**Pokyny pro vytvoření a zveřejnění velkoobchodní nabídky pro optický backhaul budovaný s využitím dotačního Programu „Připojovací body přípojných a distribučních optických sítí“**

1. Úvod – základní principy

Jednou ze základních podmínek čerpání dotací v rámci dotačního Programu „Připojovací body přípojných a distribučních optických sítí“ je poskytnutí velkoobchodního přístupu k infrastruktuře, která je s využitím dotací budována, a to na základě povinné velkoobchodní nabídky. K tomu účelu proto stanoví tyto Pokyny (v souladu s požadavky příslušných evropských dokumentů [[1]](#footnote-1) a s ohledem na podmínky dotačního programu a souvisejících výzev) konkrétní požadavky na vytvoření velkoobchodní nabídky poskytnutí přístupu, a její zveřejnění v podobě referenční nabídky.

Účelem velkoobchodní nabídky je umožnit Žadateli o přístup účinný velkoobchodní přístup k infrastruktuře v případech, kdy výstavba této infrastruktury byla zcela anebo zčásti financována z veřejných prostředků v rámci programu OPPIK.

Velkoobchodní přístup k dotované infrastruktuře musí být nabízen a poskytován za nediskriminačních a transparentních podmínek tak, aby byl zohledněn princip technologické neutrality a přiměřenosti. Velkoobchodní přístup musí být v podobě velkoobchodní nabídky nabídnut všem podnikatelům, kteří jsou oprávněni k podnikání v elektronických komunikacích podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o elektronických komunikacích“). Oprávněným zájemcům musí být velkoobchodní nabídka poskytnuta za nediskriminačních podmínek jak mezi nimi navzájem, tak i vůči službám nabízených samotným Příjemcem dotace, a to i pro využití k dalšímu prodeji služeb poskytnutého přístupu. Účelem poskytnutí velkoobchodního přístupu je poskytování veřejně dostupných služeb koncovým zákazníkům ze strany jiných podnikatelů s využitím tohoto velkoobchodního přístupu.

Žadatel o přístup musí mít možnost požádat o velkoobchodní přístup kdykoliv od okamžiku vydání velkoobchodní nabídky Příjemcem dotace, a to bez ohledu na to, zda je jeho prostřednictvím schopen připojit koncového zákazníka. Pokud však nebude poskytovat veřejně dostupné služby koncovým zákazníkům prostřednictvím tohoto velkoobchodního přístupu dlouhodobě (déle než 1 rok), musí poskytnutou kapacitu uvolnit, aby ji měli možnost využít jiní podnikatelé.

Velkoobchodní přístup k dotované infrastruktuře musí být nabízen po dobu nejméně 7 let s tím, že v případě fyzické infrastruktury poskytované dle zákona č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, bude tento velkoobchodní přístup časově neomezený. Na základě povinnosti stanovené v rámci podmínek dotace musí Příjemce dotace umožnit v rámci velkoobchodní nabídky i přístup k související „nedotované“ části infrastruktury, při zohlednění principu přiměřenosti. Přiměřeným přístupem se rozumí přístup související s poskytováním služeb v lokalitě vybudované s využitím dotace.

Přístup poskytovaný na základě velkoobchodní nabídky musí Příjemce dotace poskytnout za stejných podmínek, odpovídajících použitému technologickému řešení ve všech jím zřízených sítích s využitím dotací, a to bez rozlišení charakteru území.

Příjemce dotace v souladu s principem transparentnosti pro účely poskytování velkoobchodního přístupu zpracuje a zveřejní referenční nabídku podle podmínek stanovených dále.

1. Referenční (velkoobchodní) nabídka

Účelem referenční velkoobchodní nabídky je v souladu s principem transparentnosti a nediskriminace umožnit Žadateli o přístup účinný přístup za předem jasně deklarovaných podmínek v podobě vzorového návrhu smlouvy jako veřejného příslibu Příjemce dotace poskytnou velkoobchodní přístup podle zveřejněných podmínek. Na vytvoření a zveřejnění referenční nabídky se uplatní následující pokyny.

