

## II

(Sdělení)

## SDĚLENÍ ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

## EVROPSKÁ KOMISE

## SDĚLENÍ KOMISE

## Pokyny ke státní podpoře pro širokopásmové sítě

(2023/C 36/01)

## OBSAH

	<i>Strana</i>
1. Úvod .....	3
2. Oblast působnosti, definice, typy širokopásmových sítí .....	4
2.1 Oblast působnosti .....	4
2.2 Vymezení pojmů .....	5
2.3 Typy širokopásmových sítí .....	6
2.3.1 Pevné superrychlé přístupové sítě .....	7
2.3.2 Mobilní přístupové sítě .....	7
2.3.3 Síť páteřního propojení .....	8
3. Posouzení slučitelnosti podle čl. 106 odst. 2 Smlouvy .....	8
4. Posouzení slučitelnosti podle čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy .....	9
5. Podpora na zavádění širokopásmových sítí .....	10
5.1 První podmínka: usnadnění rozvoje hospodářské činnosti .....	10
5.1.1 Síť jako faktory usnadňující hospodářskou činnost .....	10
5.1.2 Motivační účinek .....	10
5.1.3 Soulad s dalšími ustanoveními práva Unie .....	11
5.2 Druhá podmínka: Podpora nesmí nepatřičně měnit podmínky obchodu v takové míře, jež by byla v rozporu se společným zájmem .....	11
5.2.1 Pozitivní účinky podpory .....	11
5.2.2 Nezbytnost zásahu státu .....	11
5.2.3 Vhodnost podpory jako nástroje politiky .....	18
5.2.4 Přiměřenost podpory .....	21
5.2.5 Transparentnost, podávání zpráv, sledování podpory .....	28
5.3 Negativní účinky na hospodářskou soutěž a obchod .....	28
5.4 Poměrování pozitivních účinků podpory s negativními účinky na hospodářskou soutěž a obchod .....	28

6. Posouzení slučitelnosti opatření směřujících k vyššímu využití .....	29
6.1 Sociální poukázky .....	30
6.2 Poukázky na konektivitu .....	31
6.2.1 První podmínka: usnadnění rozvoje hospodářské činnosti .....	31
6.2.2 Druhá podmínka: Podpora nesmí nepatříčně měnit podmínky obchodu v takové míře, jež by byla v rozporu se společným zájmem .....	31
7. Transparentnost, podávání zpráv, sledování .....	32
7.1 Transparentnost .....	32
7.2 Podávání zpráv .....	33
7.3 Sledování .....	33
8. PLÁN HODNOCENÍ <i>ex post</i> .....	33
9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	34
PŘÍLOHA I Mapování pevných a mobilních přístupových sítí – osvědčené postupy uvedené v oddíle 5.2.2.4.1 těchto pokynů .....	35
PŘÍLOHA II Informace, které mají členské státy zveřejnit podle bodu 202 písm. b) těchto pokynů .....	39
PŘÍLOHA III Informace, které mají členské státy poskytnout podle bodu 208 těchto pokynů .....	41
PŘÍLOHA IV Typické zásahy v rámci podpory širokopásmového připojení .....	42

## 1. UVOD

1. Konektivita je základním stavebním kamenem digitální transformace. Má strategický význam jak pro růst a inovace ve všech hospodářských odvětvích Unie, tak pro sociální a územní soudržnost.
2. Unie stanovila ambiciózní cíle týkající se konektivity ve sdělení o gigabitové společnosti <sup>(1)</sup>, sdělení o formování digitální budoucnosti Evropy <sup>(2)</sup>, sdělení o digitálním kompasu <sup>(3)</sup> a ve svém návrhu rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady, kterým se zavádí politický program 2030 „Cesta k digitální dekádě“ <sup>(4)</sup> (návrh politického programu Cesta k digitální dekádě).
3. Ve sdělení o gigabitové společnosti stanovila Komise tyto cíle týkající se konektivity pro rok 2025: a) všechny domácnosti v Unii, venkovské i městské, by měly mít internetové připojení s rychlostí stahování alespoň 100 Mb/s, s možností modernizace na 1 Gb/s, b) socioekonomičtí aktéři, jako jsou silně digitalizované podniky, školy, nemocnice a veřejná správa, by měli mít k dispozici rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 1 Gb/s, a c) všechny městské oblasti a hlavní dopravní trasy by měly mít souvislé pokrytí sítí 5G <sup>(5)</sup>.
4. Ve sdělení o formování digitální budoucnosti Evropy je vysvětleno, že výraz „100 Mb/s s možností upgradování na gigabitovou rychlost“ odpovídá předpokladu Komise, že domácnosti budou v průběhu tohoto desetiletí stále častěji potřebovat rychlost 1 Gb/s <sup>(6)</sup>.
5. Sdělení o digitálním kompasu stanovuje jako cíl konektivity pro rok 2030, že by všechny domácnosti v Unii měly být pokryty gigabitovou sítí <sup>(7)</sup> a všechny osídlené oblasti pokryty sítí 5G <sup>(8)</sup>. V návrhu politického programu Cesta k digitální dekádě se zdůrazňuje: „Společenské potřeby, pokud jde o šířku pásma pro stahování a odesílání, stále rostou. Do roku 2030 by měly být v dostupném stavu k dispozici sítě s gigabitovými rychlostmi pro všechny, kdo takovou kapacitu potřebují nebo ji chtějí využívat <sup>(9)</sup>.“
6. Pro dosažení cílů Unie pro roky 2025 a 2030 je zapotřebí dostatečná investice. Jde především o investice soukromých investorů, které mohou být v případě potřeby doplněny veřejnými prostředky v souladu s pravidly státní podpory.
7. Pandemie COVID-19 zdůraznila význam výkonných sítí elektronických komunikací pro občany, podniky a veřejné instituce. Dne 27. května 2020 předložila Komise návrh rozsáhlého plánu na podporu oživení, NextGenerationEU <sup>(10)</sup>, který má zmírnit hospodářské a sociální dopady pandemie. Nástroj pro oživení a odolnost zřízený nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 <sup>(11)</sup> je součástí tohoto plánu. Jednou z klíčových priorit Nástroje pro oživení a odolnost je podpora digitální transformace prostřednictvím opatření ke zlepšení konektivity, se zaměřením zejména na překlenutí „digitální propasti“ mezi venkovskými a městskými oblastmi a řešení selhání trhu ve vztahu k zavádění výkonných sítí. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 vyžaduje, aby každý členský stát vyčlenil alespoň 20 % přidělených prostředků na opatření, která přispívají k digitální transformaci.

<sup>(1)</sup> Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 14. září 2016 „Připojení pro konkurenceschopný jednotný digitální trh – na cestě k evropské gigabitové společnosti“, COM(2016) 587 final.

<sup>(2)</sup> Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 19. února 2020 „Formování digitální budoucnosti Evropy“, COM(2020) 67 final.

<sup>(3)</sup> Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 9. března 2021, „Digitální kompas 2030: Evropské pojetí digitální dekády“, COM(2021) 118 final.

<sup>(4)</sup> Návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady, kterým se zavádí politický program 2030 „Cesta k digitální dekádě“, COM(2021) 574 final, 2021/0293 (COD).

<sup>(5)</sup> Oddíl 3 sdělení o gigabitové společnosti.

<sup>(6)</sup> Poznámka pod čarou 3 sdělení o formování digitální budoucnosti Evropy.

<sup>(7)</sup> V současné fázi vývoje lze rychlost stahování 1 Gb/s zajistit pomocí technologií FTTH (optické vlákno do domácnosti), FTTB (optické vlákno do budovy) a výkonných kabelových sítí (alespoň DOCSIS 3.1).

<sup>(8)</sup> Oddíl 3.2 sdělení o digitálním kompasu.

<sup>(9)</sup> 7. bod odůvodnění návrhu politického programu Cesta k digitální dekádě.

<sup>(10)</sup> Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Evropské radě, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 27. května 2020 „Chvilka pro Evropu: náprava škod a příprava na příští generaci“, COM(2020) 456 final.

<sup>(11)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost (Úř. věst. L 57, 18.2.2021, s. 17). Viz také Nařízení Rady (EU) 2020/2094 ze dne 14. prosince 2020, kterým se zřizuje nástroj Evropské unie na podporu oživení, jehož účelem je podpořit oživení po krizi COVID-19 (Úř. věst. L 433I, 22.12.2020, s. 23).

8. Síť elektronických komunikací navíc mohou přispět k dosažení cílů v oblasti udržitelnosti. Cíle klimatické neutrality Unie do roku 2050, stanoveného v Zelené dohodě pro Evropu <sup>(12)</sup> a v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 <sup>(13)</sup>, nelze dosáhnout bez zásadní digitální transformace společnosti. Jednou ze základních složek digitální transformace Unie je rozvoj zabezpečených a výkonných sítí elektronických komunikací, které se významně podílejí na realizaci hlavních environmentálních cílů Unie. Současně bude nutné, aby i samy sítě elektronických komunikací byly udržitelnější a účinněji využívaly energii a zdroje.
9. Odvětví elektronických komunikací prošlo důslednou liberalizací a nyní podléhá odvětvové regulaci. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 <sup>(14)</sup> stanoví předpisový rámec pro elektronické komunikace.
10. Politika hospodářské soutěže, a zejména pravidla státní podpory hrají důležitou úlohu, pokud jde o plnění cílů digitální strategie a vytváření koordinované investiční strategie pro konektivitu. Účelem kontroly státní podpory v odvětví širokopásmového připojení je zajistit, aby státní podpora přinesla vyšší míru pokrytí širokopásmovým připojením a jeho využívání, než by bylo dosaženo bez zásahu státu, a zároveň podporovat kvalitnější a cenově dostupnější služby, jakož i investice podporující hospodářskou soutěž. Každý zásah státu by měl co nejvíce omezovat riziko vytěsnění soukromých investic, změn komerční motivace k investicím a v konečném důsledku narušení hospodářské soutěže v rozporu se společným zájmem.
11. V roce 2020 Komise zahájila hodnocení pokynů pro širokopásmové sítě z roku 2013 <sup>(15)</sup>, aby posoudila, zda stále odpovídají svému účelu. Výsledky <sup>(16)</sup> ukázaly, že ačkoli pravidla v zásadě fungovala účinně, bylo zapotřebí provést cílené úpravy, aby byl zohledněn nejnovější vývoj trhu a technologií i vývoj právní úpravy a současné priority <sup>(17)</sup>.

## 2. OBLAST PŮSOBNOSTI, DEFINICE, TYPY ŠIROKOPÁSMOVÝCH SÍTÍ

### 2.1. Oblast působnosti

12. Aby státní podpora nepřipustně nenarušovala ani nemohla narušit hospodářskou soutěž na vnitřním trhu a významně neovlivňovala obchod mezi členskými státy, stanoví čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen „Smlouva“) zásadu, že státní podpora je zakázána. V některých případech však může být tato podpora slučitelná s vnitřním trhem na základě čl. 107 odst. 2 a 3 Smlouvy.
13. Členské státy jsou povinny oznámit Komisi veškeré plány udělit státní podporu podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy, ledaže se podpora týká jedné z kategorií, které jsou vyňaty z oznamovací povinnosti podle článku 109 Smlouvy <sup>(18)</sup>.

<sup>(12)</sup> Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Evropské radě, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů ze dne 11. prosince 2019 „Zelená dohoda pro Evropu“, COM(2019) 640 final.

<sup>(13)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (OJ L 243, 9.7.2021, s. 1).

<sup>(14)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace, (Úř. věst. L 321, 17.12.2018, s. 36).

<sup>(15)</sup> Sdělení Komise ze dne 26. ledna 2013 „Pokyny EU k použití pravidel státní podpory ve vztahu k rychlému zavádění širokopásmových sítí“, (Úř. věst. C 25, 26.1.2013, s. 1) (dále jen „pokyny pro širokopásmové sítě z roku 2013“).

<sup>(16)</sup> Viz pracovní dokument útvarů Komise o výsledcích hodnocení ze dne 7. července 2021, SWD(2021) 195 final.

<sup>(17)</sup> Viz pracovní dokument útvarů Komise – shrnutí hodnocení pravidel státní podpory pro zavádění širokopásmové infrastruktury ze dne 7. července 2021, SWD(2021) 194 final.

<sup>(18)</sup> Například nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (Úř. věst. L 187, 26.6.2014, s. 1).

14. Tyto pokyny poskytují vodítko k tomu, jak bude Komise na základě čl. 106 odst. 2, čl. 107 odst. 2 písm. a) a čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy posuzovat slučitelnost státní podpory určené na zavádění a využívání pevných a mobilních širokopásmových sítí a služeb.
15. Zásahy státu nesplňující některou z podmínek stanovených v čl. 107 odst. 1 Smlouvy nepředstavují státní podporu. Posuzování slučitelnosti stanovené v těchto pokynech se na ně tudíž nevztahuje.
16. O státní podporu se nejedná v případě financování z prostředků Unie, které centrálně spravují orgány, agentury, společné podniky nebo jiné subjekty Unie a které není přímo ani nepřímo pod kontrolou členských států <sup>(19)</sup>.
17. Podpora na zavádění a využívání širokopásmových sítí a služeb nesmí být poskytnuta podnikům v obtížích, jak je uvedeno v pokynech Komise pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci nefinančních podniků v obtížích <sup>(20)</sup>.
18. Při posuzování podpory ve prospěch podniku, vůči němuž byl vystaven dosud neuhrazený inkasní příkaz v návaznosti na dřívější rozhodnutí Komise, jímž byla podpora prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vezme Komise v potaz částku podpory, kterou zbývá vrátit <sup>(21)</sup>.

## 2.2. Vymezení pojmů

19. Pro účely těchto pokynů se rozumí:

- a) „širokopásmovou síť“ síť elektronických komunikací ve smyslu čl. 2 bod 1 směrnice (EU) 2018/1972, která přenáší širokopásmové služby elektronických komunikací (dále jen „širokopásmové služby“);
- b) „přístupovou síť“ úsek širokopásmové sítě, který propojuje síť páteřního propojení s prostory či zařízeními koncového uživatele;
- c) „pevnou přístupovou síť“ širokopásmová síť poskytující služby přenosu dat koncovým uživatelům v pevném místě prostřednictvím řady technologií, včetně kabelových technologií, digitálních účastnických přípojek (dále jen „DSL“), optických vláken a bezdrátových technologií;
- d) „pevnou superrychlou přístupovou síť“ se rozumí pevná přístupová síť poskytující širokopásmové služby o rychlosti stahování alespoň 100 Mb/s (dále jen „pevné superrychlé širokopásmové služby“);
- e) „mobilní přístupovou síť“ bezdrátová komunikační síť, která poskytuje konektivitu koncovým uživatelům v kterémkoli místě v oblasti pokryté sítí, a to za použití jednoho nebo několika standardů Mezinárodní mobilní telekomunikace (dále jen „IMT“);
- f) „sítě páteřního propojení“ část sítě, jež propojuje přístupovou síť s páteřní sítí. Jedná se o část sítě, v níž je agregován provoz koncových uživatelů;
- g) „páteřní síť“ jádro sítě, které propojuje síť páteřního propojení z různých zeměpisných oblastí nebo regionů;
- h) „aktivní síť“ širokopásmová síť s aktivními komponenty (například transpondéry, směrovači a přepínači či aktivními anténami) a pasivními komponenty (například kabelovody, stožáry, sloupy, nenasvícenými optickými vlákny, rozvodnými skříněmi a vstupními šachtami);

<sup>(19)</sup> Například financování poskytované v rámci nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1153 ze dne 7. července 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro propojení Evropy a zrušují nařízení (EU) č. 1316/2013 a (EU) č. 283/2014 (Úř. věst. L 249, 14.7.2021, s. 38).

<sup>(20)</sup> Sdělení Komise „Pokyny pro státní podporu na záchranu a restrukturalizaci nefinančních podniků v obtížích“, oddíl 2.2 (Úř. věst. C 249, 31.7.2014, s. 1).

<sup>(21)</sup> Viz rozsudek ze dne 13. září 1995, TWD v. Komise, spojené věci T-244/93 a T-486/93, EU:T:1995:160, bod 56. Viz také sdělení Komise Sdělení Komise o navrácení protiprávních a neslučitelných státních podpor (Úř. věst. C 247, 23.7.2019, s. 1).

- i) „infrastrukturou“ širokopásmová síť bez jakékoli aktivní součásti, která obvykle zahrnuje fyzickou infrastrukturu ve smyslu čl. 2 druhý pododstavec bod 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/61/EU <sup>(2)</sup> a kabely (včetně nenasvícených vláken a měděných kabelů);
- j) „dobou provozní špičky“ denní doba, která zpravidla trvá jednu hodinu, kdy je zatížení sítě obvykle na maximu;
- k) „podmínkami v době provozní špičky“ podmínky, za nichž se očekává provoz sítě v „době provozní špičky“;
- l) „prostory v dosahu sítě“ prostory koncových uživatelů, v nichž může provozovatel na žádost koncových uživatelů a do čtyř týdnů ode dne podání žádosti poskytnout širokopásmové služby (bez ohledu na to, zda jsou tyto prostory již připojeny k síti, či nikoli). Cena účtovaná provozovatelem za poskytování těchto širokopásmových služeb v prostorách koncových uživatelů nesmí v tomto případě překročit výši běžných poplatků za připojení. To znamená, že ve srovnání s běžnou obchodní praxí nesmí zahrnovat žádné dodatečné nebo mimořádné náklady a v žádném případě nesmí překročit obvyklou cenu v dotčeném členském státě. Tuto cenu musí stanovit příslušný vnitrostátní orgán;
- m) „příslušným časovým horizontem“ časový horizont používaný pro ověření plánovaných soukromých investic a odpovídající časovému rámci odhadovanému členským státem pro zavedení plánované státem financované sítě od okamžiku zveřejnění veřejné konzultace o plánovaném zásahu státu až do zprovoznění dané sítě, konkrétně až do začátku poskytování velkoobchodních nebo maloobchodních služeb prostřednictvím státem financované sítě. Příslušný časový horizont, který se bere v úvahu, nemůže být kratší než dva roky;
- n) „překrytím“ zavedení státem financované sítě jako doplňku k jedné nebo více existujícím sítím v určité oblasti;
- o) „vytěsněním“ hospodářský účinek zásahu státu, který vede ke ztrátě motivace k provádění soukromých investic a jejich zabraňování, snižování nebo dokonce eliminaci. Může tomu tak být například v případě, že soukromí investoři vidí pokles ziskovosti svých předchozích nebo plánovaných investic z důvodu státní podpory alternativní investice, což je může vést k tomu, že se rozhodnou snížit, zastavit či změnit své investice, úplně trh opustit či nevstupovat na nový trh nebo do nové zeměpisné oblasti;
- p) „zásadní změnou“ významné zlepšení, kterého docílily státem financované sítě, ve formě významných nových investic do širokopásmových sítí a významných nových možností na trhu, pokud jde o dostupnost, kapacitu a rychlost širokopásmových služeb nebo jiné relevantní charakteristiky sítě a hospodářskou soutěž;
- q) „digitální propasti“ rozdíl mezi oblastmi nebo regiony, které mají přístup k odpovídajícím širokopásmovým službám, a těmi, které jej nemají.

### 2.3. Typy širokopásmových sítí

20. Pro účely posouzení státní podpory rozlišují tyto pokyny mezi pevnými superrychlými přístupovými sítěmi, mobilními přístupovými sítěmi a sítěmi páteřního propojení, jak jsou dále popsány v oddílech 2.3.1, 2.3.2 a 2.3.3. „Pevné superrychlé přístupové sítě“ jsou v těchto pokynech označovány rovněž jako „pevné sítě“ a „mobilní přístupové sítě“ jako „mobilní sítě“. Všechny rychlosti uvedené v těchto pokynech jsou zamýšleny pro podmínky v době provozní špičky.

<sup>(2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/61/EU ze dne 15. května 2014 o opatřeních ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací (Úř. věst. L 155, 23.5.2014, s. 1).

### 2.3.1. **Pevné superrychlé přístupové sítě**

21. V současné fázi vývoje techniky existují různé typy pevných superrychlých přístupových sítí, včetně: a) optických sítí (FTTx) <sup>(23)</sup> a b) vyspělých modernizovaných kabelových sítí využívajících alespoň normu DOCSIS 3.0 <sup>(24)</sup>. Také bezdrátové sítě, jako jsou některé pevné bezdrátové přístupové sítě <sup>(25)</sup> a družicové sítě <sup>(26)</sup>, mohou být schopny poskytovat pevné superrychlé širokopásmové služby.

### 2.3.2. **Mobilní přístupové sítě**

22. V současné fázi vývoje trhů a techniky vedle sebe existuje několik generací mobilních technologií <sup>(27)</sup>.
23. Přejít ke každé nové generaci mobilních technologií je obvykle postupný <sup>(28)</sup>. V současné fázi v některých částech Unie dále pokračuje zavádění sítí 4G a zavádění nesamostatných sítí 5G závisí na stávajících sítích 4G LTE (Long Term Evolution) a LTE-Advanced <sup>(29)</sup>. Očekává se, že se sítě 5G v budoucnu postupně osamostatní a nebudou spoléhat na stávající 4G sítě. Očekává se rovněž, že samostatné sítě 5G přinesou výkonnější mobilní služby, včetně nižší latence a vyšší kapacity pro přenos dat, a umožní také vyspělé scénáře užití a aplikace.
24. Aby bylo zajištěno účinné a účelné využití rádiového spektra, mohou členské státy k individuálním právům na využívání rádiového spektra připojit podmínky, například povinnosti týkající se pokrytí nebo kvality služeb. Tyto povinnosti mohou zahrnovat zeměpisné pokrytí, pokrytí obyvatelstva a pokrytí dopravních tras spolu s určitými minimálními požadavky na kvalitu služeb <sup>(30)</sup>.

<sup>(23)</sup> Zkratka FTTx označuje různé typy sítí, včetně sítí FTTB (optické vlákno do budovy), FTTH (optické vlákno do domácnosti), FTTP (optické vlákno do prostorů) či FTTC (optické vlákno do rozvodné skříně). Sítě FTTC však mohou poskytovat pevné superrychlé služby pouze při použití přes vedení o určité délce vektoringu (technologie zvyšující výkonost VDSL [vysokorychlostní digitální linka]).

<sup>(24)</sup> DOCSIS je zkratka „Data Over Cable Service Interface Specifications“ (specifikace rozhraní datových kabelových služeb). Jedná se o celosvětově uznávaný telekomunikační standard, který vyvíjí a poskytuje několik generací specifikací (DOCSIS 1.0, DOCSIS 1.1, DOCSIS 2.0, DOCSIS 3.0, DOCSIS 3.1 atd.). Za současného stavu trhu byly vypracovány specifikace pro DOCSIS 4.0.

