezriziková výnosová míra stanovená dle Zprávy BEREK vypočtená jako průměr měsíčních hodnot za období duben 2019 – březen 2024 činila 2,77 % a jednoletý průměr 10letých státních dluhopisů České republiky vypočtená jako průměr měsíčních hodnot za období duben 2023 – březen 2024 činil 4,25 %. Pro stanovení ročního průměru 10letých státních dluhopisů České republiky bylo zvoleno průměrované období tak, byla zachována konzistence průměrovaného období s ostatními vstupní daty do výpočtu WACC použitými ve WACC parameters report 2024.

Pro výpočet rizikové přírážky za tržní riziko (RP_{MRC}) byl vypočten WACC před zdaněním s modifikovanou bezrizikovou výnosovou mírou ($WACC_{st}$) postupem podle tabulky č. 6.

Tabulka č. 6: WACC před zdaněním s modifikovanou výnosovou mírou ($WACC_{st}$)

| | | |
|--|------------|---------------|
| WACC_{st} | | |
| Náklady cizího kapitálu | r_d | 4,72 % |
| Daňová sazba | t | 19,00 % |
| Náklady vlastního kapitálu | r_e | 7,01 % |
| Podíl dluhu na celkovém kapitálu | $D/(D+E)$ | 46,66 % |
| Podíl vlastního kapitálu na celkovém kapitálu | $E/(D+E)$ | 53,34 % |
| WACC_{st} (po zdanění) | | 5,52 % |
| WACC_{st} (před zdaněním) | | 6,80 % |
| | | |
| Náklady cizího kapitálu | | |
| Modifikovaná bezriziková výnosová míra | IR_{rfm} | 3,51 % |
| Dluhová prémie | DP | 1,21 % |
| Náklady cizího kapitálu | r_d | 4,72 % |
| | | |
| Náklady vlastního kapitálu | | |
| Modifikovaná bezriziková výnosová míra | IR_{rfm} | 3,51 % |
| Tržní riziková prémie | ERP | 5,95 % |
| Asset beta | β_a | 0,36 |
| Equity beta | β_e | 0,59 |
| Beta dluhu | β_d | 0,10 |
| Náklady vlastního kapitálu | r_e | 7,01 % |
| | | |
| Modifikovaná bezriziková výnosová míra | | |
| Bezriziková úroková míra stanovená dle Zprávy BEREK | IR_{rf} | 2,77 % |
| Jednoletý průměr 10letých státních dluhopisů České republiky (04/2023-03/2024) | IR_{1r} | 4,25 % |
| Modifikovaná bezriziková výnosová míra | IR_{rfm} | 3,51 % |

Riziková přírážka za tržní riziko (koeficient tržního rizika) je rozdílem mezi $WACC_{st}$ (viz tabulka č. 6) a $WACC_{reg}$ (viz tabulka č. 4).

$$RP_{MRC} = 0,0680 - 0,0598 = 0,0082$$

Výsledkem je riziková přírážka za tržní riziko (koeficient tržního rizika) ve výši 0,82 %. Tato riziková přírážka byla do výpočtu WACC dle článku 5 odstavce 3 zohledněna následujícím způsobem:

Tabulka č. 7: WACC pro přístupové sítě VHCN

| WACC pro přístupové sítě VHCN | Hodnota | Výpočet |
|--|---------------|----------------|
| A. WACC (po zdanění) | 4,85 % | z tabulky č. 4 |
| B. WACC (před zdaněním) | 5,98 % | z tabulky č. 4 |
| C. Riziková přírážka za tržní riziko | 0,82 % | |
| D. Koeficient rizika dle stavebnicové metody | 1,23438 | z tabulky č. 5 |
| E. VHCN riziková přírážka | 1,59 % | $=(D-1)*(B+C)$ |
| F. Celková riziková přírážka VHCN, včetně tržního rizika | 2,41 % | $=C+E$ |
| G. WACC (před zdaněním) pro přístupové VHCN sítě | 8,39 % | = B+F |

Hodnota WACC dle článku 5 odstavce 3 ve výši 8,39 % je součtem hodnoty WACC dle odstavce 2 a rizikové přírážky pro sítě VHCN včetně tržního rizika ve výši 2,41 %.

Článek 2 stanoví účinnost opatření obecné povahy tak, aby nová hodnota WACC byla aplikovatelná od počátku běžného účetního období.

Na základě § 130 zákona a podle Pravidel Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě Úřad zveřejnil dne 23. července 2024 návrh opatření obecné povahy č. OOP/4/XX.2024-Y a výzvu k podávání připomínek na diskusním místě. Připomínky k návrhu opatření bylo možné uplatnit do 22. srpna 2024. V rámci veřejné konzultace Úřad neobdržel žádné připomínky.

Úřad podle § 131 zákona konzultoval návrh opatření obecné povahy s Evropskou komisí. Evropská komise dopisem ze dne 11. října 2024¹⁶ sdělila, že k předloženému návrhu nemá žádné připomínky.

za Radu Českého telekomunikačního úřadu:

Elektronický podpis: 24.10.2024
 Certifikát autora podpisu:
 Jméno: Ing. Marek Ebert
 Vydal: PostSignum Qualified CA 4
 Platnost doc: 3.3.2025 09:36 +01:00

předseda Rady
 Českého telekomunikačního úřadu

B. Informativní část**18. Sdělení o vydání usnesení ze dne 23. 10. 2024 a 15. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti**

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že dne 23. 10. 2024 pod čj. ČTÚ-42 315/2024-606 bylo vydáno usnesení o odložení věci v části, která nespádala do věcné příslušnosti Úřadu, a že dne 15. 11. 2024 pod čj. ČTÚ-42 315/2024-606/V.vyř. bylo vydáno usnesení o zastavení řízení pro nezaplacení správního poplatku ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti podle § 127 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem sporného řízení bylo uložení povinnosti uhradit peněžité plnění.