1. Náležitosti referenční nabídky

Referenční nabídka podle kapitoly III. obsahuje nejméně:

1. identifikaci poskytovatele služby přístupu,
2. předmět nabídky (případně s uvedením identifikaci dotačního titulu, délky platnosti nabídky apod.),
3. technické specifikace, které obsahují:
4. specifikaci infrastrukturní služby s popisem dostupných kapacit,
5. přesné umístění přístupových bodů včetně adres,
6. technické podmínky přístupu, včetně specifikace zařízení a rozhraní pro přístup,
7. určení síťové hierarchie přístupu,
8. podmínky a možnosti společného umisťování (kolokace) nebo možnosti přístupu k přístupovému bodu pro možnost napojení,
9. způsoby a podmínky pravidelné údržby sítě a souvisejících zařízení,
10. podmínky testování a zkušebního provozu,
11. technické parametry zpřístupněné infrastruktury,
12. postupy objednání služby přístupu, které obsahují:
13. možné způsoby a postup objednání služeb (přiměřený zpřístupňovaným službám),
14. charakter objednávkového systému, pokud je využíván, možnosti jeho komunikace se systémy odběratele služeb,
15. lhůty pro zřízení služeb,
16. proces realizace technických šetření, objednání a následného užívání služby,
17. proces nahlašování poruch,
18. definici ukazatelů kvality služeb (viz kapitola III. Velkoobchodní přístup, bod 6), a to nejméně pro:
19. dobu zřízení velkoobchodní služby a její garanci včetně sankce za nedodržení,
20. dostupnost velkoobchodní služby a její garanci včetně sankce za nedodržení (definování pomocí parametrů, vymezení dostupnosti služby, včetně zaručení minimální poskytované rychlosti),
21. dobu opravy velkoobchodní služby a její garanci včetně sankce za nedodržení,
22. dostupnost objednávkového systému, pokud je využíván, a její garanci včetně sankce za nedodržení,
23. dobu pro změnu poskytovatele služby a její garanci včetně sankce za nedodržení,
24. dobu pro změny typu velkoobchodní služby (migrace) a její garanci, včetně sankce za nedodržení,
25. dostupnost předávacího rozhraní služeb a dobu opravy předávacího rozhraní služeb a její garanci, včetně sankce za nedodržení,
26. garanci minimální doby bezporuchového provozu služby za posledních 30 kalendářních dní,
27. dobu pro poskytnutí informace o volné kapacitě infrastrukturní služby a její garanci, včetně sankce za její nedodržení,
28. ceny a způsob jejich určení (viz kapitola IV. Maximální velkoobchodní ceny),
29. smluvní pokuty,
30. platební podmínky za poskytnuté služby, a to včetně platebních podmínek případných sankcí plynoucích z neplnění uzavřené smlouvy,
31. postup při řešení poruch,
32. postup při zajišťování vstupu do objektů,
33. postupy při spolupráci obou subjektů, a to:
34. pro komunikaci a způsoby doručování písemností,
35. uvedení kontaktních osob,
36. pro předávání technických a provozních údajů,
37. pro vstupy do objektů (kolokace),
38. pro sjednávání změn ve smlouvě,
39. pro řešení sporů,
40. pro zajištění důvěrnosti informací,
41. pro zajištění pohledávek a závazků.
42. Způsob uveřejnění

Referenční nabídky, které budou splňovat obecné náležitosti referenčních nabídek podle této příručky, bude dotovaný subjekt zveřejňovat způsobem umožňující dálkový přístup na svých internetových stránkách. Referenční nabídka musí být stanoveným způsobem zveřejněna ve lhůtě ne méně než 6 měsíců před zahájením poskytování služeb na síti, zřízené s využitím poskytnuté dotace nebo v takové lhůtě, aby byl možný přístup Žadatele o přístup ve stejný okamžik jako k ní bude mít přístup Příjemce dotace.