<sup>(25)</sup> Například pevné bezdrátové přístupové sítě založené na technologii 5G a potenciálně i na jiných bezdrátových technologiích zahrnujících pevná rádiová řešení, zejména nová generace Wi-Fi (Wi-Fi 6).

<sup>(26)</sup> Řešení založená na družicových technologiích se v současnosti v některých případech používají v odlehlých nebo izolovaných oblastech v situacích, kdy mohou zajistit vhodnou úroveň pevných širokopásmových služeb. Vyspělejší družice schopné významně zvýšit kvalitu širokopásmových služeb a zajistit superrychlý přenos (včetně družic s velmi vysokou propustností) budou k dispozici v budoucnu. Družice také hrají významnou úlohu při poskytování služeb orgánům veřejné moci. Připravuje se několik satelitních konstelací na nízké oběžné dráze Země (LEO), které mají být schopny snížit latenci.

<sup>(27)</sup> Všechny mobilní širokopásmové systémy (2G, 3G, 4G a 5G) jsou založeny na normách mezinárodních mobilních telekomunikací (IMT) Mezinárodní telekomunikační unie. Normy IMT jsou specifikace a požadavky pro vysokorychlostní mobilní širokopásmové služby založené na technologickém pokroku v příslušném časovém rámci. Mobilní sítě postupně začleňují funkce a vlastnosti nových standardů. Rozsah a druh použitého spektra s různými charakteristikami šíření mají navíc významný dopad na kvalitu poskytovaných služeb. Například u tří prvotních pásem určených pro služby 5G se v současnosti předpokládá, že pásmo 700 MHz je vhodné pro pokrytí rozsáhlých oblastí a vnitřku budov, pásmo 3,6 GHz (3,4–3,8 GHz) se vyznačuje vysokou kapacitou, ale nižším pokrytím než pásmo 700 MHz a pásmo 26 GHz (24,25–27,5 GHz) bude sloužit k nasazení „hot spotů“ v malých oblastech s velmi vysokou poptávkou (např. dopravní uzly, zábavní střediska a průmyslová nebo obchodní centra, či podél hlavních silničních a železničních tahů ve venkovských oblastech) a nebude se využívat pro pokrytí rozsáhlých území. Nové generace mobilních technologií mohou také používat kmitočtová pásma, která byla původně využívána předchozími generacemi.

<sup>(28)</sup> Následné verze 2G (tzv. 2G enhanced nebo 2.xG) pak byly výkonnější než původní 2G. Postupné modernizace 3G (verze 3.xG) přinesly vyšší výkonost než 3G. Také v případě 4G je buňkový komunikační systém 4.5G v několika ohledech lepší než 4G. 4.5G je výsledkem vývoje LTE, což vedlo ke vzniku technologie LTE Advanced. Počáteční zavádění sítí 5G se pravděpodobně zaměří na rychlejší mobilní širokopásmové služby (jeden ze souborů příkladů užití definovaných pro 5G). Očekává se, že samostatné sítě 5G přinesou významná zlepšení z hlediska rychlosti a latence, přičemž ve srovnání s předchozími generacemi podporují také vyšší hustotu připojených zařízení, a zpřístupní nové funkce, jako je virtuální rozvrstvení sítí, které zase zpřístupní nové soubory příkladů užití 5G.

<sup>(29)</sup> Nesamostatné sítě 5G mohou používat nová zařízení a frekvence 5G za účelem poskytování kvalitnějších služeb, ale stále mohou pracovat s prvky sítě 4G.

<sup>(30)</sup> Povinnosti týkající se pokrytí spojené s některými kmitočtovými pásmy v současné době vyžadují v závislosti na typech spektra například pokrytí určitého procentního podílu obyvatelstva nebo území a splnění minimálních požadavků na kvalitu z hlediska rychlosti a latence. Takové povinnosti týkající se pokrytí je často třeba splnit ve lhůtě nejvýše pěti let od přidělení příslušné části spektra, v některých případech do sedmi let.

### 2.3.3. *Sítě páteřního propojení*

25. Sítě páteřního propojení jsou nezbytné pro fungování pevných i mobilních přístupových sítí. Sítě páteřního propojení mohou být založeny na řešeních využívajících měděné nebo optické kabely, mikrovlnné technologie a družicové technologie <sup>(31)</sup>.

## 3. POSOUZENÍ SLUČITELNOSTI PODLE ČL. 106 ODS. 2 SMLOUVY

26. V některých případech mohou členské státy poskytování širokopásmových služeb klasifikovat jako službu obecného hospodářského zájmu podle čl. 106 odst. 2 Smlouvy <sup>(32)</sup> a podporovat zavedení sítě, která bude tyto služby poskytovat. Vyrovnání nákladů vynaložených na poskytování takové služby obecného hospodářského zájmu nepředstavuje státní podporu, pokud jsou splněny čtyři kumulativní podmínky podle rozsudku ve věci *Altmark* <sup>(33)</sup>. Vyrovnávací platba za poskytování služby obecného hospodářského zájmu, která představuje podporu bude posuzována podle pravidel pro státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby (dále jen „balíček týkající se služeb obecného hospodářského zájmu“) <sup>(34)</sup>.
27. Tyto pokyny pouze ilustrují definici služby obecného hospodářského zájmu použitím pravidel stanovených v balíčku týkajícím se služeb obecného hospodářského zájmu na širokopásmové síti, a to s ohledem na odvětvová specifika.
28. Pokud jde o definici skutečné služby obecného hospodářského zájmu, Komise objasnila, že členské státy nemohou připojovat zvláštní povinnosti týkající se služeb, které jsou podniky působícími za běžných tržních podmínek již poskytovány nebo mohou být poskytovány uspokojivě a za podmínek, jako jsou cena, objektivní kvalitativní charakteristiky, kontinuita a přístup ke službě, které jsou v souladu s veřejným zájmem definovaným členským státem <sup>(35)</sup>.
29. Při uplatňování této zásady na odvětví širokopásmových sítí Komise při posuzování neexistence zjevného pochybení při klasifikaci služby obecného hospodářského zájmu přihlíží k následujícím prvkům:
- a) státní podpora musí řešit pouze oblasti, u kterých lze prokázat, že soukromí investoři nemohou poskytnout přístup k přiměřeným širokopásmovým službám. V souladu se směrnicí (EU) 2018/1972 stanoví každý členský stát úroveň přiměřených širokopásmových služeb s ohledem na vnitrostátní podmínky a minimální šířku pásma, které využívá většina spotřebitelů v členském státě, aby se zajistila šířka pásma nezbytná pro odpovídající úroveň sociálního začlenění a účasti v digitální ekonomice a společnosti na jeho území. Přiměřené širokopásmové služby by měly být schopny poskytovat šířku pásma nezbytnou pro podporu přinejmenším minimálního souboru služeb stanoveného v příloze V směrnice (EU) 2018/1972. Členský stát by měl zjistit absenci přiměřených širokopásmových služeb na základě mapování a veřejné konzultace provedené v souladu s oddíly 5.2.2.4.1

<sup>(31)</sup> V prvních generacích mobilních sítí bylo páteřní propojení od rádiové základnové stanice po mobilní ústřednu zajišťováno převážně pomocí dvoubodových mikrovlnných spojů. Zavedení LTE-Advanced a nástup 5G má za následek vyšší požadavky na páteřní propojení a rostoucí míru využití optických sítí také k připojení základnových stanic.

<sup>(32)</sup> Podle judikatury musí být podniky pověřené poskytováním služby obecného hospodářského zájmu pověřeny tímto úkolem prostřednictvím aktu veřejné moci. Služba obecného hospodářského zájmu může být podniku svěřena například udělením koncese k poskytování veřejných služeb; viz rozsudek ze dne 13. června 2000, *EPAC v. Komise*, spojené věci T-204/97 a T-270/97, EU:T:2000:148, bod 126 a rozsudek ze dne 15. června 2005, *Fred Olsen, SA v. Komise*, T-17/02, EU:T:2005:218, body 186, 188–189.

<sup>(33)</sup> Rozsudek ze dne 24. července 2003, *Altmark Trans and Regierungspräsidium Magdeburg*, C-280/00, EU:C:2003:415, body 87 až 95.

<sup>(34)</sup> Balíček týkající se služeb obecného hospodářského zájmu zahrnuje sdělení Komise o použití pravidel Evropské unie v oblasti státní podpory na vyrovnávací platbu udělenou za poskytování služeb obecného hospodářského zájmu (Úř. věst. C 8, 11.1.2012, s. 4), rozhodnutí Komise ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu (Úř. věst. L 7, 11.1.2012, s. 3), sdělení Komise – Rámec Evropské unie pro státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby (Úř. věst. C 8, 11.1.2012, s. 15) a nařízení Komise (EU) č. 360/2012 ze dne 25. dubna 2012 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu *de minimis* udělenou podnikům poskytujícím služby obecného hospodářského zájmu (Úř. věst. L 114, 26.4.2012, s. 8). Komise v červnu 2019 zahájila hodnocení pravidel státní podpory pro zdravotní a sociální služby obecného hospodářského zájmu a nařízení (EU) č. 360/2012.

<sup>(35)</sup> Bod 13 sdělení Komise – Rámec Evropské unie pro státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby (Úř. věst. C 8, 11.1.2012, s. 15).



a 5.2.2.4.2 <sup>(36)</sup>. Komise má za to, že v oblastech, v nichž soukromí investoři již investovali do širokopásmové sítě poskytující přístup k přiměřeným širokopásmovým službám, nebo takové investice plánují, nelze zřízení souběžné širokopásmové sítě financované státem klasifikovat jako službu obecného hospodářského zájmu ve smyslu čl. 106 odst. 2 Smlouvy <sup>(37)</sup>;

- b) síť musí s ohledem na specifické vnitrostátní podmínky nabízet univerzální a cenově dostupné širokopásmové služby <sup>(38)</sup> pro všechny prostory v cílové oblasti. Podpora omezená jen na připojení podniků by nebyla dostačující <sup>(39)</sup>;
- c) síť musí být technologicky neutrální;
- d) poskytovatel služby obecného hospodářského zájmu by měl nabízet otevřený velkoobchodní přístup v souladu s oddílem 5.2.4.4 na nediskriminačním základě <sup>(40)</sup>;
- e) pokud je poskytovatel služby obecného hospodářského zájmu rovněž vertikálně integrovaným podnikem, členské státy by měly zavést dostatečné pojistky <sup>(41)</sup>, aby nedošlo ke střetu zájmů, nepřipustné diskriminaci a jakýmkoli dalším skrytým nepřímým výhodám <sup>(42)</sup>.

#### 4. POSOUZENÍ SLUČITELNOSTI PODLE ČL. 107 Odst. 3 PÍSM. C) SMLOUVY

30. Státní podporu na zavádění nebo využívání širokopásmových sítí a služeb bude Komise považovat za slučitelnou s vnitřním trhem podle čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy pouze v případě, že podpora přispívá k rozvoji určitých hospodářských činností nebo hospodářských oblastí (první podmínka), a pokud tato podpora nemění podmínky obchodu v takové míře, jež by byla v rozporu se společným zájmem (druhá podmínka).

31. Při posouzení slučitelnosti bude Komise zkoumat tyto dva aspekty:

- a) v rámci první podmínky bude Komise zkoumat, zda je podpora určena k usnadnění rozvoje některých hospodářských činností, zejména:
  - (i) hospodářskou činnost, kterou podpora usnadňuje;
  - (ii) motivační účinek podpory, zejména potenciál podpory změnit chování dotčených podniků tak, že provádějí další činnost, kterou by bez poskytnutí podpory nevykonávaly nebo by ji vykonávaly omezeným nebo jiným způsobem nebo na jiném místě;

<sup>(36)</sup> K provádění povinností univerzální služby se použijí ustanovení směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(37)</sup> Viz bod 49 sdělení Komise o použití pravidel Evropské unie v oblasti státní podpory na vyrovnávací platbu udělenou za poskytování služeb obecného hospodářského zájmu. Viz také rozsudek ze dne 16. září 2013, *Colt Télécommunications France v. Komise*, T-79/10, EU:T:2013:463, bod 154 a rozhodnutí Komise C(2016) 7005 final ze dne 7. listopadu 2016 ve věci SA.37183 (2015/NN) – Francie – Plan France Très Haut Débit, 263. bod odůvodnění (Úř. věst. C 68, 3.3.2017, s. 1).

<sup>(38)</sup> Viz články 84, 85 a 86 směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(39)</sup> Viz bod 50 sdělení Komise o použití pravidel Evropské unie v oblasti státní podpory na vyrovnávací platbu udělenou za poskytování služeb obecného hospodářského zájmu. Viz též rozhodnutí Komise K(2006) 436 v konečném znění ze dne 8. března 2006 ve věci N284/05 – Irsko – Regionální širokopásmový program: Fáze II a fáze III programu *Metropolitan Area Networks (MAN)* (Úř. věst. C 207, 30.8.2006, s. 3) a rozhodnutí Komise K(2007) 3235 v konečném znění ze dne 10. července 2007 ve věci N890/06 – Francie – Aide du Sicoval pour un réseau de très haut débit (Úř. věst. C 218, 18.9.2007, s. 1).

<sup>(40)</sup> Pro provádění povinností univerzální služby se použijí ustanovení směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(41)</sup> Mezi tyto pojistky může v závislosti na charakteristikách každého jednotlivého případu patřit omezení poskytování služeb pouze na velkoobchodním trhu, povinnost odděleného účetnictví a případně rovněž založení subjektu strukturálně a právně odděleného od vertikálně integrovaného operátora. Takový subjekt by měl mít výlučnou odpovědnost za dodržení souladu s pravidly přidělených úkolů služby obecného hospodářského zájmu a za jejich plnění. Jakmile je zavedena širokopásmová síť poskytující univerzální širokopásmové služby, jsou podniky poskytující širokopásmové služby na maloobchodním trhu působící za tržních podmínek obvykle schopny poskytovat koncovým uživatelům dané služby za konkurenční ceny. Viz rozhodnutí Komise C(2016) 7005 final ze dne 7. listopadu 2016, věc SA.37183 (2015/NN) – Francie – Plan France Très Haut Débit (Úř. věst. C 68, 3.3.2017, s. 1).

<sup>(42)</sup> K provádění povinností univerzální služby se použijí ustanovení směrnice (EU) 2018/1972.

- (iii) zda ve vztahu k dotčenému opatření došlo k porušení některého ustanovení práva Unie;
- b) v rámci druhé podmínky bude Komise posuzovat pozitivní účinky plánované podpory a negativní účinky, které podpora může mít na vnitřní trh, pokud jde o narušení hospodářské soutěže a nepříznivé účinky na obchod v důsledku podpory, a proto bude zkoumat:
  - (i) pozitivní účinky podpory;
  - (ii) zda je podpora nutná a zaměřená na řešení situace, v níž může přinést podstatné zlepšení, které trh sám o sobě přinést nemůže, např. prostřednictvím nápravy selhání trhu nebo reakce na ohrožení spravedlnosti či soudržnosti;
  - (iii) zda je podpora vhodným nástrojem politiky pro splnění daného cíle;
  - (iv) zda je podpora přiměřená a omezuje se na minimum nezbytné k stimulaci další investice nebo činnosti v dotčené oblasti;
  - (v) zda je podpora transparentní, zejména zda mají členské státy, zúčastněné subjekty, veřejnost a Komise snadný přístup k informacím o poskytnuté podpoře;
  - (vi) negativní účinky podpory na hospodářskou soutěž a obchod mezi členskými státy.
- 32. Jakožto poslední krok pak Komise zjištěné negativní účinky podpory na vnitřní trh poměří s pozitivními účinky na podpořené hospodářské činnosti.
- 33. Jednotlivé kroky, které Komise provádí v rámci posouzení podpory na zavádění a využívání širokopásmových sítí a služeb, jsou podrobněji popsány v oddílech 5 až 8.

## 5. **PODPORA NA ZAVÁDĚNÍ ŠIROKOPÁSMOVÝCH SÍTÍ**

- 34. Komise považuje trh s pevnými širokopásmovými službami a trh s mobilními širokopásmovými službami za samostatné trhy <sup>(43)</sup>. Pravidla pro posuzování podpory se tudíž mohou lišit v závislosti na dotčeném trhu <sup>(44)</sup>.

### 5.1. **První podmínka: usnadnění rozvoje hospodářské činnosti**

#### 5.1.1. **Sítě jako faktory usnadňující hospodářskou činnost**

- 35. Členské státy musí určit hospodářské činnosti, které budou v důsledku poskytnutí podpory usnadněny, například zavedení pevných sítí poskytujících výkonné širokopásmové služby nebo zavedení mobilních sítí poskytujících hlasové a vysoce výkonné širokopásmové služby. Musí rovněž vysvětlit, jak je rozvoj těchto činností podporován.
- 36. Podpora na zavádění pevných sítí a podpora na zavádění mobilních sítí mohou usnadnit rozvoj mnoha hospodářských činností tím, že zvýší konektivitu a přístup k širokopásmovým sítím a službám pro veřejnost, podniky a orgány veřejné správy. Tato podpora může usnadnit rozvoj hospodářských činností v oblastech, kde tyto činnosti buď vůbec neexistují, nebo jsou zajištěny jen na úrovni, která dostatečně neuspokojuje potřeby koncových uživatelů.

#### 5.1.2. **Motivační účinek**

- 37. Za podporu přispívající k rozvoji hospodářské činnosti lze považovat pouze podporu, která má motivační účinek.
- 38. Podpora má motivační účinek, jestliže příjemce motivuje ke změně chování ve prospěch rozvoje určité hospodářské činnosti, na niž je podpora určena a kterou by bez poskytnutí podpory nevykonával ve stejném časovém rámci nebo by ji vykonával pouze omezeným nebo jiným způsobem nebo na jiném místě.

<sup>(43)</sup> Pokud jsou náklady na zavedení pevné sítě velmi vysoké, vysoce výkonná mobilní síť může v závislosti na konkrétních okolnostech do určité míry poskytovat alternativu k pevné síti. Mezi oběma technologiemi však přetrvávají významné kvalitativní rozdíly. Na rozdíl od pevných sítí umožňují mobilní síť koncovým uživatelům, aby se během komunikace přemísťovali (například v automobilu). Pevné sítě však nabízejí vyšší míru stability, zejména pokud jde o přenos dat. Koncoví uživatelé zatím obvykle používají obě technologie jako komplementy, nikoli jako substituty.

<sup>(44)</sup> Členské státy mají možnost zavést jednotné státní podpory zavádění kombinace různých typů sítí (pevné přístupové sítě, mobilní přístupové sítě a sítě páteřního propojení) s výhradou dodržování pravidel vztahujících se na každý typ sítě.

39. Podpora nesmí financovat náklady na činnost, kterou by podnik vykonával v každém případě. Nesmí vyrovnávat běžná podnikatelská rizika hospodářské činnosti <sup>(45)</sup>.
40. Prokázání motivačního účinku podpory na zavedení pevných nebo mobilních sítí znamená kontrolu toho, zda zúčastněné subjekty v příslušném časovém horizontu investovaly nebo zamýšlejí investovat do pevných nebo mobilních sítí v cílových oblastech; toto ověření se provádí prostřednictvím mapování a veřejné konzultace v souladu s oddíly 5.2.2.4.1 a 5.2.2.4.2. Pokud by v dané oblasti mohla být ve stejném časovém rámci uskutečněna rovnocenná investice bez podpory, lze mít za to, že podpora nemá motivační účinek. Pokud se na podnik například vztahují právní závazky, jako jsou povinnosti v oblasti pokrytí a kvality služeb, které jsou spojeny s právy na užívání určité části rádiového spektra pro zavádění mobilních sítí, nemůže být státní podpora použita ke splnění těchto závazků, protože pravděpodobně nebude mít motivační účinek, a tedy pravděpodobně nebude slučitelná s vnitřním trhem. Státní podpora však může být považována za slučitelnou tehdy a v takovém rozsahu, kdy je to nezbytné k zajištění kvality služeb, která jde nad rámec požadavků vyplývajících z takových povinností.

### 5.1.3. **Soulad s dalšími ustanoveními práva Unie**

41. Pokud státní podpora, podmínky s ní spojené (včetně způsobu financování, pokud je tento způsob nedílnou součástí podpory) nebo činnost, kterou tato podpora financuje, zahrnují porušení některého ustanovení nebo obecných zásad práva Unie, nelze podporu prohlásit za slučitelnou s vnitřním trhem <sup>(46)</sup>. Tak tomu může být v případě, kdy je poskytnutí podpory přímo nebo nepřímo podmíněno určitým původem výrobků nebo zařízení, například požadavky, aby příjemce nakupoval výrobky vyrobené v tuzemsku.

### 5.2. **Druhá podmínka: Podpora nesmí nepatřičně měnit podmínky obchodu v takové míře, jež by byla v rozporu se společným zájmem**

#### 5.2.1. **Pozitivní účinky podpory**

42. Členské státy musí popsat, zda a jak podpora přinese pozitivní účinky.
43. Členské státy se mohou rozhodnout navrhnout zásahy státu, které přispějí ke zmenšení digitální propasti. Mohou se rozhodnout pro zásah za účelem nápravy sociálních nebo regionálních nerovností nebo dosažení cílů v oblasti spravedlnosti, tedy jako způsob, jak zlepšit přístup k základním prostředkům pro komunikaci a účast ve společnosti, a tím zlepšit i sociální a územní soudržnost. Kromě toho se mohou členské státy rozhodnout, že navrhnou zásahy státu, které přispívají také k dosahování cílů digitální politiky Unie a Zelené dohody Unie a podporují udržitelné ekologické investice ve všech odvětvích.

#### 5.2.2. **Nezbytnost zásahu státu**

44. Státní podpora musí být zaměřena na situace, kde může vést k podstatnému zlepšení, kterého nedokáže dosáhnout sám trh.
45. Zásah státu může být nutný, pokud trhy bez veřejné intervence nepřinášejí společnosti efektivní výsledek. To může nastat například tehdy, když se některé investice nerealizují, přestože jejich přínos pro společnost převažuje nad náklady <sup>(47)</sup>. V těchto případech může poskytnutí státní podpory přinést pozitivní účinky a úpravou hospodářských pobídek pro zúčastněné subjekty se může zvýšit celková efektivita.
46. Jedna forma selhání trhu v odvětví širokopásmového připojení může souviset s kladnými externalitami, které účastníci trhu neinternalizují. Například pevné a mobilní sítě jsou klíčovými faktory umožňujícími poskytovat dodatečné služby a inovovat, jejich celkový přínos tak bude pravděpodobně vyšší než hospodářské přínosy, které přinášejí investorům do sítě, a to zejména v odlehlých regionech nebo v oblastech s nízkou hustotou osídlení či neosídlených oblastech. Fungování trhu by tedy zejména v určitých oblastech mohlo vést k nedostatečným soukromým investicím do pevných a mobilních sítí.