Podle § 125 odst. 3 písm. a) zákona o elektronických komunikacích jsou uvedená rozhodnutí v plném znění uveřejněna na elektronické úřední desce Úřadu (www.ctu.cz).

*čj. ČTÚ-42 315/2024-606
odbor legislativní a právní*

19. Sdělení o vydání usnesení ze dne 10. 7. 2024 a rozhodnutí ze dne 16. 8. 2024 a 22. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že dne 10. 7. 2024 pod čj. ČTÚ-7 403/2024-606/XXI.vyř. bylo vydáno usnesení o částečném zastavení řízení pro zpětvzetí návrhu a že dne 16. 8. 2024 pod čj. ČTÚ-7 403/2024-606/XXII.vyř. a dne 22. 11. 2024 pod čj. ČTÚ-40 245/2024-603 byla vydána rozhodnutí ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti podle § 127 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Předmětem sporného řízení bylo uložení povinnosti uhradit peněžité plnění.

Podle § 125 odst. 3 písm. a) zákona o elektronických komunikacích jsou uvedená rozhodnutí v plném znění uveřejněna na elektronické úřední desce Úřadu (www.ctu.cz).

*čj. ČTÚ-7 403/2024-606
odbor legislativní a právní*

Příloha:**20. Obsahový rejstřík Telekomunikačního věstníku 2024****ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY****A. Normativní část****částka 1/2024**

1. Vyhlášení výběrového řízení na držitele oprávnění k využívání čísla zvláštní ekonomické hodnoty 116 016

částka 2/2024

2. Rozhodnutí o ceně č. CEN/1/02.2024-1 ve věci uložení povinnosti související s regulací cen podniku s významnou tržní silou na trhu č. 1 – „Velkoobchodní služby s místním přístupem poskytovaným v pevném místě“ společnosti CETIN a.s.

částka 3/2024

5. Pravidla Českého telekomunikačního úřadu pro vedení konzultací na diskusním místě

částka 4/2024

8. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-S/2/04.2024-1, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-S/2/07.2005-10, kterým se stanoví podmínky k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků, ve znění pozdějších změn

částka 5/2024

9. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/21/05.2024-2 pro kmitočtové pásmo 174–380 MHz.

částka 6/2024

10. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/05.2024-3 pro kmitočtové pásmo 66–87,5 MHz.

částka 7/2024

12. Opatření obecné povahy - všeobecné oprávnění č. VO-R/23/06.2024-4 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení pevné služby v kmitočtových pásmech 71–76 GHz a 81–86 GHz.

částka 8/2024

13. Opatření obecné povahy - část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/16/09.2024-5 pro kmitočtové pásmo 21,2–24,25 GHz.

částka 9/2024

16. Vyhlášení výběrového řízení na držitele oprávnění k využívání čísla zvláštní ekonomické hodnoty 1200

částka 10/2024

17. Opatření obecné povahy č. OOP/4/10.2024-6, kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/4/09.2014-6, kterým se stanoví metodika účelového členění nákladů a výnosů a jejich přiřazování a určuje se struktura vykazovaných informací, ve znění opatření obecné povahy č. OOP/4/12.2015-7, OOP/4/02.2019-2, OOP/4/10.2021-10, OOP/4/10.2022-20 a OOP/4/11.2023-7.

B. Informativní část**částka 2/2024**

3. Sdělení o vydání rozhodnutí č. REM/1/02.2024-2 ve věci uložení povinností podniku s významnou tržní silou podle § 51 odst. 6 zákona o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a stanovení zvláštních podmínek ve vztahu ke stávajícím dohodám o přístupu podle § 51 odst. 11 zákona o elektronických komunikacích a podle výsledků analýzy relevantního trhu vydané opatřením obecné povahy Českého telekomunikačního úřadu č. A/1/07.2023-2 na relevantním trhu č. 1 „Velkoobchodní služby s místním přístupem poskytovaným v pevném místě“.
4. Sdělení o vydání rozhodnutí č. REM/3b/02.2024-3 ve věci zrušení povinností uložených rozhodnutím č. REM/3b/05.2018-04 a stanovení zvláštních podmínek ve vztahu ke stávajícím dohodám o přístupu podle § 51 odst. 11 zákona o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a podle výsledků analýzy relevantního trhu vydané opatřením obecné povahy Českého telekomunikačního úřadu č. A/3b/07.2023-3 na bývalém relevantním trhu č. 3b „Velkoobchodní služby s centrálním přístupem poskytovaným v pevném místě pro výrobky pro širokou spotřebu“.

částka 3/2024

6. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 25. 1. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti
7. Sdělení o vydání usnesení ze dne 2. 2. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti

částka 6/2024

11. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 14. 5. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti

částka 8/2024

14. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 16. 4. 2024 a rozhodnutí ze dne 27. 6. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti
15. Sdělení o vydání rozhodnutí ze dne 31. 7. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti

částka 10/2024

18. Sdělení o vydání usnesení ze dne 23. 10. 2024 a 15. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti
19. Sdělení o vydání usnesení ze dne 10. 7. 2024 a rozhodnutí ze dne 16. 8. 2024 a 22. 11. 2024 ve sporu mezi osobami vykonávajícími komunikační činnosti