Zároveň bude dotovaný subjekt předávat informace o zveřejněných referenčních nabídkách správci dotačního programu. Uvedený postup se použije také v případě, že dotovaný subjekt bude upravovat či aktualizovat stávající referenční nabídku.

Správce dotačního programu bude provozovat způsobem umožňujícím dálkový přístup centrální evidenci všech zveřejněných referenčních nabídek. Součástí centrální evidence bude odkaz na jednotlivé referenční nabídky s uvedením souvisejících informací, a to zejména o lokalitě, kde je nabídka poskytována, a o jaký typ referenční nabídky se jedná.

1. Velkoobchodní přístup
2. Popis produktů

Níže uvedená tabulka vymezuje sezam velkoobchodních produktů pro přístup k dotované infrastruktuře. Následně jsou pak uvedeny požadavky na jednotlivé velkoobchodní produkty.

|  |
| --- |
| **Velkoobchodní přístup k dotované infrastruktuře** |
| Pronájem nenasvíceného optického vlákna |
| Pronájem bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie |

V souladu s obecnými principy a podmínkami uvedenými v Programu podpory budování přípojných (backhaul) sítí vydaným MPO, musí Příjemce dotace poskytnout velkoobchodní pronájem nenasvíceného optického vlákna a velkoobchodní pronájem bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie.

Jako další povinnou službu musí Příjemce dotace umožnit Žadateli o přístup umístění telekomunikačního zařízení v objektu Příjemce dotace (kolokace).

Poznámka: Povinnost umožnit přístup k fyzické infrastruktuře je poskytována v souladu se zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů.

* 1. Pronájem nenasvíceného optického vlákna

Nabídka pronájmu nenasvíceného optického vlákna umožní Žadateli o přístup realizaci optického spojení mezi 2 přístupovými body a poskytování služeb elektronických komunikací.

Předávací rozhraní představují optické konektory na optických rozvaděčích, které jsou umístěné v POP, CO nebo DP (z nichž jeden přístupový bod je vybudovaný v rámci dotační podpory) Příjemce dotace, a to s ohledem na strukturu sítě tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení pro budoucí využití. V případě, že druhý z bodů vybudovaných v rámci dotace nebude v POP, CO nebo DP, Příjemce dotace musí tento bod specifikovat a místo něho určit přístupový bod v POP, CO nebo DP, kde musí po dobu 7 let garantovat minimálně 4 vlákna, které rezervuje pro tuto službu. Vzájemná dohoda obou stran umožňuje využít i jiné přístupové body než výše uvedené.

Pozn.: Minimální počet vláken a doba bude upřesněna po dohodě s operátory v rámci veřejné konzultace

Příjemce dotace poskytne součinnost při instalaci, zajištění běžné údržby zařízení Žadatele o přístup a pro provádění oprav.

Příjemce dotace má povinnost poskytnout pronájem nenasvíceného optického vlákna v přiměřeném rozsahu i na nedotované infrastruktuře. Přiměřeným rozsahem se rozumí přístup související s poskytováním služeb v lokalitě vybudované s využitím dotace.

* 1. Pronájem bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie

Nabídka pronájmu bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie umožní Žadateli o přístup přenos optického signálu s rychlostí nad 1 Gbit/s, minimálně však v rychlostech 1, 2, 5 a 10 Gbit/s.

Předávacím rozhraním jsou ODF, které jsou umístěné v Peeringovém centru, POP, CO nebo DP (z nichž jeden přístupový bod je vybudovaný v rámci dotační podpory) Příjemce dotace, a to s ohledem na strukturu sítě tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení pro budoucí využití. Vzájemná dohoda obou stran umožňuje využít i jiné přístupové body než výše uvedené.

Příjemce dotace poskytne součinnost při instalaci, zajištění běžné údržby zařízení Žadatele o přístup a pro provádění oprav.