<sup>(45)</sup> Viz rozsudek ze dne 13. června 2013, *HGA a další v. Komise*, C-630/11 P až C-633/11 P, EU:C:2013:387, bod 104.

<sup>(46)</sup> Rozsudek ze dne 22. září 2020, *Rakousko v. Komise*, C-594/18 P, EU:C:2020:742, bod 44.

<sup>(47)</sup> Skutečnost, že určitý podnik nedokáže projekt realizovat bez podpory, však neznamená, že došlo k selhání trhu. Rozhodnutí podniku o tom, že nebude investovat do určitého projektu s nízkou ziskovostí, například nemusí být známkou selhání trhu, ale naopak trhu, který funguje dobře.

47. Úspory z hustoty vedou k tomu, že zavádění širokopásmových sítí je obecně ziskovější na místech s vyšší a koncentrovanější potenciální poptávkou, tedy v hustě osídlených oblastech. Vzhledem k vysokým fixním nákladům investice se s poklesem hustoty osídlení výrazně zvyšují jednotkové náklady. Při tržním zavádění širokopásmových sítí jimi proto lze obvykle se ziskem pokrýt pouze část obyvatelstva. Státní podpora může za určitých podmínek napravit selhání trhu, a tím zvýšit efektivitu tržního prostředí.
48. K selhání trhu může rovněž dojít, pokud by existující nebo plánovaná (plánované) síť (sítě) koncovým uživatelům, ať už občanům či podnikům, poskytovala (poskytovaly) suboptimální kombinaci kvality služeb a cen<sup>(48)</sup>. Tak tomu může být, pokud: a) některé kategorie uživatelů nemají k dispozici odpovídající služby, nebo b) pokud jsou, zejména při neexistenci regulovaných tarifů pro velkoobchodní přístup, maloobchodní ceny vyšší než ceny stejných služeb nabízených v oblastech či regionech daného členského státu, v nichž je hospodářská soutěž intenzivnější, ale které jsou jinak srovnatelné.
49. Pokud by se však státní podpora na zavádění pevných a mobilních sítí uplatňovala v oblastech, v nichž by se účastníci trhu obvykle rozhodli investovat nebo ve kterých již investovali, mohlo by to výrazně oslabit samotnou motivaci soukromých investorů k investování.
50. Dále, v případě, že trhy mají efektivní výsledky, které se však považují za neuspokojivé z hlediska politiky soudržnosti, může být státní podpora nutná k nápravě sociálních či regionálních nerovností s cílem dosáhnout z hlediska fungování trhu příznivějšího a spravedlivějšího výsledku. Za těchto podmínek může dobře zacílený zásah státu v oblasti širokopásmového připojení přispět ke zmenšení digitální propasti<sup>(49)</sup>.
51. Pouhý fakt, že v určitém kontextu došlo k selhání trhu, nepostačuje k odůvodnění zásahu státu. Státní podpora by měla být zaměřena pouze na selhání trhu, které není řešeno jinými politikami a opatřeními méně narušujícími hospodářskou soutěž, jako jsou správní opatření či regulační povinnosti týkající se účinného a účelného využívání rádiového spektra, včetně povinností v oblasti pokrytí a kvality služeb spojených s právy na užívání rádiového spektra.
52. Aby se dále minimalizovaly možné účinky podpory narušující hospodářskou soutěž, může se na zásah státu vztahovat lhůta pro ochranu soukromé investice, která může trvat až sedm let<sup>(50)</sup>.

#### 5.2.2.1. Existence selhání trhu, pokud jde o pevné přístupové sítě

53. Podpora by se měla zaměřit na oblasti, kde není zavedena žádná pevná síť ani se v příslušném časovém horizontu věrohodně neplánuje zavedení žádné sítě, která by mohla odpovídat potřebám koncových uživatelů.
54. V současné fázi vývoje trhu a vzhledem ke zjištěným potřebám koncových uživatelů může selhání trhu existovat v případě, že trh koncovým uživatelům neposkytuje a pravděpodobně nebude poskytovat rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s<sup>(51)</sup>.
55. Při posuzování toho, zda je pravděpodobné, že trh poskytne rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s, by měly být zváženy věrohodné plány na zavedení těchto sítí v příslušném časovém horizontu (v souladu s oddílem 5.2.2.4.3).

<sup>(48)</sup> V takových případech bude Komise pečlivě zkoumat, zda je členský stát schopen jasně a na základě ověřitelných důkazů prokázat, že nejsou uspokojovány potřeby koncových uživatelů. To lze doložit pomocí spotřebitelského průzkumu, nezávislých studií atd.

<sup>(49)</sup> Přestože příčiny vzniku digitální propasti mohou být různé, existence dostatečných širokopásmových sítí je nezbytným předpokladem pro zajištění konektivity a překlenutí této propasti. Důležitým činitelem, jenž ovlivňuje přístup k informačním a komunikačním technologiím a jejich využívání, je stupeň urbanizace. Je proto možné, že rozšíření internetu v řídké osídlených oblastech Unie bude i nadále nižší.

<sup>(50)</sup> Délka případné lhůty pro ochranu soukromé investice bude záviset na specifikách chráněných sítí, např. na použitých síťových technologiích, datu dokončení zavádění sítě atd.

<sup>(51)</sup> Nejrelevantnějším parametrem kvality služeb je sice v současnosti rychlost, avšak pro určité koncové uživatele se mohou stát relevantními jiné parametry (jako je latence). Tyto parametry lze vzít v úvahu při stanovení existence selhání trhu.

56. Komise se proto domnívá, že v oblastech, v nichž existuje nebo je věrohodně plánována alespoň jedna pevná síť poskytující rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s, nebo v nichž lze existující síť (sítě) modernizovat tak, aby poskytovala (poskytovaly) rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s, nedochází k selhání trhu. Síť se považuje za modernizovatelnou k poskytování těchto rychlostí, jestliže může takový výkon poskytnout na základě marginální investice, jako je modernizace aktivních komponentů.
57. Zásah státu za účelem zavedení alternativní sítě v oblastech popsanych v bodě 56 by mohl narušit dynamiku trhu. Komise proto bude pravděpodobně na státní podporu na zavádění další sítě v těchto oblastech pohlížet negativně.
58. V oblastech, v nichž existují nebo jsou věrohodně plánovány alespoň dvě nezávislé pevné superrychlé sítě, jsou širokopásmové služby obvykle poskytovány za konkurenčních podmínek (hospodářská soutěž založená na vlastní infrastruktuře). Je tedy pravděpodobné, že se jedna nebo více takových sítí budou vyvíjet tak, aby poskytovaly rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s, aniž by byl třeba zásah státu.
59. Pravděpodobnost, že se sítě v oblastech popsanych v bodě 58 budou vyvíjet směrem k zajištění rychlosti stahování alespoň 1 Gb/s a rychlosti odesílání alespoň 150 Mb/s, však může s ohledem na současnou fázi vývoje techniky rovněž záviset na objemu investic potřebných k zavádění sítí poskytujících dané rychlosti. V důsledku toho pro tyto oblasti platí, že:
- a) v případě, že žádná z existujících nebo věrohodně plánovaných sítí neposkytuje rychlost stahování alespoň 300 Mb/s <sup>(52)</sup>, je nepravděpodobné, že by se vyvíjely směrem k poskytování rychlosti stahování alespoň 1 Gb/s a rychlosti odesílání alespoň 150 Mb/s. Zásah státu proto může být povolen, za předpokladu že jsou splněna všechna kritéria slučitelnosti stanovená v těchto pokynech;
  - b) pokud alespoň jedna z existujících nebo věrohodně plánovaných sítí poskytuje rychlost stahování alespoň 300 Mb/s, ale neposkytuje rychlost stahování alespoň 500 Mb/s <sup>(53)</sup>, provede Komise podrobnější analýzu, aby posoudila, zda se alespoň jedna z existujících nebo věrohodně plánovaných sítí bude vyvíjet směrem k poskytování rychlosti stahování 1 Gb/s a rychlosti odesílání 150 Mb/s a zda je nutný zásah státu. Pokud členský stát neprokáže, že i) na základě mapování a veřejné konzultace ve stanovených cílových oblastech přetrvává selhání trhu, neboť se žádná síť nebude vyvíjet směrem k poskytování rychlosti stahování alespoň 1 Gb/s a rychlosti odesílání alespoň 150 Mb/s, a ii) zamýšlený zásah státu splňuje všechna kritéria slučitelnosti stanovená v těchto pokynech, Komise bude pravděpodobně na takový zásah státu pohlížet negativně;
  - c) pokud alespoň jedna z existujících nebo věrohodně plánovaných sítí poskytuje rychlost stahování alespoň 500 Mb/s, je pravděpodobné, že se alespoň jedna z existujících nebo věrohodně plánovaných sítí bude vyvíjet směrem k poskytování rychlosti stahování alespoň 1 Gb/s a rychlosti odesílání alespoň 150 Mb/s. Státní podpora proto obecně není nezbytná a Komise bude pravděpodobně na takový zásah státu pohlížet negativně;
  - d) Členský stát může situaci znovu posoudit a oznámit zásah státu za účelem jeho schválení po uplynutí doby pěti let od data oznámení <sup>(54)</sup> zásahů státu podle písmen b) a c). Cílem tohoto pětiletého období je nabídnout investorům příležitost k zahájení zavádění sítí financovaných ze soukromých zdrojů poskytujících rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s. Zmíněné oznámení by mělo vycházet z nového mapování a veřejné konzultace, z nichž bude zjevné, že přetrvává selhání trhu, a musí v něm být prokázáno, že zamýšlený zásah státu splňuje všechna kritéria slučitelnosti stanovená v těchto pokynech.

<sup>(52)</sup> Jako dodatečnou záruku mohou členské státy rovněž ověřit, zda je nebo bude alespoň v jedné smlouvě nabízené spotřebitelům tato rychlost skutečně zohledněna jako minimální rychlost stahování ve smyslu čl. 4 odst. 1 písm. d) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2120 ze dne 25. listopadu 2015, kterým se stanoví opatření týkající se přístupu k otevřenému internetu a mění směrnice 2002/22/ES a nařízení (EU) č. 531/2012 (Úř. věst. L 310, 26.11.2015, s. 1).

<sup>(53)</sup> Viz poznámka pod čarou 48.

<sup>(54)</sup> Členské státy musí oznámit svůj záměr zasáhnout zveřejněním seznamu cílových oblastí, kvality služeb, které mají být poskytovány alespoň co do rychlosti stahování a odesílání, a prahových hodnot pro zásah, a to alespoň z hlediska rychlosti stahování a odesílání u služeb, které mohou být daným opatřením překryty. Tyto informace musí být zpřístupněny na veřejně přístupné internetové stránce na úrovni cílové oblasti a na vnitrostátní úrovni.

5.2.2.2. *Existence selhání trhu, pokud jde o mobilní přístupové sítě*

60. Komise má za to, že k selhání trhu dochází v oblastech, kde není zavedena žádná mobilní síť odpovídající potřebám koncových uživatelů ani se v příslušném časovém horizontu věrohodně neplánuje její zavedení <sup>(55)</sup>.
61. Existující a budoucí komunikační aplikace stále více závisejí na výkonných mobilních sítích s rozsáhlým zeměpisným pokrytím <sup>(56)</sup>. Koncoví uživatelé potřebují komunikovat a mít přístup k informacím za pohybu. Očekává se, že postupem času budou vznikat nové hospodářské činnosti vyžadující bezproblémový online přístup k výkonným mobilním službám. V souvislosti s touto změnou se očekává, že se mobilní sítě budou vyvíjet tak, aby poskytovaly stále lepší konektivitu. Za určitých podmínek může chybějící nebo nedostatečná mobilní konektivita poškozovat některé hospodářské činnosti, například průmysl, zemědělství nebo cestovní ruch či propojenou mobilitu. Může také představovat riziko pro bezpečnost veřejnosti <sup>(57)</sup>. To se může týkat zejména odlehklých regionů, oblastí s nízkou hustotou osídlení nebo neosídlených oblastí.
62. V oblasti, kde je již zavedena alespoň jedna mobilní síť, která by mohla odpovídat potřebám koncových uživatelů, nebo se v příslušném časovém horizontu věrohodně plánuje její zavedení, by státní podpora na zavádění další mobilní sítě mohla nepřiměřeně narušit dynamiku trhu.
63. Státní podporu na zavádění mobilní sítě v oblastech uvedených v bodě 62 lze považovat za nezbytnou, pokud je prokázáno, že jsou splněny obě tyto podmínky: a) existující nebo věrohodně plánovaná mobilní síť koncovým uživatelům neposkytuje a pravděpodobně nebude poskytovat dostatečnou kvalitu služeb k uspokojení jejich vyvíjejících se potřeb, a b) zásah státu takovou kvalitu služeb zajistí, což povede k podstatnému zlepšení, jehož trh nemůže dosáhnout <sup>(58)</sup>.
64. Zásah státu může být za určitých okolností nezbytný k řešení konkrétních selhání trhu souvisejících s určenými případy užití i při existenci mobilní sítě 4G či 5G, jestliže tato síť koncovým uživatelům neposkytuje a pravděpodobně nebude poskytovat dostatečnou kvalitu služeb pro uspokojení jejich vyvíjejících se potřeb. Takové případy užití, které se vztahují k novým hospodářským činnostem a službám mohou vyžadovat: a) bezproblémový online přístup (například pro propojenou a automatizovanou mobilitu podél dopravních tras), b) určité minimální rychlosti a kapacitu, c) další specifické vlastnosti, jako jsou nižší latence, virtualizace sítě nebo kapacita pro připojení více terminálů pro průmysl nebo zemědělství.
65. Ani v případě existence selhání trhu není v zásadě možné státní podporu poskytnout či využít k plnění právních závazků spojených s právy na užívání spektra. Státní podporu však lze poskytnout tehdy a v takovém rozsahu, jaký je nezbytný za účelem zajištění dodatečné kvality služeb, která je nezbytná k naplnění prokázaných potřeb koncových uživatelů a která jde nad rámec toho, co je již nutné ke splnění takových právních závazků. Taková podpora může být poskytnuta, je-li to nezbytné pouze k pokrytí dodatečných nákladů potřebných k zajištění vyšší kvality služeb.
66. Pokud v dané oblasti je nebo v příslušném časovém horizontu bude alespoň jedna mobilní síť schopná uspokojit vyvíjející se potřeby koncových uživatelů (viz body (61), (63) a (64)), poskytnutí státní podpory pro další mobilní síť s rovnocennými schopnostmi by v zásadě vedlo k nepřijatelnému narušení hospodářské soutěže a k vytěsnění soukromých investic. Komise bude pravděpodobně na takový zásah státu pohlížet negativně.

<sup>(55)</sup> Viz například rozhodnutí Komise C(2021) 3492 final ze dne 21. května 2021 ve věci SA.58099 (2021/N) – Německo – Mobilní komunikace Meklenbursko-Přední Pomořansko (Úř. věst. C 260, 2.7.2021, s. 1).

<sup>(56)</sup> Sdělení o gigabitové společnosti například odkazuje na určité aplikace pro automobilový průmysl, dopravu, výrobní odvětví a zdravotnictví, jakož i pro příští generaci bezpečnostních a tísňových služeb (například propojené a automatizované řízení automobilů, lékařské zákroky na dálku, přesné zemědělství).

<sup>(57)</sup> Například ustanovení čl. 109 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 stanoví povinnost operátorů elektronických komunikací zpřístupnit informaci o tom, kde se volající nachází, jakmile je tísňové volání přepojeno orgánu, jenž je vyřizuje. Je rovněž povinné zpřístupnit nejvhodnějšímu centru tísňové komunikace informace o místě, kde se volající nachází, a to jak informace získané ze sítě, tak i ty přesnější, získané z telefonního přístroje.

<sup>(58)</sup> Viz například rozhodnutí Komise C(2020) 8939 final ze dne 16. prosince 2020 ve věci SA.54684 – Německo – Zavedení vysokokapacitní mobilní infrastruktury v Braniborsku (Úř. věst. C 60, 19.2.2021, s. 2); rozhodnutí Komise C(2021) 1532 final ze dne 10. března 2021 ve věci SA.56426 – Německo – Zavedení vysoce výkonné mobilní infrastruktury v Dolním Sasku (Úř. věst. C 144, 23.4.2021, s. 2); rozhodnutí Komise C(2021) 3565 final ze dne 25. května 2021 ve věci SA.59574 – Německo – Zavedení vysoce výkonné mobilní infrastruktury v Německu (Úř. věst. C 410, 8.10.2021, s. 1).

### 5.2.2.3. Existence selhání trhu, pokud jde o síť páteřního propojení

67. Síť páteřního propojení jsou nezbytným předpokladem pro zavádění přístupových sítí. Síť páteřního propojení mají potenciál podněcovat hospodářskou soutěž v přístupových oblastech ve prospěch všech přístupových sítí a technologií. Výkonná síť páteřního propojení může stimulovat soukromé investice do připojení koncových uživatelů, jestliže za otevřených, transparentních a nediskriminačních podmínek zajišťuje velkoobchodní přístup všem zájemcům, kteří o něj usilují, a rovněž technologiím. Při neexistenci soukromých investic může být státní podpora zavádění sítí páteřního propojení nezbytná k podpoře hospodářské soutěže a investic na úrovni přístupu, protože zájemcům o přístup umožňuje zavádět přístupové sítě a nabízet služby konektivity koncovým uživatelům.
68. Jelikož síť páteřního propojení přenášejí provoz různých pevných či mobilních přístupových sítí, vyžadují výrazně vyšší přenosovou kapacitu než jednotlivé přístupové sítě. Síť páteřního propojení musí být během své životnosti připraveny na významné zvyšování požadované kapacity. Důvodem jsou potřeby koncových uživatelů a pokračující rychlá modernizace pevných či mobilních přístupových sítí s rostoucí potřebou lepšího přenosu dat a vyšší výkonnosti (včetně nových generací mobilních technologií). Aby síť páteřního propojení nebrzdila další rozvoj, může být nutné zvyšovat její kapacitu, aby odpovídala stavu zavádění výkonných pevných a mobilních přístupových sítí. K selhání trhu tedy může dojít v případech, kdy se existující nebo plánovaná kapacita páteřního propojení nedokáže vyrovnat s očekávaným vývojem odpovídajících pevných nebo mobilních přístupových sítí na základě současných a budoucích potřeb koncových uživatelů. V současné fázi vývoje techniky může být zvýšení poptávky po kapacitě obvykle řešeno prostřednictvím sítí páteřního propojení založených na optických vláknech či jiných technologiích, které jsou schopny zajistit stejnou úroveň výkonnosti a spolehlivosti jako optické sítě páteřního propojení. Selhání trhu proto může nastat tam, kde síť páteřního propojení neexistuje nebo kde existující či věrohodně plánovaná síť není optickou sítí nebo sítí založenou na jiných technologiích, jež jsou schopny zajistit stejnou úroveň výkonnosti a spolehlivosti jako optická síť.
69. Bez ohledu na základní technologii existující síť páteřního propojení může selhání trhu nastat tehdy, pokud síť páteřního propojení poskytuje suboptimální kombinaci kvality služeb a cen. Členský stát může například prokázat, že podmínky přístupu přes existující síť páteřního propojení by mohly zabránit zavádění nových nebo výkonnějších pevných či mobilních přístupových sítí, protože některé kategorie zájemců o přístup nejsou odpovídajícím způsobem obslouženy<sup>(59)</sup>, nebo protože ceny za velkoobchodní přístup mohou být vyšší než ceny stejných služeb v oblastech daného členského státu, v nichž je hospodářská soutěž intenzivnější, ale které jsou jinak srovnatelné<sup>(60)</sup>, a problém nelze vyřešit ani pomocí odvětvové regulace.

### 5.2.2.4. Nástroje pro stanovení nezbytnosti zásahu státu

70. Za účelem zjištění potřeby zásahu státu v dané oblasti musí členské státy na základě podrobného mapování a veřejné konzultace v souladu s oddíly 5.2.2.4.1 a 5.2.2.4.2 ověřit výkonnost pevných přístupových sítí, mobilních přístupových sítí nebo sítí páteřního propojení, které v cílové oblasti existují nebo se v příslušném časovém horizontu věrohodně plánuje jejich zavedení.
71. Při stanovování cílových oblastí mají členské státy značný prostor k uvážení. Doporučuje se však, aby při stanovování těchto oblastí zohlednily hospodářské, zeměpisné a sociální podmínky.

#### 5.2.2.4.1. Podrobné mapování a analýza pokrytí

72. Členské státy musí prostřednictvím podrobného mapování určit zeměpisné oblasti (cílové oblasti), které budou způsobilé v rámci zásahu ve formě státní podpory, a to na základě objektivního znázornění výkonnosti sítí, které v určité oblasti existují nebo se plánuje jejich zavedení.

<sup>(59)</sup> Tak tomu může být, pokud architektura stávající sítě páteřního propojení není v souladu s potřebami uživatelů páteřního propojení, pokud jde o kapacitu nebo dimenzování.

<sup>(60)</sup> Chorvatsko například navrholo zásah státu na svém domácím trhu s páteřním propojením, který se vyznačoval omezenou kapacitou, což vedlo k vysokým cenám na navazujícím trhu. Existující provozovatel sítě páteřního propojení nebyl ochoten do zvýšení kapacity investovat. Jelikož tento problém nedokázal vyřešit národní regulační orgán, schválila Komise režim státní podpory pro investici do optické infrastruktury páteřního propojení. Komise shledala, že se dominantní postavení stalo komplikací představující selhání trhu. Rozhodnutí Komise C(2017) 3657 final ze dne 6. června 2017 ve věci SA.41065 – Národní program pro infrastrukturu agregace širokopásmového připojení – Chorvatsko (Úř. věst. C 237, 21.7.2017, s. 1). Viz rovněž rozhodnutí Komise C(2016) 7005 final ze dne 7. listopadu 2016 ve věci SA.37183 (2015/NN) – Francie – Plan France très haut débit (Úř. věst. C 68, 3.3.2017, s. 1), v němž Komise schválila státní podporu na zavádění optické sítě páteřního propojení v oblastech, kde neexistovala síť páteřního propojení, jakož i v oblastech, kde existující síť páteřního propojení neměla dostatečné kapacity k uspokojení očekávaných potřeb za přiměřených cen a podmínek přístupu.

73. Pokud jde o státní podporu zavádění pevných přístupových sítí nebo mobilních přístupových sítí, musí mapování splňovat obě tato kritéria:
- a) výkonnost musí být vyjádřena přinejmenším z hlediska rychlostí stahování a případně rychlostí odesílání dat <sup>(61)</sup>, které jsou dostupné koncovým uživatelům za podmínek v době provozní špičky <sup>(62)</sup>; musí být řádně zohledněna veškerá úzká místa, která by mohla zabránit dosažení těchto výkonů (např. související s páteřním propojením);
  - b) mapování musí být provedeno: i) u pevných kabelových sítí na úrovni adres na základě prostor v dosahu sítě; a ii) v případě pevných bezdrátových přístupových sítí a mobilních sítí na úrovni adres na základě prostor v dosahu sítě nebo na základě mřížky s poli nejvýše 100×100 metrů <sup>(63)</sup>.
74. Členské státy mohou zohlednit osvědčené postupy pro uplatňování metodik mapování popsanych v příloze I.
75. Pokud jde o státní podporu zavádění sítí páteřního propojení, členské státy musí zmapovat výkonnost sítí páteřního propojení existujících nebo věrohodně plánovaných v příslušném časovém horizontu. Pokud zavádění sítě současně zahrnuje zavedení přístupové sítě a sítě páteřního propojení nezbytné pro fungování přístupové sítě, samostatné mapování sítí páteřního propojení se nevyžaduje.
76. Členské státy musí zveřejnit použitou metodiku a základní technická kritéria (například faktor využití či zatížení buněk) použitá ke zmapování cílové oblasti.
77. Doporučuje se konzultovat národní regulační orgán, jak je uvedeno v oddíle 5.2.4.6.

#### 5.2.2.4.2. Veřejné konzultace

78. Členské státy musí za účelem konzultace zveřejnit hlavní znaky plánovaného zásahu státu a seznam cílových oblastí určených prostřednictvím mapování <sup>(64)</sup>. Tyto informace musí být zveřejněny na veřejně přístupné internetové stránce <sup>(65)</sup> na regionální a celostátní úrovni.
79. V rámci veřejné konzultace musí být zúčastněné strany vyzvány, aby a) předložily připomínky k zásahu státu, jeho koncepci a hlavním charakteristikám, a b) aby předložily podložené informace o sítích, které již v cílové oblasti existují nebo jejichž zavedení se v příslušném časovém horizontu věrohodně plánuje <sup>(66)</sup>.
80. Při zvažování potenciálního relevantního časového horizontu musí členské státy zohlednit všechny aspekty, u nichž lze důvodně očekávat, že budou mít vliv na dobu zavádění nové sítě (zejména dobu, kterou zabere výběrové řízení, případně žaloby a námítky, dobu na získání služebností a povolení, dobu na splnění dalších povinností podle vnitrostátních právních předpisů, dostupnost kapacity pro stavební práce atd.). Bude-li zavedení plánované státem financované sítě (do jejího uvedení do provozu) trvat déle, než se předpokládalo, je nutné provést nové mapování a veřejnou konzultaci.

<sup>(61)</sup> Pokud nelze selhání trhu odvodit již z údajů týkajících se rychlosti stahování.

<sup>(62)</sup> Orgány veřejné moci odpovědné za zásah státu mohou rovněž zmapovat další kritéria výkonnosti s cílem popsat výkonnost sítí v podmínkách provozní špičky (např. latenci, ztrátovost paketů, chybovost paketů, kolísání latence, dostupnost služeb). Členské státy se k tomu mohou rozhodnout, chtějí-li svůj zásah co nejlépe zacílit na selhání trhu, a zajistit tak odpovídající kvalitativní změnu.

<sup>(63)</sup> Užití mřížek s menšími poli (např. mřížek 20×20 metrů) se považuje za správnou praxi k zajištění jasné identifikace cílových oblastí.

<sup>(64)</sup> To musí zahrnovat: seznam cílových oblastí na základě mapování, dobu trvání opatření, rozpočet, zdroje veřejného financování, stanovení příslušného časového horizontu, kritéria způsobilosti včetně kvality služeb, které mají být poskytovány (rychlosti odesílání a stahování), prahové hodnoty pro zásah, plánované požadavky na velkoobchodní přístup a ceny nebo metodiku pro jejich stanovení. Veřejná konzultace může zahrnovat také otázky pro zúčastněné subjekty ohledně produktů velkoobchodního přístupu, které by si přály v nabídce nově vytvořené státem financované sítě.

<sup>(65)</sup> Přímá konzultace s dodavateli nebo jinými zúčastněnými subjekty nesplňuje požadavky na veřejnou konzultaci, která v zájmu právní jistoty musí zajišťovat otevřenost a transparentnost vůči všem zúčastněným osobám.

<sup>(66)</sup> Výsledky veřejné konzultace platí pouze pro příslušný časový horizont uvedený ve veřejné konzultaci. Provádění opatření po uplynutí této doby vyžaduje alespoň nové mapování a veřejnou konzultaci.



81. Bez ohledu na to, zda členský stát již mohl shromáždit informace o plánech budoucích investic v rámci mapování, musí veřejná konzultace vždy zahrnovat výsledky nejnovějšího mapování. Je to nezbytné k minimalizaci případných nepatřičných narušení hospodářské soutěže, pokud jde o podniky, které již v cílových oblastech poskytují síť nebo služby a které již mají věrohodné investiční plány pro příslušný časový horizont.
82. Veřejná konzultace musí trvat alespoň 30 dní. Po skončení veřejné konzultace musí členský stát do jednoho roku zahájit soutěžní výběrové řízení nebo, v případě modelů přímých investic, zahájit provádění dotčeného projektu <sup>(67)</sup>. Pokud členský stát během této lhůty soutěžní výběrové řízení nebo provádění státem financovaného projektu nezahájí, musí před zahájením soutěžního výběrového řízení nebo provádění státem financovaného projektu uspořádat novou veřejnou konzultaci.
83. Výsledky veřejné konzultace se doporučuje konzultovat s národním regulačním orgánem <sup>(68)</sup>.

#### 5.2.2.4.3. Osvědčené postupy: posouzení soukromých investičních plánů ve veřejné konzultaci

84. Existuje riziko, že pouhé „vyjádření zájmu“, pokud jde o plány budoucích soukromých investic v cílové oblasti, ze strany zúčastněného subjektu ve veřejné konzultaci by mohlo vést k prodloužení při zavádění širokopásmových sítí, pokud by následně k této soukromé investici nedošlo, přičemž zásah státu byl pozastaven.
85. Ke snížení rizika, že se zásah státu neuskuteční v důsledku plánů budoucích investic, které nebudou realizovány, se mohou členské státy rozhodnout požádat příslušné zúčastněné subjekty, aby v časovém rámci, který bude vhodný a přiměřený z hlediska objemu požadovaných informací, předložily důkazy o věrohodnosti svých investičních plánů <sup>(69)</sup>. Důkazy mohou zahrnovat například podrobný harmonogram zavádění s milníky (například pro každé šestiměsíční období) prokazující, že investice bude dokončena v příslušném časovém horizontu a zajistí podobnou výkonnost jako plánovaná státem financovaná síť.
86. Pro posouzení věrohodnosti deklarované výkonnosti a pokrytí mohou členské státy ve vhodných případech použít stejná kritéria, jaká se používají k posuzování výkonnosti existujících sítí.
87. Při posuzování věrohodnosti plánů budoucích investic mohou členské státy zohlednit zejména tato kritéria:
  - a) zda zúčastněný subjekt předložil podnikatelský plán související s projektem a zohledňující vhodná kritéria týkající se například časového rámce, rozpočtu, polohy cílových prostor, kvality služeb, jež mají být poskytovány, typu sítě a technologie, které se budou zavádět, či míry využití sítě;
  - b) zda příslušný zúčastněný subjekt předložil věrohodný celkový plán projektu, který náležitě zohledňuje hlavní milníky projektu, jako jsou správní řízení a povolení (včetně služebnosti, povolení týkajících se životního prostředí a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví), stavební a inženýrské práce, dokončení sítě, zahájení provozu a poskytnutí služeb koncovým uživatelům;
  - c) vhodnost velikosti společnosti s ohledem na rozsah investice;
  - d) zkušenosti zúčastněného subjektu se srovnatelnými projekty;
  - e) v nezbytných a vhodných případech zeměpisné souřadnice klíčových částí plánované sítě (základnových stanic, přípojných bodů atd.).
88. Pokud má členský stát za to, že jsou soukromé investiční plány věrohodné, může se rozhodnout vyzvat dotčené zúčastněné subjekty, aby podepsaly dohody o závazcích, které by mohly zahrnovat povinnost podávat zprávy o plnění deklarovaných milníků.

<sup>(67)</sup> To zahrnuje jednotlivé podpory poskytnuté v rámci režimu státní podpory.

<sup>(68)</sup> Podobný mechanismus je stanoven v článku 22 směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(69)</sup> V zájmu vyšší účinnosti mohou členské státy tento požadavek zahrnout přímo do veřejné konzultace. Alternativně si mohou členské státy při posuzování jejích výsledků vyžádat další informace, pokud by některé plány uvedené zúčastněnými subjekty mohly představovat pouhé „vyjádření zájmu“.

89. Dotčené zúčastněné subjekty mají povinnost poskytnout smysluplné informace v souladu s příslušnými pravidla Unie <sup>(70)</sup> nebo vnitrostátními pravidly.
90. Posouzení věrohodnosti plánů budoucích investic by měl členský stát konzultovat s národním regulačním orgánem <sup>(71)</sup>.
91. Výsledky svého posouzení a jejich odůvodnění by měl členský stát sdělit všem zúčastněným subjektům, které předložily informace o svých soukromých investičních plánech.

#### 5.2.2.4.4. Osvědčené postupy: sledování *ex-post* týkající se provádění soukromých investičních plánů

92. Jestliže má členský stát za to, že jsou předložené soukromé investiční plány věrohodné, a příslušná oblast byla v důsledku toho vyňata z oblasti působnosti zásahu státu, může se členský stát rozhodnout, že bude po zúčastněných subjektech, které tyto plány předložily, požadovat pravidelné zprávy o plnění milníků zavádění sítě a poskytování služeb.
93. Zjistí-li členský stát odchylky od předloženého plánu, jež naznačují, že se projekt neuskuteční, nebo má dostatečné důvody k pochybnostem, zda bude investice dokončena deklarovaným způsobem, může se rozhodnout, že bude po dotčených zúčastněných subjektech požadovat další informace prokazující trvajících věrohodnost deklarované investice.
94. Pokud má členský stát významné pochybnosti o tom, zda bude investice dokončena deklarovaným způsobem, může se kdykoli během příslušného časového horizontu rozhodnout, že oblastí dotčené investicí zařadí do nové veřejné konzultace, aby ověřil jejich možnou způsobilost pro zásah státu.

#### 5.2.3. Vhodnost podpory jako nástroje politiky

95. Členský stát musí prokázat, že podpora je vhodná pro řešení zjištěného selhání trhu a dosažení cílů, které podpora sleduje. Státní podpora není vhodná, lze-li stejného výsledku dosáhnout prostřednictvím jiných opatření, která tolik nenarušují hospodářskou soutěž.
96. Státní podpora není jediným nástrojem politiky, který mají členské státy k dispozici na podporu investic do zavádění širokopásmových sítí. Členské státy mohou využít i jiná opatření s méně rušivým účinkem, jako správní a regulační opatření nebo tržní nástroje.
97. Má-li být podpora vhodná, musí se státem financované pevné a mobilní sítě ve srovnání s existujícími sítěmi vyznačovat významně lepšími vlastnostmi. Státem financované pevné a mobilní sítě by tedy měly zajistit zásadní změnu. Zásadní změna je zajištěna, jsou-li v důsledku zásahu státu splněny tyto podmínky: a) zavedení státem financované pevné či mobilní sítě představuje významnou novou investici <sup>(72)</sup> a b) státem financovaná síť přinese na trh významné nové možnosti, pokud jde o dostupnost, kapacitu a rychlost <sup>(73)</sup> a rovněž hospodářskou soutěž v oblasti širokopásmových služeb.
98. Výkonnost státem financované sítě se musí porovnávat s nejvyšší výkonností existující sítě (existujících sítí). K věrohodným investičním plánům se pro účely posouzení zásadní změny musí přihlížet pouze tehdy, pokud by v cílových oblastech a v příslušném časovém horizontu samy o sobě zajistily podobnou výkonnost jako plánovaná státem financovaná síť.

<sup>(70)</sup> Například v souladu s článkem 29 směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(71)</sup> Podobný mechanismus je stanoven v článku 22 směrnice (EU) 2018/1972.

<sup>(72)</sup> Například v případě pevných sítí by se za způsobilé pro státní podporu neměly považovat marginální investice související pouze s modernizací aktivních komponentů sítě. Obdobně, i když některé technologie zvyšující výkonnost měděného vedení (např. vektorizace) mohou zlepšit schopnosti existujících sítí, nemusí vyžadovat významné investice do nové sítě, a neměly by tedy být způsobilé pro státní podporu. V případě mobilních sítí mohou členské státy za určitých okolností prokázat, že investice do aktivních zařízení mohou hrát důležitou úlohu a že veřejná podpora může být odůvodněna, pokud investice nespočívá pouze v postupné modernizaci, ale představuje nedílnou součást významné nové investice do sítě, jsou-li splněny všechny podmínky slučitelnosti. Viz např. rozhodnutí Komise C(2021) 9538 ze dne 10. ledna 2022 ve věci SA.57216 Mobilní pokrytí ve venkovských oblastech Galicie (Úř. věst. C 46, 28.1.2022, s. 1).

<sup>(73)</sup> Dotovaná síť musí poskytovat služby rychlostí potřebnou ke splnění požadavku zásadní změny. Provozovatelé dotované sítě však mohou, navíc k rychlostí potřebné ke splnění požadavku zásadní změny, rovněž nabízet služby nižší kvality.

#### 5.2.3.1. Zásadní změna – pevné přístupové sítě

99. Pokud jde o státní podporu pevných přístupových sítí, přítomnost zásadní změny se posuzuje na základě rozlišení mezi typy cílových oblastí v závislosti na přítomnosti pevných superrychlých sítí.

##### 5.2.3.1.1. Bílé a šedé oblasti

100. Bílé oblasti jsou oblasti, ve kterých neexistuje ani se v příslušném časovém horizontu věrohodně neplánuje žádná pevná superrychlá síť.

101. Šedé oblasti jsou oblasti, ve kterých existuje nebo je v příslušném časovém horizontu věrohodně plánována pouze jedna pevná superrychlá síť.

102. Aby se dosáhlo zásadní změny, musí v bílých a šedých oblastech zásah státu splňovat obě tyto podmínky:

- a) alespoň ztrojnásobit rychlost stahování ve srovnání s existující sítí;
- b) představovat významnou novou investici do infrastruktury, která na trh přinese významné nové schopnosti sítě <sup>(74)</sup>.

##### 5.2.3.1.2. Smíšené oblasti (bílé a šedé)

103. Plánovaný zásah by měl být v zásadě koncipován tak, aby celá cílová oblast byla buď bílá, nebo šedá.

104. Pokud však z důvodu efektivity není rozlišování bílých a šedých oblastí opodstatněné, členské státy mohou vybrat cílové oblasti, které jsou zčásti bílými a zčásti šedými oblastmi. V takových oblastech, kde jsou někteří koncoví uživatelé již obsluhováni jednou pevnou superrychlou sítí (nebo jí budou obsluhováni v příslušném časovém horizontu), musí členský stát zajistit, aby zásah státu nevedl k nepřiměřenému narušení hospodářské soutěže, pokud jde o existující síť.

105. Vhodné řešení může spočívat v umožnění omezeného překrytí existující pevné superrychlé sítě spojující koncové uživatele v šedé oblasti, která je součástí smíšené oblasti. V takových situacích může být pro účely posouzení zásahu státu celá cílová oblast považována za „bílou“ za předpokladu, že členský stát prokáže, že jsou splněny tyto podmínky:

- a) z výsledků veřejné konzultace vyplývá, že překrytí nepatříčně nenarušuje hospodářskou soutěž;
- b) překrytí je omezeno na maximálně 10 % všech prostorů v cílové oblasti;
- c) požadavky na zásadní změnu stanovené v oddíle 5.2.3.1.1 pro bílé oblasti jsou splněny a státem financovaná síť poskytuje podstatně lepší služby, než jaké jsou k dispozici v šedé části smíšené oblasti. Požadavky na zásadní změnu stanovené v oddíle 5.2.3.1.1 pro šedé oblasti nemusí být splněny.

106. Komise posoudí vhodnost zásahů ve smíšených oblastech případ od případu.

##### 5.2.3.1.3. Černé oblasti

107. Černé oblasti jsou oblasti, v nichž existují nebo jsou v příslušném časovém horizontu věrohodně plánovány alespoň dvě pevné superrychlé sítě.

108. Pokud zásah státu splňuje podmínky stanovené v oddíle 5.2.2.1, musí státem financovaná síť splňovat všechny tyto podmínky:

- a) alespoň ztrojnásobit rychlost stahování ve srovnání s existující sítí;
- b) poskytovat rychlost stahování alespoň 1 Gb/s a rychlost odesílání alespoň 150 Mb/s;
- c) představovat významnou novou investici do infrastruktury, která na trh přinese významné nové schopnosti sítě <sup>(75)</sup>.

<sup>(74)</sup> Jedná se například o situace, kdy nová síť významným způsobem rozšiřuje optické kabely z jádra sítě k jejímu okraji, například: i) přivedení optických kabelů k základnovým stanicím na podporu zavádění pevných bezdrátových přístupových sítí; ii) přivedení optických kabelů do rozvodných skříní, jestliže rozvodné skříně předtím nebyly připojeny k optické síti; iii) zvýšení podílu optických kabelů v kabelových sítích.

<sup>(75)</sup> Viz poznámka pod čarou 68.

### 5.2.3.2. Zásadní změna – mobilní přístupové sítě

109. Státem financovaná mobilní síť musí zajistit zásadní změnu z hlediska dostupnosti mobilních služeb, kapacity, rychlosti a hospodářské soutěže, jež může podpořit zavedení nových inovativních služeb <sup>(76)</sup>.
110. Jak je uvedeno v oddíle 2.3.2, přechod na každý nový standard IMT je obvykle postupný. Mezi dvěma hlavními po sobě jdoucími standardy IMT se postupně vyskytují hybridní systémy, které jsou obvykle výkonnější než jejich předchůdci. Například buňkový komunikační systém 4G LTE v několika ohledech překonal 4G a samostatný systém 5G je výkonnější než nesamostatný systém 5G. Stejně tak každý nový standard IMT poskytl nové kapacity <sup>(77)</sup>. Zatímco všechny standardy IMT poskytují mobilní hlasové služby, pouze nejnovější standardy IMT mohou poskytovat výkonné mobilní širokopásmové služby, včetně nižší latence a vyšších přenosových kapacit.
111. Jelikož poskytování nových funkcionalit vyžaduje vyšší kapacitu, jsou pro nové standardy IMT nutné nové kmitočty. Vzhledem k tomu, že kmitočty jsou vzácným zdrojem, jejich přidělování v Unii za účelem poskytování mobilních služeb probíhá formou aukcí nebo jiných soutěžních výběrových řízení a podléhá poplatkům. Je-li v důsledku procesu přidělování částí rádiového spektra zaveden nový standard IMT, lze předpokládat, že mobilní sítě využívající takovou technologii budou poskytovat ve srovnání s existujícími mobilními sítěmi významné nové funkcionality. Poskytovatelé mobilních služeb jsou ochotni nést vysoké vstupní náklady, které jsou spojeny se získáním nových práv na užívání spektra podporujícího nové standardy IMT, jen pokud zároveň očekávají, že nový standard IMT nabídne lepší funkcionality, které by jim v průběhu času zajistily návratnost investic. Na základě těchto úvah akceptovala Komise závěr, že dodatečné funkcionality sítí 4G oproti dřívějším generacím představují zásadní změnu <sup>(78)</sup>. Podobně mají sítě 5G, a zejména samostatné sítě 5G, obecně další funkce, jako je ultra nízká latence, vysoká spolehlivost a možnost vyhradit část sítě pro konkrétní použití a zaručit určitou kvalitu služeb. Tyto funkce umožní 5G sítím, a zejména samostatným 5G sítím, podporovat nové služby (například sledování zdravotního stavu a tísňové služby, řízení továrních strojů v reálném čase, inteligentní energetické sítě pro řízení obnovitelných zdrojů energie, propojená a automatizovaná mobilita, přesná detekce závad a rychlý zásah), a tím zajistí zásadní změnu oproti předchozím generacím mobilních sítí. Očekává se, že mobilní technologie příští generace (například 6G) nabídnou v budoucnu další vylepšené funkcionality.

### 5.2.3.3. Zásadní změna – síť páteřního propojení

112. Státem financovaná síť páteřního propojení musí ve srovnání s existujícími sítěmi zajistit zásadní změnu. Zásadní změna je zajištěna, pokud v důsledku zásahu státu představuje financovaná síť páteřního propojení významnou investici do infrastruktury páteřního propojení a odpovídajícím způsobem podporuje zvyšující se potřeby pevných nebo mobilních přístupových sítí. Tak tomu může být v případě, kdy je síť páteřního propojení financovaná státem na rozdíl od existující sítě (existujících sítí) založena na optických vláknech nebo jiných technologiích, které jsou schopny zajistit stejnou úroveň výkonnosti jako optické vlákno. Jsou-li existující sítě založeny na optických vláknech nebo na podobně výkonných technologiích, lze zásadní změny dosáhnout například vhodným dimenzováním kapacity páteřního propojení, která závisí na konkrétním vývoji situace v cílových oblastech.
113. Pokud zásah státu zahrnuje jak síť páteřního propojení, tak přístupové (pevné nebo mobilní) sítě, musí být síť páteřního propojení dimenzována tak, aby mohla podporovat potřeby přístupových sítí.
114. Členský stát by měl zvolit nevhodnější technologie v souladu se zásadou technologické neutrality a s přihlédnutím k charakteristikám a potřebám cílových oblastí, zejména pokud optické sítě nebo podobně výkonné sítě nejsou technicky nebo ekonomicky realizovatelné.

<sup>(76)</sup> Mezi takové služby může patřit poskytování nových služeb, které by nebylo možné zajistit bez zásahu státu, jako je propojená a automatizovaná mobilita.

<sup>(77)</sup> Viz rovněž poznámku pod čarou 27.

<sup>(78)</sup> Viz například rozhodnutí Komise C(2020) 8939 final ze dne 16. prosince 2020 ve věci SA.54684 – Německo – Zavedení vysokokapacitní mobilní infrastruktury v Braniborsku (Úř. věst. C 60, 19.2.2021, s. 2).

#### 5.2.4. *Přiměřenost podpory*

115. Členské státy musí prokázat, že podpora je úměrná řešenému problému. Musí v podstatě prokázat, že by stejné změny chování nebylo dosaženo nižší podporou a menšími narušeními hospodářské soutěže. Podpora se považuje za přiměřenou, je-li její výše omezena na nezbytné minimum a zároveň je minimalizováno potenciální narušení hospodářské soutěže, a to v souladu s principy stanovenými v tomto oddíle.

##### 5.2.4.1. *Soutěžní výběrové řízení*

116. Státní podpora se považuje za přiměřenou, je-li její výše omezena na minimum potřebné k uskutečnění podporované hospodářské činnosti.

117. Aniž by tím byla dotčena platná pravidla pro zadávání veřejných zakázek, podpora musí být poskytnuta na základě otevřeného, transparentního a nediskriminačního soutěžního výběrového řízení v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek <sup>(79)</sup>. Podpora musí rovněž respektovat zásadu technologické neutrality uvedenou v oddíle 5.2.4.2.

118. Státní podpora je považována za přiměřenou a omezenou na minimální nezbytnou částku, je-li poskytnuta na základě soutěžního výběrového řízení s dostatečným počtem účastníků. Pokud počet účastníků nebo počet způsobilých nabídek nebude dostatečný, musí členský stát pověřit nezávislého auditora vyhodnocením vítězné nabídky (včetně kalkulace nákladů).

119. V závislosti na okolnostech mohou být vhodné rozdílné postupy. U technicky vysoce náročných zásahů mohou například členské státy rozhodnout o zahájení soutěžního dialogu s potenciálními uchazeči s cílem zajistit nejhodnější koncepci zásahu.

120. Členský stát musí zajistit, že bude vybrána ekonomicky nejvýhodnější nabídka <sup>(80)</sup>. Za tímto účelem musí členský stát stanovit objektivní, transparentní a nediskriminační kvalitativní kritéria pro vyhodnocení nabídek a předem určit relativní váhu jednotlivých kritérií.

121. Kvalitativní kritéria pro vyhodnocení nabídek mohou zahrnovat mimo jiné výkonnost sítě (včetně jejího zabezpečení), zeměpisné pokrytí, schopnost daného technologického řešení fungovat i do budoucna, dopad navrhovaného řešení na hospodářskou soutěž (včetně podmínek a cen velkoobchodního přístupu) <sup>(81)</sup> a celkové náklady spojené s vlastnictvím <sup>(82)</sup>.

122. Členské státy mohou zvážit udělení dodatečných prioritních bodů s ohledem na kritéria týkající se šetrnosti sítě vůči klimatu a životnímu prostředí <sup>(83)</sup>, resp. pokud jde o vlastnosti její klimatické neutrality, včetně uhlíkové stopy, a dopad sítě na hlavní složky přírodního kapitálu, tj. ovzduší, vodu, půdu a biologickou rozmanitost. Členské státy mohou rovněž uložit vybranému uchazeči povinnost zavést přiměřená zmírňující opatření v případě, že by síť mohla nepříznivě ovlivnit životní prostředí.

<sup>(79)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU ze dne 26. února 2014 o zadávání veřejných zakázek a o zrušení směrnice 2004/18/ES (Úř. věst. L 94, 28.3.2014, s. 65) a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/23/EU ze dne 26. února 2014 o udělování koncesí (Úř. věst. L 94, 28.3.2014, s. 1).

<sup>(80)</sup> V souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek.

<sup>(81)</sup> Více prioritních bodů by tak měly například získat topologie sítě umožňující plné a účinné zpřístupnění.

<sup>(82)</sup> K celkovým nákladům spojeným s vlastnictvím (Total Cost of Ownership – TCO) přihlížejí například obchodní společnosti, které mají v úmyslu investovat do aktiv. Součástí TCO jsou jednak počáteční investice a jednak veškeré přímé a nepřímé dlouhodobé náklady. Zatímco vyšší počáteční investice lze snadno stanovit, obchodní společnosti zpravidla potřebují analýzu všech potenciálních nákladů, které jim vzniknou na správu a údržbu aktiva během jeho životnosti a mohou mít podstatný vliv na jejich rozhodování o investici.

<sup>(83)</sup> Například její spotřebu energie nebo životní cyklus investice a aplikovat zásadu „významně nepoškozovat“ zavedenou nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (Úř. věst. L 198, 22.6.2020, s. 13).

123. Je-li podpora bez soutěžního výběrového řízení poskytnuta orgánu veřejné správy na zavedení a správu širokopásmové sítě na velkoobchodní úrovni <sup>(84)</sup>, ať už přímo nebo prostřednictvím interního subjektu (model přímých investic), musí členský stát obdobně zdůvodnit svou volbu sítě a technologického řešení <sup>(85)</sup>.
124. Jakákoli koncese nebo jiné pověření vydané takovým orgánem veřejné moci nebo interním subjektem třetí straně k vyprojektování, vybudování nebo provozování sítě musí být uděleno prostřednictvím otevřeného, transparentního a nediskriminačního soutěžního výběrového řízení. Toto řízení musí být v souladu se zásadami zadávání veřejných zakázek, musí být založeno na základě ekonomicky nejvýhodnější nabídky a musí dodržovat zásadu technologické neutrality, aniž jsou dotčena platná pravidla pro zadávání veřejných zakázek.

#### 5.2.4.2. Technologická neutralita

125. Podle zásady technologické neutrality zásah státu nesmí zvýhodnit ani vyloučit žádnou konkrétní technologii, jak při výběru příjemců, tak při poskytování velkoobchodního přístupu. Jelikož existují různá technologická řešení, ve výběrovém řízení by se neměla upřednostňovat ani vylučovat žádná konkrétní technologie či síťová platforma. Uchazeči by měli mít právo navrhnout zajištění požadovaných služeb pomocí libovolné technologie nebo kombinace technologií, které považují za nejvhodnější. Tím není dotčena možnost členských států stanovit před samotným řízením požadovanou výkonnost, včetně energetické účinnosti sítí, a udělit prioritní body nejvhodnějším technologickým řešením nebo kombinaci technologických řešení na základě objektivních, transparentních a nediskriminačních kritérií v souladu s oddílem 5.2.4.1. Státem financovaná síť musí všem zájemcům o přístup umožnit přístup za spravedlivých a nediskriminačních podmínek bez ohledu na použitou technologii.

#### 5.2.4.3. Využití stávající infrastruktury

126. Využití existující infrastruktury je jedním z hlavních faktorů, které mohou přispět ke snížení nákladů na zavedení nové širokopásmové sítě a omezit dopad na životní prostředí.
127. Členské státy by měly podporovat podniky, které mají zájem účastnit se soutěžního výběrového řízení s cílem využít jakoukoli dostupnou stávající infrastrukturu. Členské státy by rovněž měly tyto podniky vybízet k tomu, aby poskytovaly podrobné informace o stávající infrastruktuře, kterou v oblasti plánovaného zásahu vlastní nebo kontrolují <sup>(86)</sup>. Tyto informace by měly být poskytnuty včas, aby mohly být zohledněny při přípravě nabídek. Je-li to přiměřené, měly by členské státy s přihlédnutím mimo jiné k velikosti oblasti zásahu, připravenosti informací a dostupnému času stanovit poskytnutí těchto informací jako podmínku pro účast ve výběrovém řízení <sup>(87)</sup>. Tyto informace mohou zahrnovat zejména: a) umístění a trasu infrastruktury; b) typ a současné využití infrastruktury; c) kontaktní místo a d) podmínky jejího užití, jsou-li k dispozici <sup>(88)</sup>.

<sup>(84)</sup> Příjemci podpory může být povoleno poskytovat maloobchodní služby jako „maloobchodníkovi poslední instance“, pokud poskytování takových služeb nezajišťuje trh. Viz rozhodnutí Komise C(2019) 8069 final ze dne 15. listopadu 2019 ve věci SA.54472 (2019/N) – Irsko – Národní plán širokopásmových služeb (Úř. věst. C 7, 10.1.2020, s. 1).

<sup>(85)</sup> Viz rozhodnutí Komise C(2018) 6613 final ze dne 12. října 2018 ve věci SA.49614 (2018/N) – Litva – Vývoj přístupové infrastruktury příští generace – RAIN 3 (Úř. věst. C 424, 23.11.2018, s. 8); rozhodnutí Komise C(2016) 3931 final ze dne 30. června 2016 ve věci SA.41647 – Itálie – Strategia Banda Ultralarga (Úř. věst. C 258, 15.7.2016, s. 4); rozhodnutí Komise C(2019) 6098 final ze dne 20. srpna 2019 ve věci SA.52224 – Rakousko – Projekt širokopásmové sítě v Korutanech (Úř. věst. C 381, 8.11.2019, s. 7).

<sup>(86)</sup> Infrastruktura, ke které mají právo poskytovat přístup třetím stranám.

<sup>(87)</sup> Viz rozhodnutí Komise ve věci SA. 40720 (2016/N) National Broadband Scheme for the UK for 2016-2020 (Národní program širokopásmového připojení pro Spojené království na období 2016–2020) (Úř. věst. C 323, 2.9.2016, s. 2), 115. a 116. bod odůvodnění, kde orgány Spojeného království požadovaly, aby se všichni uchazeči zavázali k dodržování kodexu chování. Kodex chování zahrnoval standardy pro: i) úroveň podrobnosti informací, které by měly být poskytnuty; ii) časové rámce, v nichž mají být informace poskytnuty; iii) přijatelné podmínky dohody o zachování mlčenlivosti; a iv) povinnosti zpřístupnit infrastrukturu pro použití v jiných nabídkách. Uchazeči, kteří podmínky kodexu chování nesplňují, by byli ze zadávacího řízení vyloučeni.

<sup>(88)</sup> Tak tomu může být zejména tehdy, pokud takové podmínky již existují v důsledku regulačních povinností uložených národními regulačními orgány nebo jinými příslušnými orgány podle směrnice (EU) 2018/1972, pokud je přístup plánován v předchozím rozhodnutí o státní podpoře nebo pokud je k dispozici komerční velkoobchodní nabídka.

128. Členské státy musí zpřístupnit veškeré informace, které mají k dispozici <sup>(89)</sup>, týkající se stávající infrastruktury, která by mohla být použita k zavádění širokopásmových sítí v oblasti zásahu. Členské státy se vyzývají, aby se spoléhaly na jednotné informační místo zřízené podle čl. 4 odst. 2 směrnice 2014/61/EU.

#### 5.2.4.4. Velkoobchodní přístup

129. Nepostradatelnou podmínkou každého opatření státní podpory je účinný velkoobchodní přístup třetích stran k financovaným sítím. Velkoobchodní přístup zejména umožňuje ostatním podnikům soutěžit s vybraným uchazečem, a tím posiluje možnost volby a hospodářskou soutěž v oblastech, kterých se opatření týká. Velkoobchodní přístup rovněž brání vzniku regionálních monopolů na poskytování služeb. Tím, že se v cílové oblasti umožní vznik hospodářské soutěže, se rovněž v této oblasti zajistí dlouhodobý rozvoj trhu. Tento přístup není závislý na žádné předchozí analýze trhu ve smyslu kapitoly III směrnice (EU) 2018/1972. Nicméně typ povinností poskytovat velkoobchodní přístup uložených pro státem financovanou síť by měl být sladěn s portfoliem povinností poskytovat přístup stanovených podle odvětvové regulace. Příjemci podpory však k zavedení sítě nevyužívají pouze vlastní zdroje, ale i veřejné prostředky, měli by proto poskytovat širší škálu produktů velkoobchodního přístupu, než jakou ukládají národní regulační orgány podnikům s významnou tržní silou. Takový velkoobchodní přístup by měl být umožněn co nejdříve před začátkem poskytování příslušných služeb a v případě, že provozovatel sítě hodlá poskytovat i maloobchodní služby, nejméně šest měsíců před zahájením poskytování těchto maloobchodních služeb.
130. Státem financovaná síť musí podnikům nabízet účinný přístup za spravedlivých a nediskriminačních podmínek. To může v případě potřeby znamenat modernizaci a zvýšení kapacity stávající infrastruktury a zavedení dostačující nové infrastruktury (např. dostatečně velké kabelovody pro dostatečný počet sítí a různé topologie sítě) <sup>(90)</sup>.
131. Členské státy musí v zadávací dokumentaci soutěžního výběrového řízení uvést podmínky a ceny produktů velkoobchodního přístupu a tyto informace musí zveřejnit na souhrnné internetové stránce na vnitrostátní nebo regionální úrovni. Přístup široké veřejnosti k takovým internetovým stránkám by neměl být nijak omezován, např. požadavkem na traci uživatelů.
132. Aby byl velkoobchodní přístup účinný a žadatel o přístup mohl poskytovat své služby, musí být velkoobchodní přístup poskytnut také k částem sítě, které nebyly financovány státem a které nemohl zavést příjemce podpory <sup>(91)</sup>.

#### 5.2.4.4.1. Podmínky velkoobchodního přístupu

133. Účinný velkoobchodní přístup musí být umožněn po dobu nejméně deseti let pro všechny aktivní produkty kromě virtuálního zpřístupnění účastnického vedení (VULA).
134. Přístup na základě VULA musí být poskytnut po dobu, která odpovídá životnosti infrastruktury, pro niž je VULA substitutem <sup>(92)</sup>.

<sup>(89)</sup> Přístup k těmto informacím může být omezen podle platných pravidel. Například přístup k informacím o fyzické infrastruktuře podle směrnice 2014/61/EU může být omezen z důvodů bezpečnosti a integrity sítí, národní bezpečnosti, veřejného zdraví nebo bezpečnosti, důvěrnosti nebo obchodního tajemství.

<sup>(90)</sup> To může v závislosti na druhu intervence zahrnovat: adekvátně dimenzované kabelovody, dostatečný počet nenavícených vláken, typ a modernizaci sloupů, stožárů, věží, typ a velikost rozvodných skříní k zajištění účinného zpřístupnění apod. Viz rozhodnutí Komise C(2016) 3208 final ze dne 26. května 2016 ve věci SA 40720 (2016/N) – Spojené království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 323, 2.9.2016, s. 2) a rozhodnutí Komise C(2019) 8069 final ze dne 15. listopadu 2019 ve věci SA.54472 (2019/N) – Irsko – Národní plán širokopásmových služeb (Úř. věst. C 7, 10.1.2020, s. 1).

<sup>(91)</sup> Účinný přístup například znamená, že je poskytnut přiměřený velkoobchodní přístup k aktivnímu zařízení, i když je financována pouze infrastruktura.

<sup>(92)</sup> Jelikož je v tomto konkrétním případě VULA náhradou fyzického zpřístupnění nové infrastruktury, použijí se stejná pravidla jako pro novou infrastrukturu.

135. Přístup k nové infrastruktuře (jako jsou kabelovody, stožáry, rozvodné skříně či nenasvícená vlákna) musí být umožněn po celou dobu životnosti daného síťového prvku<sup>(93)</sup>. Pokud je poskytována státní podpora pro novou infrastrukturu, musí být infrastruktura dostatečně velká, aby uspokojila současnou i budoucí poptávku žadatelů o přístup<sup>(94)</sup>. Regulační povinnosti, které mohou být uloženy národním regulačním orgánem, jsou tímto doplněny a nejsou nijak dotčeny.
136. Členské státy musí ohledně produktů, podmínek a cen velkoobchodního přístupu jednat s národními regulačními orgány. Národní regulační orgány by měly poskytnout potřebné pokyny, jak je uvedeno v oddíle 5.2.4.6.
137. Pro celou státem financovanou síť včetně těch jejích částí, kde se použila stávající infrastruktura, musí platit stejné přístupové podmínky. Povinnosti poskytnout přístup musí být vynucovány nezávisle na změnách ve vlastnických vztazích, správě nebo provozu státem financované sítě.
138. Pokud využívají vlastní zdroje, příjemce podpory nebo zájemci o přístup, kteří se připojují ke státem financované síti, se mohou rozhodnout rozšířit danou síť do přílehlých oblastí mimo cílovou oblast. Zájemci o přístup mohou taková rozšíření uskutečnit na základě povinnosti poskytnout velkoobchodní přístup. Nejsou-li spojeni s příjemcem podpory, nepodléhají tato rozšíření do sousedních oblastí žádným omezením. Má se za to, že žadatel o přístup není spojen s příjemcem podpory, pokud nejsou součástí stejné skupiny a nemají účast ve svých příslušných podnicích. Rozšíření ze strany příjemců podpory lze povolit s výhradou těchto kumulativních pojmů:
- a) při veřejné konzultaci (viz oddíl 5.2.2.4.2) musí daný členský stát uvést, že soukromá rozšíření jsou přípustná v pozdější fázi, a poskytnout smysluplné informace ohledně potenciálního pokrytí těchto rozšíření;
  - b) rozšíření do přílehlých oblastí může být provedeno pouze dva roky po uvedení státem financované sítě do provozu pokud nastane jedna z těchto situací:
    - i) zúčastněné strany v rámci veřejné konzultace prokážou, že plánované rozšíření by představovalo riziko vstupu do přílehlé oblasti, ve které již jsou nejméně dvě nezávislé sítě poskytující rychlosti srovnatelné s rychlostmi státem financované sítě;
    - ii) v přílehlé oblasti existuje alespoň jedna síť, která poskytuje rychlosti srovnatelné s rychlostmi státem financované sítě a která byla uvedena do provozu méně než pět let předtím, než byla do provozu uvedena síť financovaná státem<sup>(95)</sup>.
139. Pokud z výsledků veřejné konzultace vyplynou důkazy o rizicích jiných podstatných narušení hospodářské soutěže, rozšíření ze strany příjemce podpory musí být zakázáno.

#### 5.2.4.4.2. Produkty velkoobchodního přístupu

##### 5.2.4.4.2.1. Pevné přístupové sítě zavedené v bílých oblastech

140. Státem financovaná síť musí poskytovat alespoň přístup k bitovému toku, přístup k nenasvíceným vláknům a přístup k infrastruktuře, včetně rozvodných skříní, sloupů, stožárů, věží a kabelovodů.
141. Kromě toho musí členské státy zajistit, aby státem financovaná síť poskytovala alespoň fyzické nebo virtuální zpřístupnění. Aby byl produkt VULA považován za vhodný jako produkt velkoobchodního přístupu, musí být předem schválen národním regulačním orgánem nebo jiným příslušným orgánem.

<sup>(93)</sup> Viz rozhodnutí Komise C(2019) 8069 final ze dne 15. listopadu 2019 ve věci SA.54472 (2019/N) – Irsko – Národní plán širokopásmových služeb (Úř. Věst. C 7, 10.1.2020, s. 1). Vždy, když se příjemce podpory rozhodne modernizovat nebo nahradit infrastrukturu ještě před koncem doby životnosti podporované infrastruktury, bude muset i nadále umožňovat přístup k nové infrastruktuře, a to po celou dobu předpokládanou pro původní infrastrukturu.

<sup>(94)</sup> Budou-li například vybudovány nové kabelovody optických vláken, měly by, v závislosti na konkrétních vlastnostech sítě, obsahovat prostor pro alespoň tři nezávislé optické kabely, přičemž každý z nich by měl obsahovat několik vláken, aby mohl sloužit několika podnikům. Pokud má stávající infrastruktura kapacitní omezení a neumožňuje přístup alespoň ke třem nezávislým optickým kabelům na základě zásady „kdo dřív přijde, je dřív na řadě“, měl by operátor státem financované sítě zpřístupnit zájemcům o přístup alespoň 50 % kapacity (zejména nenasvícených vláken).

<sup>(95)</sup> Tato pravidla se použijí i v případě připojení ke státem financovaným sítím páteřního propojení nebo v případě státem financované mobilní sítě, která je následně použita k poskytování služeb pevného bezdrátového přístupu v oblastech, které již jsou pokryty pevnou sítí.



#### 5.2.4.4.2.2. Pevné přístupové sítě zavedené v šedých a černých oblastech

142. Státem financovaná síť musí poskytovat alespoň a) produkty velkoobchodního přístupu uvedené v bodě 140; a b) fyzické zpřístupnění.
143. Členské státy mohou považovat za vhodné neukládat požadavek poskytování fyzického zpřístupnění a místo toho požadovat poskytování virtuálního zpřístupnění. V takovém případě musí členské státy uvést svůj záměr odchýlit se od povinnosti poskytovat fyzické zpřístupnění a uvést důvody této volby v rámci veřejné konzultace. Členské státy musí prokázat, že nahrazením poskytování fyzického zpřístupnění poskytováním virtuálního zpřístupnění nehrozí, že by došlo k nepřiměřenému narušení hospodářské soutěže s ohledem na výsledek veřejné konzultace a charakteristiky trhu a dotčené oblasti <sup>(96)</sup>. Komise následně posoudí, zda je v případě poskytování virtuálního zpřístupnění namísto fyzického zpřístupnění podpora přiměřená.

#### 5.2.4.4.2.3. Mobilní přístupové sítě

144. Síť financovaná státem musí s ohledem na charakteristiky trhu poskytovat přiměřené produkty velkoobchodního přístupu pro zajištění účinného přístupu k dotované síti. To zahrnuje přinejmenším roaming a přístup ke sloupům, stožárům, věžím a kabelovodům. Jakmile budou k dispozici, bude muset státem financovaná síť poskytovat produkty přístupu potřebné k využívání pokročilejších funkcí <sup>(97)</sup> mobilních sítí, jako jsou mobilní sítě páté generace (5G) a budoucích generací <sup>(98)</sup>.

#### 5.2.4.4.2.4. Síť páteřního propojení

145. Státem financovaná síť musí zajistit alespoň jednu aktivní službu a přístup ke sloupům, stožárům, věžím, kabelovodům a nenásvíceným vlákňům.
146. Je-li to nezbytné k zajištění účinného přístupu za spravedlivých a nediskriminačních podmínek, musí členské státy počítat se zaváděním dostatečné kapacity pro novou infrastrukturu (například kabelovody dostatečně velké na to, aby uspokojily očekávané potřeby všech zájemců o přístup).

#### 5.2.4.4.3. Velkoobchodní přístup na základě přiměřené poptávky

147. Členské státy mohou jako výjimku z podmínek stanovených v oddílu 5.2.4.4.2 omezit poskytování určitých produktů velkoobchodního přístupu jen na případy přiměřené poptávky ze strany zájemce o přístup, pokud by poskytnutí takových produktů vedlo k nepřiměřenému navýšení investičních nákladů, aniž by poskytovaly významné přínosy ve smyslu intenzivnější hospodářské soutěže.
148. Aby Komise mohla takovou výjimku schválit, musí členský stát poskytnout odůvodnění na základě charakteristik tohoto konkrétního zásahu. Toto odůvodnění by mělo být založeno na řádně zdůvodněných a objektivních kritériích, jako je nízká hustota osídlení dotčených oblastí, velikost cílové oblasti nebo velikost příjemců podpory <sup>(99)</sup>. Členský stát musí pro každý produkt přístupu, který nebude poskytován, prokázat, že poskytnutí tohoto produktu by vedlo k nepřiměřenému navýšení nákladů na zásah, a to na základě podrobných a objektivních výpočtů nákladů.

<sup>(96)</sup> Tyto charakteristiky se mohou týkat platné regulace *ex ante* na trzích elektronických komunikací, obchodního modelu stávajících operátorů na trhu (velkoobchodních nebo vertikálně integrovaných poskytovatelů širokopásmových služeb), rozsahu intervenčního projektu státní podpory, využívání fyzického zpřístupnění v dotčeném členském státě atd.

<sup>(97)</sup> Jako například Multi-Operator-Access-Network (MORAN), Multi-Operator Core Network (MOCN) nebo virtuální rozvrstvení sítě.

<sup>(98)</sup> Při poskytování podpory musí členské státy zajistit, aby byly stožáry a věže schopny zaručit, že daný přístup bude umožněn s ohledem na současnou a vyvíjející se strukturu trhu.

<sup>(99)</sup> Viz například rozhodnutí Komise K(2011) 7285 v konečném znění ze dne 19. října 2011 ve věci N 330/2010 – Francie – Programme national „Très haut débit“ – Volet B (Úř. věst. C 364, 14.12.2011, s. 2) a rozhodnutí Komise C(2012) 8223 final ze dne 20. listopadu 2012 ve věci SA.33671 (2012/N) – Spojené království – Vnitrostátní režim pro širokopásmové služby ve Spojeném království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 16, 19.1.2013, s. 2).

149. Poptávka žadatele o přístup se považuje za přiměřenou, pokud a) žadatel o přístup poskytne obchodní plán, který odůvodňuje vývoj produktu v síti financované státem, a b) ve stejné zeměpisné oblasti zatím není nabízen srovnatelný produkt přístupu jiným podnikem za ceny rovnocenné cenám v hustěji osídlených oblastech <sup>(100)</sup>.

150. Pokud je žádost o přístup přiměřená, dodatečné náklady na splnění žádosti o přístup musí nést příjemce podpory.

#### 5.2.4.4.4. Stanovení ceny za velkoobchodní přístup

151. Při stanovení cen produktů velkoobchodního přístupu musí členské státy zajistit, aby cena za velkoobchodní přístup pro každý produkt byla založena na jedné z těchto referenčních hodnot a zásad stanovení cen:

- a) průměrné zveřejněné velkoobchodní ceny, které převládají v jiných srovnatelných konkurenčnějších oblastech členského státu;
- b) regulované ceny, které již byly stanoveny nebo schváleny národním regulačním orgánem pro dotčené trhy a služby;
- c) nákladová orientace nebo metodika stanovené v souladu s odvětvovým regulačním rámcem.

152. Produkty a podmínky velkoobchodního přístupu, včetně cen a souvisejících sporů, je nutné konzultovat s národním regulačním orgánem, jak je uvedeno v oddíle 5.2.4.6.

#### 5.2.4.4.5. Zpětné získání prostředků

153. Výše podpory na zásahy státu v oblasti zavádění pevné a mobilní sítě je často stanovena předem (*ex ante*) tak, aby pokryla očekávanou nákladovou mezeru po dobu trvání podporované infrastruktury.

154. V takovém případě by členské státy měly s ohledem na to, že budoucí náklady a výnosy jsou obecně nejisté, pečlivě sledovat realizaci každého projektu financovaného státem <sup>(101)</sup> po celou dobu životnosti podporované infrastruktury a zavést mechanismus zpětného získání finančních prostředků. Tento mechanismus umožňuje řádně zohlednit informace, které příjemce podpory při žádosti o státní podporu nemohl zapracovat do původního podnikatelského plánu. Faktory, které mohou mít dopad na ziskovost projektu a které může být obtížné nebo dokonce nemožné určit předem (*ex ante*) s dostatečnou přesností, jsou například: a) skutečné náklady na zavádění sítě; b) skutečné výnosy ze základních služeb; c) skutečné využití; a d) skutečné výnosy ze základních služeb <sup>(102)</sup>.

155. Členské státy musí zavést mechanismus zpětného získání prostředků po dobu životnosti podporované infrastruktury, pokud je výše podpory pro projekt vyšší než 10 milionů EUR. Členské státy musí v dokumentaci soutěžního výběrového řízení transparentně a jasně stanovit pravidla tohoto mechanismu.

156. Zpětné získání prostředků není nutné v případě, že se projekt realizuje na základě modelu přímých investic, v němž je výlučně velkoobchodní síť ve veřejném vlastnictví vybudována a provozována orgánem veřejné moci, a to výhradně za účelem poskytnutí spravedlivého a nediskriminačního přístupu všem podnikům <sup>(103)</sup>.

<sup>(100)</sup> Jiné podmínky může Komise akceptovat na základě analýzy přiměřenosti s ohledem na vlastnosti daného případu a celkové zvážení všech aspektů. Viz například rozhodnutí Komise K(2011) 7285 v konečném znění ze dne 19. října 2011 ve věci N 330/2010 – Francie – Programme national „Très haut débit“ – Volet B, (Úř. věst. C 364, 14.12.2011, s. 2) a rozhodnutí Komise C(2012) 8223 final ze dne 20. listopadu 2012 ve věci SA.33671 (2012/N) – Spojené království – Vnitrostátní režim pro širokopásmové služby ve Spojeném království – Broadband Delivery UK, (Úř. věst. C 16, 19.1.2013, s. 2). Jsou-li tyto podmínky splněny, měl by být přístup poskytnut ve lhůtě, jež je pro daný trh obvyklá. Ve sporném případě by orgán poskytující podporu měl požádat národní regulační orgán nebo jiný příslušný vnitrostátní orgán o poradenství.

<sup>(101)</sup> To zahrnuje jednotlivá poskytnutí podpory v rámci režimu státní podpory.

<sup>(102)</sup> Mechanismus zpětného získání prostředků může například napomoci získat zpět vyšší než přiměřeně předpokládaný zisk, např. z důvodu: i) vyššího než očekávaného využití širokopásmových produktů, jež vede k dalším ziskům a menší investiční mezeře; a (ii) vyšších než očekávaných výnosů z nešírokopásmových produktů, jež vedou k dalším ziskům a menší investiční mezeře (např. výnosy z nových produktů velkoobchodního přístupu). Viz rozhodnutí Komise C(2016) 3208 final ze dne 26. května 2016 ve věci SA 40720 (2016/N) – Spojené království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 323, 2.9.2016, s. 2).

<sup>(103)</sup> Mechanismus zpětného získání prostředků může být nezbytný také v jiných případech, například u některých modelů veřejného vlastnictví. Viz například rozhodnutí Komise C(2016) 3208 final ze dne 26. května 2016 ve věci SA 40720 (2016/N) – Spojené království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 323, 2.9.2016, s. 2).

157. Jelikož na podnikatelský plán příjemce podpory mohou mít pozitivní nebo negativní dopad různé faktory, měl by být mechanismus zpětného získání prostředků navržen tak, aby zohledňoval a vyvažoval dva cíle: a) měl by členskému státu umožnit získat zpět částky přesahující přiměřený zisk<sup>(104)</sup>; b) neměl by ohrožovat motivaci podniků k účasti na soutěžním výběrovém řízení<sup>(105)</sup> a měl by směřovat k úspoře nákladů (zvýšení efektivity) při zavádění sítě. Za účelem dosažení dobré rovnováhy mezi těmito dvěma cíli by členské státy měly zavést pobídková kritéria ke zvýšení efektivity<sup>(106)</sup>.
158. Částka pobídky musí být stanovena maximálně ve výši 30 % přiměřeného zisku. Členské státy by neměly požadovat zpět žádný dodatečný zisk v hodnotě stejné nebo nižší, než je uvedená hranice (tedy přiměřený zisk zvýšený o částku pobídky<sup>(107)</sup>). Jakýkoli zisk přesahující tuto hranici musí být rozdělen mezi příjemce podpory a členský stát na základě intenzity podpory vyplývající z výsledku soutěžního výběrového řízení<sup>(108)</sup>.
159. Mechanismy zpětného získání prostředků musí rovněž zohledňovat zisky z jiných transakcí týkajících se státem financované sítě. Pokud je například založena obchodní společnost specificky za účelem vybudování nebo provozování státem financované sítě a stávající společník této společnosti prodá celý svůj podíl ve společnosti nebo jeho část do sedmi let od dokončení sítě nebo do deseti let od přidělení podpory, musí členský stát získat zpět částku, o kterou výnosy z prodeje převyšují cenu, při které by současný společník dosáhl přiměřeného zisku<sup>(109)</sup>.

#### 5.2.4.5. Oddělené účetnictví

160. Aby se zajistilo, že podpora zůstane přiměřená a nepovede k nadměrnému vyrovnání nebo křížovému subvencování nepodporovaných činností, musí příjemce podpory zajistit oddělené účetnictví tak, aby náklady na zavedení a provoz a výnosy z využívání sítě zavedené za podpory financování státem byly jasně označené.

#### 5.2.4.6. Role národních regulačních orgánů, vnitrostátních orgánů pro hospodářskou soutěž, národních kompetenčních center a poradenských kanceláří pro širokopásmové připojení

161. Při navrhování nejhodnějších zásahů státu pro podporu širokopásmových sítí hrají mimořádně důležitou úlohu národní regulační orgány. Tyto orgány získaly technické a odborné znalosti na základě klíčové úlohy, kterou jim ukládá odvětvová regulace, a mají nejlepší předpoklady podporovat orgány veřejné moci při koncipování zásahů státu.
162. Členské státy se vyzývají, aby systematicky zapojovaly národní regulační orgány do navrhování, provádění a sledování zásahů státu, a to zejména, ale nikoli výlučně, do a) určení cílových oblastí (mapování a veřejná konzultace), b) posuzování plnění požadavků na změnu kroků a c) mechanismů řešení konfliktů, a to i v případě sporů týkajících se kteréhokoli z těchto aspektů.
163. Vzhledem k tomu, že národní regulační orgán má zvláštní odborné znalosti vnitrostátních trhů, musí se členské státy radit s národními regulačními orgány, které mají nejlepší předpoklady, pokud jde o: a) produkty, podmínky a ceny velkoobchodního přístupu (oddíl 5.2.4.4) a b) stávající infrastruktury, které podléhají regulaci *ex ante* (oddíl 5.2.4.3).

<sup>(104)</sup> Přiměřený zisk je třeba vykládat jako míru návratnosti kapitálu, kterou by požadovala typická obchodní společnost s přihlédnutím k úrovni rizika specifického pro odvětví širokopásmového připojení a druhu poskytovaných služeb. Požadovaná míra návratnosti kapitálu se obvykle určuje váženým průměrem nákladů kapitálu („WACC“).

<sup>(105)</sup> Účast v soutěžním výběrovém řízení závisí na očekávaném zisku a ztrátě. Ztráty mohou vzniknout například tehdy, pokud byl uchazeč příliš optimistický, pokud jde o očekávané budoucí výnosy z poskytování širokopásmových služeb, nebo v případě vzniku neočekávaných nákladů. Vzhledem k tomu, že orgán poskytující podporu nehradí žádné neočekávané ztráty, může přísný mechanismus zpětného získání prostředků v případě budoucích zisků zvýšit celkové riziko pro investora a odradit jej od účasti v soutěžním výběrovém řízení.

<sup>(106)</sup> Nárůst efektivity nesmí snížit kvalitu poskytované služby.

<sup>(107)</sup> Pokud by přiměřený zisk činil 10 %, činila by maximální částka pobídky 3 %.

<sup>(108)</sup> Pokud například přiměřený zisk činí 10 % a použije se maximální částka pobídky ve výši 3 %, členské státy by neměly vymáhat zisk, který nepřesahuje hranici 13 %. Pokud skutečný zisk činí 20 % a intenzita podpory 70 %, bude rozdíl v zisku v rozmezí od 13 % do 20 % rozdělen takto: 70 % pro členský stát a 30 % pro investora do širokopásmového připojení.

<sup>(109)</sup> Například v případě, že akcionář vlastní 40 % akcií dotované společnosti a čistá současná hodnota (NPV) společnosti s použitím přiměřeného zisku jako diskontní sazby činí X, pokud akcionář prodá své akcie za celkovou částku Y, musí od něj členský stát získat zpět částku ve výši  $Y - 40 \% \cdot X$ .

Pokud byly národnímu regulačnímu orgánu svěřeny nezbytné pravomoci k účasti na projektech zásahů státu na zavádění širokopásmových sítí, měl by členský stát takovému orgánu zaslat podrobný popis opatření podpory, a to nejméně dva měsíce před oznámením státní podpory, aby měl tento orgán dostatek času na zpracování svého stanoviska.

164. V souladu s osvědčenými postupy, aniž by byly dotčeny pravomoci národních regulačních orgánů podle příslušného regulačního rámce, mohou tyto orgány vydávat pokyny místním orgánům, mimo jiné pokud jde o provádění analýzy trhu a definice produktů a cen velkoobchodního přístupu. Takové pokyny by měly brát v potaz regulační rámec a doporučení vydaná Komisí <sup>(110)</sup>.
165. Kromě zapojení národních regulačních orgánů se členské státy mohou také radit s národními orgány pro hospodářskou soutěž, například v otázkách, jak zajistit podnikům rovné podmínky a zabránit tomu, aby byl jednomu podniku přidělen nepřiměřeně vysoký podíl státních prostředků, čímž by se upevnilo jeho postavení na trhu (které již může být dominantní) <sup>(111)</sup>.
166. Členské státy mohou zřídit národní kompetenční centra jako například poradenské kanceláře pro širokopásmové připojení, které mohou veřejným orgánům pomoci při navrhování zásahů státu podporujících zavádění širokopásmových sítí <sup>(112)</sup>.

#### 5.2.5. **Transparentnost, podávání zpráv, sledování podpory**

167. Členské státy musí splnit požadavky stanovené v oddíle 7 týkající se transparentnosti, podávání zpráv a sledování.

#### 5.3. **Negativní účinky na hospodářskou soutěž a obchod**

168. Podpora na zavádění pevných a mobilních sítí může mít negativní účinky z hlediska narušení trhu a dopadu na obchod mezi členskými státy.
169. Komise posuzuje závažnost narušení hospodářské soutěže a dopadů na obchod podle dopadů na soutěžitele a možného vytěsnění soukromých investic. Veřejná podpora může rovněž motivovat místní poskytovatele služeb, aby využili služeb nabízených státem financovanou sítí místo služeb poskytovaných za tržních podmínek. Pokud je navíc pravděpodobné, že příjemce podpory má již dominantní postavení na trhu nebo může dominantní postavení díky veřejné investici získat, mohla by podpora oslabit konkurenční tlak, který mohou soutěžitelé vyvíjet. I v případech, kdy lze narušení považovat na individuální úrovni za omezená, mohou režimy podpor kumulativně vést k vysoké míře narušení.

#### 5.4. **Poměrování pozitivních účinků podpory s negativními účinky na hospodářskou soutěž a obchod**

170. Komise poměruje pozitivní účinky plánované podpory na podporované hospodářské činnosti se skutečnými a potenciálními negativními dopady na hospodářskou soutěž a podmínky obchodu. Aby byla státní podpora slučitelná s vnitřním trhem, musí pozitivní účinky převážit nad negativními.
171. Komise nejprve posoudí pozitivní účinky podpory na podporované hospodářské činnosti, včetně příspěvku k dosažení cílů v oblasti digitální politiky. Členský stát musí na základě srovnávací analýzy s hypotetickými scénáři prokázat, že opatření má pozitivní účinky ve srovnání se situací bez podpory. Jak je uvedeno v oddíle 5.2.1, pozitivní účinky mohou zahrnovat dosažení cílů zásahu státu, například zavedení na trh nové sítě poskytující dodatečné kapacity a vyšší rychlost, jakož i nižší ceny a lepší výběr pro koncové uživatele a vyšší kvalitu a inovace.

<sup>(110)</sup> Tím by se zvýšila transparentnost, snížila administrativní zátěž místních orgánů a také by se díky tomu nemusely národní regulační orgány zabývat každým případem státní podpory jednotlivě.

<sup>(111)</sup> Viz například stanovisko francouzského orgánu pro hospodářskou soutěž č. 12-A-02 ze dne 17. ledna 2012 k žádosti o stanovisko Výboru Senátu pro hospodářství, udržitelný rozvoj a regionální plánování týkající se rámce pro zapojení místních orgánů do zavádění sítí s velmi vysokou rychlostí (Avis No 12-A-02 du 17 janvier 2012 de l'Autorité de la concurrence relatif à une demande d'avis de la commission de l'économie, du développement durable et de l'aménagement du territoire du Sénat concernant le cadre d'intervention des collectivités territoriales en matière de déploiement des réseaux à très haut débit).

<sup>(112)</sup> Viz například rozhodnutí Komise C(2008) 6705 ze dne 5. listopadu 2008 ve věci N 237/08 – Německo – Podpora širokopásmového připojení v Dolním Sasku (Úř. věst. C 18, 24.1.2009, s. 1); rozhodnutí Komise C(2012) 8223 final ze dne 20. listopadu 2012 ve věci SA.33671 (2012/N) – Spojené království – Vnitrostátní režim pro širokopásmové služby ve Spojeném království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 16, 19.1.2013, s. 2) a rozhodnutí Komise C(2016) 3208 final ze dne 26. května 2016 ve věci SA 40720 (2016/N) – Spojené království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 323, 2.9.2016, s. 2).

To by rovněž vedlo k většímu přístupu koncových uživatelů k on-line zdrojům a pravděpodobně by to podnítilo zvýšení poptávky. To může přispět k dokončení jednotného digitálního trhu a přinést výhody pro celou ekonomiku Unie.

172. Kromě toho může Komise v příslušných případech rovněž zohlednit, zda má podpora jiné pozitivní účinky, například zvýšení energetické účinnosti provozu sítě nebo politiky unie, jako je například Zelená dohoda pro Evropu.
173. Zadruhé členské státy musí prokázat, že negativní účinky jsou omezeny na nezbytné minimum. Při navrhování opatření s ohledem na nezbytnost, vhodnost a přiměřenost podpory (oddíly 5.2.2, 5.2.3 a 5.2.4) by členské státy měly zohlednit například velikost projektů, individuální a kumulativní částky podpory, charakteristiky příjemců (například zda mají významnou tržní sílu) a charakteristiky cílových oblastí (například počet výkonných sítí existujících nebo věrohodně plánovaných v dané oblasti). Aby Komise mohla posoudit pravděpodobné negativní účinky, vyzývá členské státy, aby jí předkládaly veškerá posouzení dopadů, která mají k dispozici, jakož i hodnocení *ex post* vypracovaná k podobným dřívějším režimům.

## 6. POSOUZENÍ SLUČITELNOSTI OPATŘENÍ SMĚŘUJÍCÍCH K VYŠŠÍMU VYUŽITÍ

174. Dostupnost širokopásmové sítě je předpokladem pro možnost být účastníkem širokopásmových služeb. V některých případech však taková dostupnost sama o sobě nezaručí, že budou uspokojeny potřeby koncových uživatelů (uvedené zejména v bodech 53 a 61) a že skutečně vzniknou přínosy pro společnost jako celek.
175. Důvodem může být relativně malý zájem koncových uživatelů o pořízení širokopásmových služeb. Tento malý zájem může mít různé příčiny, včetně: a) hospodářského dopadu nákladů na účastnictví širokopásmových služeb pro koncové uživatele obecně nebo pro určité kategorie koncových uživatelů, kteří se nacházejí v nejisté situaci; a b) nedostatečné povědomí o výhodách, které jim účastnický přístup k širokopásmovým službám přinese.
176. Opatření na straně poptávky, jako jsou například poukázky, mají snížit náklady koncového uživatele a mohou přispět k nápravě konkrétního selhání trhu, pokud jde o využívání dostupných širokopásmových služeb. Plošný a cenově dostupný přístup k připojení přináší kladné externality, neboť může urychlit růst a inovace ve všech hospodářských odvětvích. Pokud není možné zajistit cenově dostupný přístup k uspokojivým širokopásmovým službám například kvůli vysokým maloobchodním cenám, může takové selhání trhu napravit státní podpora. V takových případech může mít poskytnutí státní podpory pozitivní účinky.
177. Poukázky nepředstavují podporu pro koncové uživatele, včetně jednotlivých spotřebitelů, pokud nevykonávají hospodářskou činnost spadající do oblasti působnosti čl. 107 odst. 1 Smlouvy. Poukázky však mohou představovat podporu pro koncové uživatele, pokud tyto uživatelé vykonávají hospodářskou činnost spadající do oblasti působnosti čl. 107 odst. 1 Smlouvy. Ve většině případů by nicméně taková podpora s ohledem na nízkou hodnotu poukázek mohla spadat pod nařízení o podpoře *de minimis* <sup>(113)</sup>.
178. Judikatura Soudního dvora Evropské unie dokládá, že pokud je výhoda poskytnuta koncovým uživatelům, jako jsou jednotliví spotřebitelé, kteří nevykonávají hospodářskou činnost, může pro některé podniky přesto představovat výhodu, a proto může být státní podporou ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy <sup>(114)</sup>.
179. Poukázky tak mohou představovat podporu pro podniky v odvětví elektronických komunikací, které budou schopny zlepšit nebo zvýšit svou nabídku služeb prostřednictvím stávajících širokopásmových sítí, a posílit tak své postavení na trhu na úkor jiných podniků v odvětví širokopásmového připojení. Pokud výhoda, kterou tyto podniky získají, překročí úroveň *de minimis*, podléhají podniky kontrole státní podpory.

<sup>(113)</sup> Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu *de minimis* (Úř. věst. L 352, 24.12.2013, s. 1).

<sup>(114)</sup> Rozsudek Soudního dvora ze dne 4. března 2009, Itálie v. Komise, T-424/05, EU:C:2009:49, bod 108, rozsudek Soudního dvora ze dne 28. července 2011, Mediasset v. Komise, C-403/10 P, EU:C:2011:533, bod 81.

180. Opatření zahrnující poukázky nelze poskytovat v oblastech, ve kterých neexistuje síť poskytující způsobilé služby.

### 6.1. Sociální poukázky

181. Cílem sociálních poukázek je pomoci některým jednotlivým spotřebitelům získat širokopásmové služby nebo je zachovat. Takové poukázky lze považovat za slučitelné s vnitřním trhem na základě čl. 107 odst. 2 písm. a) Smlouvy jako: „podpory sociální povahy poskytované individuálním spotřebitelům za podmínky, že se poskytují bez diskriminace na základě původu výrobků“.

182. Aby byly sociální poukázky slučitelné podle čl. 107 odst. 2 písm. a) Smlouvy, musí být vyhrazeny určitým kategoriím jednotlivých spotřebitelů, jejichž finanční situace odůvodňuje poskytnutí podpory ze sociálních důvodů (například nízkopříjmové rodiny, studenti, žáci atd.)<sup>(115)</sup>. Za tímto účelem musí členské státy na základě objektivních kritérií určit kategorie spotřebitelů, na které hodlají systémy sociálních poukázek zaměřit<sup>(116)</sup>.

183. Způsobilými náklady mohou být měsíční poplatky, standardní<sup>(117)</sup> zřizovací náklady a koncové zařízení koncového uživatele nezbytné pro přístup k širokopásmovým službám. Způsobilé mohou být i náklady na domovní rozvody a omezené zavedení na pozemku / v objektu v soukromém vlastnictví spotřebitele nebo na pozemku / v objektu ve veřejném vlastnictví v blízkosti soukromého pozemku/objektu spotřebitele, pokud jsou nezbytné a souvisejí s poskytováním dané služby.

184. Sociální poukázky lze použít k získání nových širokopásmových služeb nebo k zachování stávajících služeb („způsobilé služby“).

185. Požadavek na zamezení jakékoli diskriminaci založené na původu produktů (viz bod (181)) je splněn dodržáním zásady technologické neutrality. Spotřebitelé musí být schopni sociální poukázky využít k získání způsobilých širokopásmových služeb od jakéhokoli poskytovatele, který je schopen je poskytnout, bez ohledu na technologii použitou k poskytování služby. Systémy sociálních poukázek musí zajišťovat rovné zacházení se všemi možnými poskytovateli služeb a nabízet spotřebitelům co možná nejširší výběr dodavatelů. Za tímto účelem musí členský stát zřídit internetový rejstřík všech způsobilých poskytovatelů služeb nebo zavést rovnocennou alternativní metodu pro zajištění otevřenosti, transparentnosti a nediskriminační povahy zásahu státu. Spotřebitelé musí mít možnost nahlédnout do informací o všech podnicích, které jsou schopny poskytovat způsobilé služby. Všechny podniky, které jsou schopny poskytovat způsobilé širokopásmové služby na základě objektivních a transparentních kritérií (např. schopnost splnit minimální požadavky na poskytování takových služeb), musí mít možnost být na požádání zařazeny do internetového rejstříku, případně na jiné alternativní místo zvolené členským státem. Tento rejstřík (nebo zvolené alternativní místo) může rovněž poskytovat dodatečné informace na pomoc spotřebitelům, jako jsou údaje o typu služeb poskytovaných různými podniky.

186. Členské státy musí provést veřejnou konzultaci ohledně hlavních charakteristik systému. Veřejná konzultace musí trvat alespoň 30 dní.

187. Členské státy mohou zavést další záruky, aby zabránily možnému zneužití sociálních poukázek ze strany spotřebitelů, poskytovatelů služeb nebo jiných zúčastněných příjemců. Například za určitých okolností, kdy je subvencováno pouze získání nových způsobilých služeb, mohou být další pojistky nezbytné k zajištění toho, že sociální poukázky nebudou používány k opatření širokopásmových služeb v případech, kdy je již účastníkem způsobilé služby jiný člen téže domácnosti.

188. Kromě toho musí členské státy splnit požadavky stanovené v oddíle 7 týkající se transparentnosti, podávání zpráv a sledování.

<sup>(115)</sup> Viz rozhodnutí Komise: C(2020) 8441 final ze dne 4. prosince 2020 ve věci SA.57357 (2020/N) – Řecko – Režim poukázek na širokopásmové služby pro studenty (Úř. věst. C 41, 5.2.2021, s. 4), C(2020) 5269 final ze dne 4. srpna 2020 ve věc SA.57495 (2020/N) – Itálie – Poukázky na širokopásmové připojení pro určité kategorie rodin (Úř. věst. C 326, 2.10.2020, s. 9).

<sup>(116)</sup> Vnitrostátní předpisy mohou upravit různé způsoby provádění. V rámci režimu sociálních poukázek mohou být například plánované platby hrazeny přímo spotřebitelům nebo přímo poskytovateli služeb, kterého si spotřebitelé zvolí.

<sup>(117)</sup> Standardní náklady jsou náklady, které se vztahují na všechny spotřebitele bez ohledu na jejich konkrétní situaci.

## 6.2. Poukázky na konektivitu

189. Poukázky na konektivitu mohou být koncipovány pro širší kategorie koncových uživatelů (například poukázky na konektivitu pro spotřebitele nebo určité podniky, jako jsou malé a střední podniky) a podpořit využívání širokopásmových služeb přispívajících k rozvoji hospodářské činnosti. Taková opatření lze prohlásit za slučitelná s vnitřním trhem na základě čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy.
190. Komise bude taková opatření považovat za slučitelná, pokud přispívají k rozvoji hospodářské činnosti (první podmínka), aniž by neoprávněně ovlivňovala podmínky obchodu v míře, která je v rozporu se společným zájmem (druhá podmínka).

### 6.2.1. První podmínka: usnadnění rozvoje hospodářské činnosti

191. Komise má za to, že systémy poukázek na konektivitu, které účinně přispívají k využívání některých širokopásmových služeb, mohou usnadnit rozvoj řady hospodářských činností díky zvýšení konektivity a zlepšení přístupu k širokopásmovým službám v případě selhání trhu při zavádění příslušných služeb <sup>(118)</sup>.
192. Členské státy musí prokázat, že systémy poukázek na konektivitu mají motivační účinek.
193. Poukázky na konektivitu by měly pokrývat nejvýše 50 % způsobilých nákladů <sup>(119)</sup>. Způsobilými náklady mohou být měsíční poplatky, standardní zřizovací náklady a koncové zařízení koncového uživatele nezbytné pro přístup k širokopásmovým službám. Způsobilé mohou být i náklady na domovní rozvody a omezené zavedení na pozemku / v objektu v soukromém vlastnictví koncového uživatele nebo na pozemku / v objektu ve veřejném vlastnictví v blízkosti soukromého pozemku/objektu koncového uživatele, pokud jsou nezbytné a souvisejí s poskytováním dané služby.

### 6.2.2. Druhá podmínka: Podpora nesmí nepatříčně měnit podmínky obchodu v takové míře, jež by byla v rozporu se společným zájmem

194. Státní podpora by se měla soustředit na situace, kde může přinést podstatné zlepšení, jehož samotný trh nemůže dosáhnout, tedy na případy, kde je podpora nezbytná k řešení selhání trhu při využívání příslušných širokopásmových služeb. Pokud například systémy poukázek na konektivitu nejsou zaměřeny na potřeby koncových uživatelů, pokud jde o využívání služeb (například pokud jsou poukázky zneužívány na podporu zavádění namísto povzbuzení poptávky), nebo pokud nerespektují technologickou neutralitu, nebyly by vhodným politickým nástrojem. V takových případech by podpora ve formě poukázek nevhodným způsobem ovlivnila podmínky obchodu v míře, která je v rozporu se společným zájmem, a proto by podpora pravděpodobně nebyla prohlášena za slučitelnou s vnitřním trhem.
195. Poukázky na konektivitu nelze použít na zachování stávajících služeb. Poukázky lze použít na pořízení nové služby nebo k vylepšení úrovně služby stávající. Pokud mohou být poukázky na konektivitu použity k vylepšení úrovně stávajících služeb, musí členské státy prokázat, že systém poukázek nepatříčně nenarušuje hospodářskou soutěž na maloobchodní a velkoobchodní úrovni, například že některým provozovatelům nepřinese nepřiměřené neočekávané zisky a naopak neúměrně nepoškodí jiné provozovatele.
196. Poukázky na konektivitu musí být technologicky neutrální. Koncoví uživatelé musí být schopni poukázky na konektivitu využít k získání způsobilých širokopásmových služeb od jakéhokoli poskytovatele, který je schopen je poskytnout, bez ohledu na technologii použitou k poskytování služby. Režimy poukázek na konektivitu musí zajišťovat rovné zacházení se všemi možnými poskytovateli služeb a nabízet koncovým uživatelům co možná nejširší výběr dodavatelů. Za tímto účelem musí členský stát zřídit internetový rejstřík všech způsobilých poskytovatelů služeb nebo zavést rovnocennou alternativní metodu k zajištění otevřenosti, transparentnosti a nediskriminační povahy zásahu státu. Koncoví uživatelé musí mít možnost nahlédnout do takových informací o všech podnicích, které jsou schopny poskytovat způsobilé služby. Všechny podniky, které jsou schopny poskytovat způsobilé služby na základě objektivních a transparentních kritérií (např. schopnost plnit minimální požadavky na poskytování takových služeb), musí mít možnost být na požádání zařazeny do internetového rejstříku nebo případně na jiné alternativní místo zvolené členským státem. Tento rejstřík (nebo zvolené alternativní místo) může rovněž poskytovat dodatečné informace na pomoc koncovým uživatelům, jako jsou údaje o typu služeb poskytovaných různými podniky.

<sup>(118)</sup> Vnitrostátní právní předpisy mohou stanovit různé způsoby provádění tohoto opatření. V rámci systému poukázek na konektivitu mohou být například platby hrazeny přímo koncovým uživatelům nebo přímo poskytovateli služeb, kterého si koncoví uživatelé zvolí.

<sup>(119)</sup> Viz rozhodnutí Komise C(2021) 9549 final ze dne 15. prosince 2021, věc SA.57496 (2021/N) – Itálie – Broadband vouchers for SMEs (poukázky na širokopásmové připojení pro malé a střední podniky) (Úř. věst. C 33, 21.1.2022, s. 1).

197. Aby se minimalizovalo narušení trhu, musí členské státy provést posouzení trhu s cílem určit způsobilé poskytovatele, kteří se nacházejí v dané oblasti, a shromáždit údaje potřebné k výpočtu jejich tržního podílu. Posouzení trhu musí stanovit, zda by systém poukázek na konektivitu mohl přinést některým poskytovatelům nepřiměřenou výhodu na úkor jiných poskytovatelů a potenciálně posílit (místní) dominantní postavení. Cílem posouzení trhu musí být rovněž zjištění, zda je skutečně třeba zavést systém poukázek na konektivitu, a to srovnáním situace v cílové oblasti či oblastech se situací v jiných oblastech členského státu nebo Unie. Při posuzování a rozhodování o systému poukázek mohou být rovněž zkoumány trendy v užívání ze strany koncových uživatelů.
198. Členské státy musí provést veřejnou konzultaci ohledně hlavních charakteristik systému. Veřejná konzultace musí trvat alespoň 30 dní.
199. Aby se poskytovatel širokopásmových služeb mohl zapojit do systému poukázek na konektivitu, je-li vertikálně integrován a má-li podíl na maloobchodním trhu vyšší než 25 %, musí na příslušném velkoobchodním trhu s přístupem nabídnout produkty velkoobchodního přístupu, na základě kterých bude moci jakýkoli žadatel o přístup spolehlivě poskytovat způsobilé služby za otevřených, transparentních a nediskriminačních podmínek. Velkoobchodní cena za přístup musí být stanovena v souladu se zásadami uvedenými v oddíle 5.2.4.4.4.
200. Aby se omezily negativní účinky na hospodářskou soutěž, nesmí doba trvání systému poukázek na konektivitu v zásadě překročit tři roky <sup>(120)</sup>. Platnost poukázek pro jednotlivé koncové uživatele nesmí překročit dva roky.
201. Kromě toho musí členské státy splnit požadavky stanovené v oddíle 7 týkající se transparentnosti, podávání zpráv a sledování.

## 7. TRANSPARENTNOST, PODÁVÁNÍ ZPRÁV, SLEDOVÁNÍ

### 7.1. Transparentnost

202. Členské státy musí v modulu Komise pro transparentní přidělování státní podpory <sup>(121)</sup> nebo na souhrnné internetové stránce o státní podpoře na vnitrostátní nebo regionální úrovni zveřejnit tyto informace:
- a) úplné znění rozhodnutí o schválení režimu podpory nebo jednotlivé podpory a jeho prováděcí ustanovení, nebo odkaz na ně;
  - b) informace o každé jednotlivé udělené podpoře přesahující 100 000 EUR, v souladu s přílohou II.
203. Informace uvedené v bodě 202 písm. b) musí být zveřejněny do šesti měsíců od data poskytnutí podpory, nebo v případě podpory v podobě daňových zvýhodnění do jednoho roku od lhůty k podání daňového příznání <sup>(122)</sup>.
204. Členské státy musí uspořádat své souhrnné internetové stránky věnované státní podpoře uvedené v bodě 202 takovým způsobem, aby byly informace snadno přístupné. V případě protiprávní podpory, která však byla následně shledána slučitelnou, musí členské státy tyto informace zveřejnit do šesti měsíců ode dne rozhodnutí Komise, kterým se podpora prohlašuje za slučitelnou.
205. Aby bylo možné vymáhat pravidla státní podpory podle Smlouvy, musí být informace k dispozici po dobu nejméně deseti let ode dne, kdy byla podpora poskytnuta. Informace musí být zveřejněny v nechráněném tabulkovém formátu, který umožňuje efektivně vyhledávat, extrahovat a stahovat údaje a snadno je uveřejňovat na internetu, například ve formátu CSV nebo XML. Široká veřejnost musí mít přístup k takovým internetovým stránkám bez jakýchkoli omezení, jako je např. předchozí registrace uživatelů.
206. Odkaz na vnitrostátní nebo regionální internetové stránky věnované státní podpoře uvedené v bodě 202 zveřejní Komise na svých internetových stránkách.

<sup>(120)</sup> Za výjimečných okolností, s výhradou posouzení Komise, může být opatření zahrnující poukázky na konektivitu prodlouženo, je-li to řádně odůvodněno, za předpokladu, že prodloužení nepřiměřeně neovlivní podmínky obchodování v takové míře, která by byla v rozporu se společným zájmem.

<sup>(121)</sup> „Veřejné vyhledávání v databázi Transparentnost státní podpory“, k dispozici na adrese: <https://webgate.ec.europa.eu/competition/transparency/public?lang=cs>.

<sup>(122)</sup> V případě, že se nepožaduje formálně podat daňové příznání, bude za datum poskytnutí pro účely evidence považován 31. prosinec roku, za který byla podpora poskytnuta.



## 7.2. Podávání zpráv

207. Podle nařízení Rady (EU) 2015/1589 <sup>(123)</sup> a nařízení Komise (ES) č. 794/2004 <sup>(124)</sup> jsou členské státy povinny předkládat Komisi výroční zprávy o každém opatření podpory schváleném podle těchto pokynů.
208. Kromě výročních zpráv uvedených v bodě 207 musí členské státy předkládat Komisi každé dva roky zprávu obsahující klíčové informace o opatřeních podpory schválených podle těchto pokynů v souladu s přílohou III.

## 7.3. Sledování

209. Členské státy musí uchovávat podrobné záznamy o všech opatřeních podpory. Tyto záznamy musí obsahovat veškeré informace, podle nichž lze určit, zda jsou splněny všechny podmínky slučitelnosti stanovené v těchto pokynech. Členské státy musí tyto záznamy uchovávat po dobu 10 let ode dne poskytnutí podpory a na vyžádání je musí poskytnout Komisi.

## 8. PLÁN HODNOCENÍ EX POST

210. Aby bylo dále zajištěno, že narušení hospodářské soutěže a obchodu budou omezena, může Komise požadovat, aby byly režimy předmětem hodnocení *ex post* k ověření: a) zda byly splněny předpoklady a podmínky, jež vedly k rozhodnutí o slučitelnosti; b) účinnosti opatření podpory s ohledem na jeho předem stanovené cíle; c) dopadu opatření podpory na trhy a hospodářskou soutěž a toho, zda se po celou dobu trvání režimu podpory nevyskytla žádná narušení, která by byla v rozporu se zájmy Unie <sup>(125)</sup>.
211. Hodnocení *ex post* bude vyžadováno u režimů s většími rozpočty podpory, režimů vykazujících nové charakteristiky nebo v případě, že se předpokládají významné změny trhu, technologií nebo regulace. V každém případě bude hodnocení *ex post* vyžadováno u režimů, jejichž rozpočtové prostředky státní podpory nebo účtované výdaje přesahují 150 milionů EUR v kterémkoli daném roce nebo 750 milionů EUR během celkové doby trvání. Celková doba trvání režimů zahrnuje kombinovanou dobu trvání režimu a jakéhokoli předchozího režimu, který se vztahoval na podobný cíl a zeměpisnou oblast, počínaje zveřejněním těchto pokynů. Vzhledem k cílům hodnocení, a aby se předešlo nepřiměřené zátěži členských států a projektů čerpajících menší podporu, vyžadují se hodnocení *ex post* pouze u režimů podpory, jejichž celková doba trvání přesahuje tři roky, počínaje zveřejněním těchto pokynů.
212. Od požadavku na hodnocení *ex post* lze upustit u režimů podpory, které bezprostředně navazují na režimy sdílející podobný cíl a zeměpisnou oblast, pro něž bylo provedeno hodnocení, vypracována závěrečná hodnotící zpráva v souladu s plánem hodnocení schváleným Komisí a u nichž nedošlo k žádným negativním zjištěním. Veškeré režimy podpory, jejichž závěrečná hodnotící zpráva není v souladu se schváleným plánem hodnocení, musí být s okamžitým účinkem pozastaveny.
213. Cílem hodnocení je ověřit, zda bylo dosaženo základních předpokladů a podmínek pro slučitelnost režimu, zejména nezbytnosti a účinnosti opatření podpory s ohledem na jejich obecné a konkrétní cíle. Rovněž by se měl posoudit dopad tohoto režimu na hospodářskou soutěž a obchod.
214. Pokud jde o režimy podpory, na které se vztahuje požadavek hodnocení uvedený v bodě 211, členské státy musí oznámit návrh plánu hodnocení, který bude nedílnou součástí posouzení režimu ze strany Komise. Tento plán musí být oznámen:
- a) společně s režimem podpory, pokud rozpočet státní podpory daného režimu překročí 150 milionů EUR v kterémkoli daném roce nebo 750 milionů EUR za celkovou dobu jeho trvání;
  - b) do 30 pracovních dnů poté, co došlo k významné změně vedoucí k navýšení rozpočtu režimu na částku přesahující 150 milionů EUR v kterémkoli daném roce nebo 750 milionů EUR za celkovou dobu trvání režimu podpory;

<sup>(123)</sup> Nařízení Rady (EU) 2015/1589 ze dne 13. července 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k článku 108 Smlouvy o fungování Evropské unie (Úř. věst. L 248, 24.9.2015, s. 9).

<sup>(124)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 794/2004 ze dne 21. dubna 2004, kterým se stanoví prováděcí pravidla k článku 108 Smlouvy o fungování Evropské unie (Úř. věst. L 140, 30.4.2004, s. 1).

<sup>(125)</sup> Viz například rozhodnutí Komise C(2012) 8223 final ze dne 20. listopadu 2012 ve věci SA.33671 (2012/N) – Spojené království – Vnitrostátní režim pro širokopásmové služby ve Spojeném království – Broadband Delivery UK (Úř. věst. C 16, 19.1.2013, s. 2).

- c) v případě režimů, na které se nevztahují písmena a) nebo b), do 30 pracovních dnů poté, co byly v oficiálních účtech zaznamenány výdaje v rámci režimu překračující 150 milionů EUR v kterémkoli roce.
215. Návrh plánu hodnocení musí být v souladu se společnými metodickými zásadami stanovenými Komisí <sup>(126)</sup>. Členské státy musí plán hodnocení schválený Komisí zveřejnit.
216. Hodnocení *ex post* musí na základě plánu hodnocení provést odborník nezávislý na orgánu, jenž poskytuje podporu. Každé hodnocení musí zahrnovat alespoň jednu průběžnou a jednu závěrečnou hodnotící zprávu. Členské státy musí obě zprávy zveřejnit.
217. Závěrečná hodnotící zpráva musí být předložena Komisi včas, aby Komise mohla posoudit případné prodloužení režimu podpory, nejpozději devět měsíců před skončením jeho platnosti. Toto období lze zkrátit u režimů, u nichž nutnost provést hodnocení nastala v posledních dvou letech provádění. Přesný rozsah a postup každého hodnocení bude stanoven v rozhodnutí, jímž se režim podpory schvaluje. Oznámení o jakémkoli následném opatření podpory s podobným cílem musí popsat, jakým způsobem byly vzaty v úvahu výsledky hodnocení.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

218. Zásady stanovené v těchto pokynech bude Komise uplatňovat ode dne následujícího po jejich zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.
219. Zásady stanovené v těchto pokynech bude Komise uplatňovat na oznámenou podporu, o které má na základě výzvy rozhodnout po dni zveřejnění těchto pokynů v *Úředním věstníku Evropské unie*, a to i v případě, že byla podpora oznámena před tímto datem.
220. V souladu se sdělením Komise o určení pravidel použitelných na posouzení protiprávních případů státní podpory <sup>(127)</sup> použije Komise pravidla platná v době poskytnutí podpory protiprávní podpoře. Komise bude odpovídajícím způsobem uplatňovat zásady stanovené v těchto pokynech, pokud je protiprávní podpora poskytnuta po datu jejich zveřejnění.
221. Komise na základě čl. 108 odst. 1 Smlouvy navrhuje členským státům tato vhodná opatření:
- a) členské státy musí v případě potřeby změnit své stávající režimy podpory tak, aby zajistily jejich soulad s ustanoveními oddílu 7.1 těchto pokynů, do dvanácti měsíců ode dne jejich zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*;
- b) členské státy by měly explicitně vyslovit bezpodmínečný souhlas s vhodnými opatřeními (včetně změn) navrhovanými v písmenu a) ve lhůtě dvou měsíců ode dne zveřejnění těchto pokynů v *Úředním věstníku Evropské unie*. Pokud se dotýčný členský stát ve lhůtě dvou měsíců nevyjádří, bude mít Komise za to, že s navrhovanými opatřeními nesouhlasí.

<sup>(126)</sup> Pracovní dokument útvarů Komise „Společná metodika pro hodnocení státní podpory“ ze dne 28. května 2014 (SWD(2014) 179 final) nebo případné novější dokumenty, které jej nahrazují.

<sup>(127)</sup> Úř. věst. C 119, 22.5.2002, s. 22.

## PŘÍLOHA I

**Mapování pevných a mobilních přístupových sítí – osvědčené postupy uvedené v oddíle 5.2.2.4.1 těchto pokynů****1. Předmět**

Tato příloha uvádí osvědčené postupy, jak provést mapování na podporu zásahů ve formě státní podpory na zavádění pevných a mobilních přístupových sítí.

Účelem této přílohy je pomoci členským státům navrhnout transparentní metodiku shromažďování a posuzování informací o dostupnosti a výkonnosti sítí.

Tato příloha pro účely státní podpory vychází z metodiky vypracované v souladu s článkem 22 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 <sup>(1)</sup> a prováděcích pokynů Sdružení evropských regulačních orgánů v oblasti elektronických komunikací (BEREC) týkajících se zeměpisného mapování zavedení sítí <sup>(2)</sup> a doplňuje je.

Tato příloha stanoví osvědčené postupy pro pevné přístupové sítě a pro mobilní a pevné bezdrátové přístupové sítě, pokud jde o:

- a) kritéria pro mapování výkonnosti sítí;
- b) informace, které mohou příslušné orgány veřejné moci shromažďovat za účelem ověření správnosti poskytnutých informací;
- c) další informace o infrastruktuře, jejichž poskytnutí si mohou orgány veřejné moci ve zvláštních situacích od operátorů vyžádat, je-li to ráděně odůvodněno za účelem provedení hloubkového posouzení <sup>(3)</sup>.

**2. Mapování pevných přístupových sítí****2.1. Kritéria pro mapování výkonnosti pevných přístupových sítí**

Podle bodu 73 písm. a) těchto pokynů musí členské státy posoudit výkonnost sítí vyjádřenou alespoň z hlediska rychlosti stahování a nahrávání dat, které jsou nebo budou k dispozici koncovým uživatelům za podmínek v době provozní špičky.

Podmínkami v době provozní špičky definovanými v bodě 19 písm. k) těchto pokynů se rozumí podmínky, které existují v situaci, kdy alespoň 10 % uživatelů <sup>(4)</sup> souběžně přenáší nejvyšší nominální rychlostí <sup>(5)</sup>, kterou operátor každému z nich poskytuje, a to jak ve směru k uživateli, tak ve směru od uživatele, což odpovídá běžné definici míry agregace (oversubscription) <sup>(6)</sup>.

**2.2. Informace pro účely ověření**

S cílem omezit rizika oportunistického chování ze strany zúčastněných subjektů, zajistit, aby poskytnuté informace byly dostatečné, konzistentní a spolehlivé, a předejít zpožděním v poskytování služeb v cílové oblasti se mohou příslušné orgány veřejné moci provádějící mapování rozhodnout, že budou od zúčastněných subjektů pro účely ověření požadovat předložení dalších informací o jejich sítích.

Příslušné orgány veřejné moci mohou zúčastněné subjekty požádat, aby poskytly úplný popis metodiky použité k výpočtu dosažitelné výkonnosti, včetně:

- a) použité technologie přístupové sítě (FTTH, FTTB, ADSL, VDSL, VDSL + vektorování, DOCSIS.x atd.) s úplnou specifikací příslušné normy;

<sup>(1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace (Úř. věst. L 321, 17.12.2018, s. 36).

<sup>(2)</sup> BoR (20) 42 a související BoR (21)82.

<sup>(3)</sup> Tyto informace mohou podléhat důvěrnému zacházení v souladu s vnitrostátním právem.

<sup>(4)</sup> To zahrnuje jak připojené, tak potenciální uživatele.

<sup>(5)</sup> Jedná se o nejvyšší rychlost uvedenou ve smlouvách koncových uživatelů.

<sup>(6)</sup> Jedna síťová infrastruktura může koncovým uživatelům poskytovat rozdílné úrovně výkonnosti v závislosti na tom, kolik uživatelů je multiplexováno ve spojích představujících úzká místa a jaké jsou jejich nominální rychlosti. Výkonnost závisí na počtu souběžně aktivních uživatelů (který je za podmínek v době provozní špičky vyšší). Tento „statistický přínos multiplexingu“ (minimální hodnota 10 % odpovídá míře aktivity 1:10) rovněž vyžaduje, aby operátoři používali dostatečně přesné modely rozložení uživatelského provozu.

- b) topologie sítě (např. P2P nebo P2MP) včetně zjednodušeného grafu, který odráží fyzické uspořádání kabelů/vláken (například stromovou topologii v GPON);
- c) spojů představujících úzká místa v topologii sítě, definovaných jako segmenty sítě s větším statistickým přínosem multiplexingu, včetně jasných informací týkajících se buď i) míry agregace použité pro dimenzování takových spojů (např. v síti páteřního propojení), nebo ii) provedení plánování kapacity pro takové spoje. V každém případě si může orgán veřejné moci vyžádat statistickou charakterizaci dosažitelné rychlosti pro koncového uživatele (např. průměrnou nebo typickou rychlost nebo pravděpodobnost dosažení nominální rychlosti, která má být poskytnuta koncovému uživateli v jakémkoli okamžiku, s uvedením předpokladů v modelu uživatele).

### 2.3. Informace pro účely hloubkového ověření

Příslušné orgány veřejné moci se mohou rozhodnout vyžádat si od zúčastněných subjektů další informace o komponentech sítě a jejich umístění pro účely hloubkového ověření, například za účelem přezkumu metodiky použité pro výpočet předložené výkonnosti.

Příslušné orgány veřejné moci tak mohou zúčastněné subjekty požádat, aby předložily další informace o přístupové části pevné sítě, včetně:

- a) údajů o umístění rozvaděčů a délce kabeláže od rozvaděče do domácnosti;
- b) jasných informací o výpočtech bilance spojů (například jak se úroveň přijímaného signálu mapuje na bitové rychlosti, jaké byly v bilanci použity rezervy atd.). Příslušné orgány veřejné moci mohou operátory požádat, aby předložili veškeré příslušné bilance spojů použité k návrhu a dimenzování síťových služeb spolu s jejich klíčovými parametry, včetně popisu metodiky, kterou daný operátor používá k sestavení bilance spoje, spolu se zdůvodněním.

## 3. Mapování mobilních a pevných bezdrátových přístupových sítí

### 3.1. Kritéria pro mapování výkonnosti mobilních a pevných bezdrátových přístupových sítí

Pro účely této metody mapování by měly členské státy zúčastněným subjektům uložit, aby provedly výpočet výkonnosti své sítě při zohlednění následujících zásad, zejména aby:

- a) používaly osvědčené postupy <sup>(7)</sup> zohledňující všechny hlavní dopady na šíření bezdrátového signálu <sup>(8)</sup>;
- b) založily výpočet na 95 % pravděpodobnosti dosažení deklarované výkonnosti na hraně buněk <sup>(9)</sup> a v každém případě nejméně na 95 % pravděpodobnosti dosažení deklarované výkonnosti v každém z bodů mřížky s ohledem na možné odchylky v podmínkách šíření v důsledku náhodných vlivů a možných odchylek mezi body v rámci dané oblasti (tj. na úrovni adres nebo na základě mřížky s poli nejvýše 100 × 100 metrů);
- c) vycházely z následujících předpokladů co do podmínek v době provozní špičky:
  - i) u mobilních sítí jmenovitě zatížení buněk <sup>(10)</sup> nejméně 50 % nebo vyšší v případě výrazně vyššího provozu v době provozní špičky;

<sup>(7)</sup> Osvědčenými postupy se rozumí parametry modelování, nástroje, plánování a chybové hranice, které jsou běžně používány při plánování bezdrátových komunikačních systémů a v daném odvětví a které by odborníci v této oblasti mohli považovat za dostatečně věrné a správné, pokud by si danou metodiku ověřovali.

<sup>(8)</sup> Například terén, budova či překážky při predikci síly přijímaného signálu.

<sup>(9)</sup> „Pravděpodobností na hraně buněk“ se rozumí pravděpodobnost, že bude dosažena minimální výkonnost na samém okraji oblasti pokrytí (maximální deklarovaná vzdálenost pokrytí v dané oblasti). Výpočet musí být založen na realistických simulacích šíření signálu, výpočtech bilance spoje a dostatečných rezervách.

<sup>(10)</sup> „Zatížením buněk“ se rozumí průměrné procento prostředků základnové stanice, které využívají koncoví uživatelé pro určitou službu.

- ii) u pevných bezdrátových přístupových sítí je třeba k odvození vhodného zatížení buněk pro výpočty použít očekávané reálné podmínky provozu v době provozní špičky <sup>(11)</sup>;
- d) poskytovaly údaje o výkonnosti na jednoho koncového uživatele a za předpokladu použití venkovních antén. Je-li přijímací anténa sdílena několika koncovými uživateli, mělo by se mít za to, že koncoví uživatelé sdílejí celkovou výkonnost rovnoměrně <sup>(12)</sup>;
- e) v případě pokrytí s využitím více technologií <sup>(13)</sup> a více kmitočtů <sup>(14)</sup> poskytovaly údaje o výkonnosti pro jednotlivé technologie a pro jednotlivé provozní kmitočty s ohledem na skutečně dostupnou šířku pásma na jednotlivých kmitočtech. V případě použití nelicencovaných kmitočtů by tato skutečnost měla být jasně uvedena.

Při poskytování informací žádajícímu subjektu by hospodářské subjekty měly zvážit zejména:

- a) typ <sup>(15)</sup> páteřního propojení a jeho kapacitu pro každou základnovou stanici <sup>(16)</sup>;
- b) u pevných bezdrátových přístupových sítí počet obsluhovaných prostorů a prostorů v dosahu sítě v každém vypočteném poli mřížky.

### 3.2. Informace pro účely ověření

S cílem omezit rizika oportunistického chování ze strany zúčastněných subjektů, zajistit, aby poskytnuté informace byly dostatečné, konzistentní a spolehlivé, a předejít zpožděním v poskytování služeb v cílové oblasti se mohou příslušné orgány veřejné moci provádějící mapování rozhodnout, že budou od zúčastněných subjektů pro účely ověření požadovat předložení dalších informací.

Příslušné orgány veřejné moci tak mohou zúčastněné subjekty požádat, aby poskytly úplný popis metodiky použité k výpočtu map pokrytí, včetně:

- a) modelů šíření a klíčových parametrů pro simulaci šíření;
- b) obecných informací o komponentech sítě, a zejména o anténách (např. vysílací výkon, MIMO, umístění antén);
- c) klíčových informací o výpočtech bilance spojů (například jak se úroveň přijímaného signálu mapuje na bitové rychlosti, jaké byly v bilanci použity rezervy atd.). Zúčastněné subjekty by měly předložit veškeré příslušné bilance spojů použité k návrhu a dimenzování síťových služeb spolu s jejich klíčovými parametry, včetně popisu, jak zúčastněný subjekt sestavil bilanci spoje, spolu se zdůvodněním;
- d) umístění buněk;
- e) charakteristik páteřního propojení.

### 3.3. Informace pro účely hloubkového ověření

Příslušné orgány veřejné moci se mohou rozhodnout vyžádat si od zúčastněných subjektů další informace o komponentech sítě a jejich umístění pro účely hloubkového ověření, například za účelem přezkumu metodiky použité k výpočtu předložené výkonnosti. Příslušné orgány veřejné moci tak mohou zúčastněné subjekty požádat, aby předložily další informace o svých sítích, včetně:

- a) počtu vysílačů v jednotlivých lokalitách;
- b) výškových kót takových vysílačů;

<sup>(11)</sup> Pokud se nepoužije odhad provozu v době provozní špičky, mělo by se použít nominální 90 % zatížení buňky pro pevný bezdrátový přístup. Vyšší zatížení buňky pro pevný bezdrátový přístup (ve srovnání s mobilními sítěmi) odráží očekávaný odlišný model využívání, který vede k větší konkurenci při využívání sdílených prostředků obsluhující základnové stanice.

<sup>(12)</sup> V případě pevného bezdrátového přístupu se může jednat o sdílené střešní antény pro bytový dům.

<sup>(13)</sup> Technologie zahrnují: technologie 3G UMTS a HSPA; 4G LTE nebo pokročilé technologie LTE; 5G buď 3GPP verze 15 (nesamostatná síť New Radio (NR) – základní síť je 4G) nebo samostatná NR (základní síť je 5G) a další nové technologie (např. 3GPP verze 16). Doporučuje se, aby orgán veřejné moci shromažďoval informace o použitých technologiích založených na 3GPP (alespoň na úrovni verze 3GPP).

<sup>(14)</sup> Účelem je odlišit kmitočtová pásma pod 6 GHz a pásma milimetrových vln, neboť se často používají pro různé kategorie služeb.

<sup>(15)</sup> Optická vlákna, carrier-grade Ethernet po měděných vodičích, bezdrátové připojení atd.

<sup>(16)</sup> V případě připojení pomocí optických vláken ji lze obvykle považovat za postačující.

- c) počtu sektorů v lokalitách jednotlivých buněk;
  - d) technologie použité u vysílačů včetně typu MIMO, dostupné šířce pásma kanálů;
  - e) efektivního izotropického vysílacího výkonu jednotlivých vysílačů.
-

## PŘÍLOHA II

**Informace, které mají členské státy zveřejnit podle bodu 202 písm. b) těchto pokynů**

Informace o jednotlivých udělených podporách uvedené v bodě 202 písm. b) těchto pokynů musí zahrnovat <sup>(1)</sup>:

- a) totožnost příjemce jednotlivé podpory:
  - i) název;
  - ii) identifikační kód příjemce;
- b) druh příjemce podpory v době podání žádosti:
  - i) malý nebo střední podnik;
  - ii) velký podnik;
- c) region, v němž se příjemce podpory nachází, na úrovni NUTS II nebo nižší;
- d) hlavní odvětví nebo činnost příjemce podpory pro danou podporu určená skupinou NACE (třímístný číselný kód) <sup>(2)</sup>;
- e) prvek podpory, vyjádřený v celé výši v národní měně. U režimů v podobě daňové výhody mohou být informace o částkách jednotlivé podpory <sup>(3)</sup> poskytovány v těchto rozmezích (v milionech EUR):
  - [0,1–0,5],
  - [0,5–1],
  - [1–2],
  - [2–5],
  - [5–10],
  - [10–30],
  - [30–60],
  - [60–100],
  - [100–250],
  - [250 a více];
- f) nominální výše podpory, vyjádřená v celé výši v národní měně <sup>(4)</sup>, pokud se liší od prvku podpory;
- g) nástroj podpory <sup>(5)</sup>:
  - i) dotace / subvence úrokových sazeb / odpis dluhu;
  - ii) úvěr / vratné zálohy / vratná dotace;
  - iii) záruka;
  - iv) daňové zvýhodnění nebo osvobození od daně;

<sup>(1)</sup> S výjimkou obchodních tajemství a jiných důvěrných informací v řádně odůvodněných případech a s výhradou souhlasu Komise (sdělení Komise o profesním tajemství v rozhodnutích o státních podporách, K(2003) 4582, Úř. věst. C 297, 9.12.2003, s. 6).

<sup>(2)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006 ze dne 20. prosince 2006, kterým se zavádí statistická klasifikace ekonomických činností NACE Revize 2 a kterým se mění nařízení Rady (EHS) č. 3037/90 a některá nařízení ES o specifických statistických oblastech (Úř. věst. L 393, 30.12.2006, s. 1).

<sup>(3)</sup> Zveřejňuje se částka představující maximální povolené daňové zvýhodnění, nikoli každoročně odečítaná částka (například v rámci daňových dobropisů se zveřejní maximální povolený daňový dobropis, nikoli skutečná částka, která může záviset na zdanitelných příjmech a každoročně se měnit).

<sup>(4)</sup> Hrubý grantový ekvivalent nebo, v relevantních případech, výše investice. V případě provozní podpory lze uvést roční výši podpory na příjemce. U daňových režimů může být tato částka poskytována v rozmezích stanovených v písm. e) této přílohy. Zveřejňuje se částka představující maximální povolené daňové zvýhodnění, nikoli každoročně odečítaná částka (například v rámci daňových dobropisů se zveřejní maximální povolený daňový dobropis, nikoli skutečná částka, která může záviset na zdanitelných příjmech a každoročně se měnit).

<sup>(5)</sup> Je-li podpora poskytnuta z více nástrojů podpory, uvede se výše podpory v členění podle jednotlivých nástrojů.

- v) rizikové financování;
  - vi) jiné (upřesněte);
  - vii) datum poskytnutí podpory a datum zveřejnění;
  - viii) cíl podpory;
  - h) totožnost orgánu nebo orgánů poskytujících podporu;
  - i) v příslušných případech název pověřeného subjektu a názvy vybraných finančních zprostředkovatelů;
  - j) odkaz na opatření podpory, jak je uveden v rozhodnutí schváleném podle těchto pokynů.
-



## PŘÍLOHA III

**Informace, které mají členské státy poskytnout podle bodu 208 těchto pokynů**

Zpráva uvedená v bodě 208 těchto pokynů musí obsahovat následující informace za příslušné vykazované období a za každý jednotlivý projekt prováděný na základě opatření podpory schváleného podle těchto pokynů:

- a) název příjemce nebo příjemců podpory;
- b) celkové náklady (nebo odhadované celkové náklady) na projekt a průměrné náklady na prostory v dosahu sítě;
- c) výše poskytnuté podpory a výdaje na podporu;
- d) intenzita podpory;
- e) zdroje veřejného financování;
- f) míry pokrytí a počet před zásahem státu a po něm;
- g) u projektů na podporu zavádění infrastruktury širokopásmových sítí:
  - i) datum zprovoznění sítě;
  - ii) technologie použité u sítě financované z veřejných prostředků;
  - iii) rychlost odesílání a stahování dat poskytovaných služeb;
  - iv) nabízené produkty velkoobchodního přístupu, včetně podmínek přístupu a cen/cenotvorby;
  - v) produkty velkoobchodního přístupu požadované na základě přiměřené poptávky, je-li relevantní, a zpracovávání takových žádostí;
  - vi) počet zájemců o přístup a poskytovatelů služeb, kteří využívají produkty velkoobchodního přístupu;
  - vii) maloobchodní ceny před přijetím opatření a poté;
  - viii) počet prostor v dosahu sítě s infrastrukturou financovanou z veřejných prostředků;
  - ix) míry využití;
- h) u projektů na podporu využívání širokopásmových služeb, jako jsou např. systémy poukázek:
  - i) doba trvání opatření podpory;
  - ii) hodnota poukázky nebo poukázek;
  - iii) typ způsobilého účastnictví / způsobilých služeb, včetně zákaznických zařízení, jakož i domovních rozvodů či přípojek v soukromých prostorech;
  - iv) míry využití před provedením opatření a poté a počet koncových uživatelů, kteří získali přínos z opatření podpory (podle kategorií, jako jsou jednotliví koncoví uživatelé nebo malé a střední podniky, a typu podporovaného účastnictví/služby);
  - v) počet způsobilých poskytovatelů širokopásmových služeb;
  - vi) počet poskytovatelů širokopásmových služeb, kteří skutečně získali přínos z opatření podpory;
  - vii) vývoj tržního postavení operátorů podle typu podporovaných účastnictví/služeb s přihlédnutím k příslušné infrastruktuře a technologiím (FTTH, FTTC, DOCSIS, FWA atd.);
  - viii) velkoobchodní a maloobchodní ceny před přijetím opatření a poté.

## PŘÍLOHA IV

**Typické zásahy v rámci podpory širokopásmového připojení**

Komise ve své rozhodovací praxi zaznamenala některé opakující se mechanismy financování používané členskými státy na podporu zavádění širokopásmového připojení, které obvykle představuje státní podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy. Následující výčet je pouze ilustrativní a nejde o vyčerpávající přehled, jelikož orgány veřejné moci mohou vypracovat jiné způsoby podpory na zavádění širokopásmového připojení nebo se mohou od popisovaných modelů uvedených v následujících odstavcích odchýlit.

1. Model nákladové mezery: V modelu nákladové mezery <sup>(1)</sup> členské státy <sup>(2)</sup> podporují zavádění pevných nebo mobilních sítí tím, že investorům v oblasti širokopásmového připojení <sup>(3)</sup> poskytují přímé peněžní granty nebo dotace na projektování, výstavbu, správu a komerční využívání sítě s přihlédnutím k příslušným výnosům a přiměřenému zisku. V modelu nákladové mezery se přiměřený zisk určí jako míra návratnosti kapitálu, kterou by požadoval investor s přihlédnutím k úrovni rizika specifického pro odvětví širokopásmového připojení a druhu poskytovaných služeb. Požadovaná míra návratnosti kapitálu se obvykle určuje váženým průměrem nákladů kapitálu (WACC). Při určení toho, co představuje přiměřený zisk, členské státy obvykle zavádí pobídková kritéria, která se týkají zejména kvality poskytované služby a nárůstu efektivity. Veškeré výhody spojené s nárůstem efektivity jsou stanoveny tak, aby umožňovaly vyvážené sdílení těchto přínosů mezi investorem v oblasti širokopásmového připojení a členským státem nebo koncovými uživateli. V rámci modelu nákladové mezery je obvykle vybudovaná infrastruktura plně ve vlastnictví příjemce podpory, který nese rizika spojená s výstavbou nové infrastruktury a přilákáním dostatečného počtu zákazníků.
2. Věcná podpora: v tomto případě členské státy podporují zavádění pevného nebo mobilního širokopásmového připojení tím, že operátorům širokopásmových sítí dávají k dispozici stávající nebo nově vybudovanou infrastrukturu. Tato podpora má mnoho podob; nejčastěji členské státy poskytují širokopásmovou pasivní infrastrukturu tím, že realizují stavební a inženýrské práce (například výkopové práce na pozemních komunikacích), pokládají kabelovody nebo nenasvícená vlákna nebo umožňují přístup ke stávající infrastruktuře (například kabelovodům, stožárům nebo věžím).
3. Model přímých investic: v modelu přímých investic členské státy vybudují pevnou nebo mobilní síť a provozují ji přímo prostřednictvím subjektu veřejné správy nebo interního operátora <sup>(4)</sup>. Státem financovaná síť je často provozována jako výhradně velkoobchodní síť přístupná nediskriminačním způsobem maloobchodním poskytovatelům širokopásmových služeb.
4. Koncesionářský model: V koncesionářském modelu financují členské státy zavedení pevné nebo mobilní širokopásmové sítě, která zůstává ve veřejném vlastnictví, zatímco její provoz je za účelem její správy a komerčního využití nabídnut formou soutěžního výběrového řízení poskytovateli elektronických komunikací. Síť může být operátorem širokopásmové sítě provozována pouze za účelem poskytování velkoobchodních služeb, nebo případně k poskytování velkoobchodních i maloobchodních služeb.

---

<sup>(1)</sup> Pojem „nákladová mezera“ obecně označuje rozdíl mezi investičními náklady a očekávanými zisky.

<sup>(2)</sup> To rovněž zahrnuje veškeré orgány veřejné správy.

<sup>(3)</sup> Pojem „investoři“ označuje podniky či operátory širokopásmových sítí, kteří investují do vybudování a zavedení širokopásmové infrastruktury.

<sup>(4)</sup> Rozhodnutí Komise K(2011) 7285 v konečném znění ze dne 19. října 2011 ve věci N 330/2010 – Francie – Programme national „Très Haut Débit“ – Volet B (Úř. věst. C 364, 14.12.2011, s. 2), jež se týkalo různých způsobů zásahu, přičemž jedním z nich byl případ, kdy územněsprávní celky mohly provozovat vlastní širokopásmové sítě jako režijní provoz.