Příjemce dotace má povinnost poskytnout pronájem bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie v přiměřeném rozsahu i na nedotované infrastruktuře. Přiměřeným rozsahem se rozumí přístup související s poskytováním služeb v lokalitě vybudované s využitím dotace.

1. Zveřejňování informací o volné kapacitě

V jednotlivých dotačních výzvách správce dotačního programu definuje, jaká volná kapacita v nově budované a související nedotované fyzické infrastruktuře a v nenasvícených optických vláknech (s využitím dotací) má být vyhrazena pro potenciální velkoobchodní partnery.

V případě využití celé nebo části této kapacity se změní možná volná kapacita využitelná ze strany dalšího potenciálního velkoobchodního partnera. S ohledem na transparentnost informací je nezbytné, aby byly všem potenciálním velkoobchodním partnerům k dispozici aktuální informace o možnostech využití fyzické infrastruktury a nenasvícených vláken.

Informace o volných kapacitách fyzické infrastruktury a nenasvícených vláken bude dotovaný subjekt poskytovat elektronickou cestou na vyžádání pro konkrétní poptanou trasu anebo území, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od obdržení žádosti.

Informace o volných kapacitách mohou podléhat verifikaci místním fyzickým šetřením provedeným nejpozději do 15 pracovních dnů od podání žádosti.

Dotovaný subjekt může tuto podmínku splnit přístupem k mapovým podkladům vybudované infrastruktury způsobem umožňující dálkový přístup.

1. Požadavky na kolokaci

Kolokace je povinná služba umožňující Žadateli o přístup umístit v objektech Příjemce dotace zařízení zajišťující poskytování služeb s využitím velkoobchodní nabídky k dotované infrastruktuře, a to minimálně v přístupovém bodě vybudovaném prostřednictvím dotace a přiměřeně i v druhém přístupovém bodě.

Příjemce dotace musí nabízet prostor pro kolokaci v dostatečné granularitě (např. 1U v rack).

Součástí služby kolokace je povinnost zajistit Žadateli o přístup související služby, např. napájení nebo zabezpečení přístupu, minimálně však takové, které využívá sám.

Zájemci o služby kolokace musí být umožněno, v oprávněných případech (např. pokud to nevyloučí objektivní technické důvody), provádět instalaci vlastní technologie a zařízení, bez nutnosti objednávat všechny kolokační služby od Příjemce dotace.

Velkoobchodní ceny za kolokaci stanoví Příjemce dotace podle podmínek uvedených v kap. IV. Maximální velkoobchodní ceny.

1. Požadavky na minimální soubor SLA a sankce

Níže uvedená tabulka uvádí přehled povinných a volitelných parametrů kvality:

| **Parametr kvality** | **Pronájem nenasvíceného optického vlákna a bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie** |
| --- | --- |
| Doba zřízení služby přístupu (včetně změny typu přístupu –  migrace a doby pro změnu poskytovatele služby) | Povinný / Volitelný [[2]](#footnote-2) |
| Měsíční dostupnost služby | Povinný |
| Doba opravy služby | Povinný |
| Měsíční dostupnost předávacího rozhraní služeb | Volitelný |
| Doba pro poskytování informace o volných kapacitách | Povinný |
| Měsíční dostupnost objednávkového systému | Povinný |

* 1. Doba zřízení služby přístupu (včetně migrace a doby pro změnu poskytovatele služby)

Příjemce dotace garantuje maximální dobu pro zřízení služby 30 dní.

Sankce za nedodržení maximální doby pro zřízení služby je odvozena z ceny za zřízení anebo z měsíční ceny služby.

Příjemce dotace garantuje maximální dobu pro změnu poskytovatele služby 9 pracovních dnů. Sankce za nedodržení maximální doby pro změnu poskytovatele je odvozena z měsíční ceny služby.

* 1. Měsíční dostupnost služby

Měsíční dostupnost v % se vypočítá následujícím způsobem:

měsíční dostupnost (v %) =.

Do celkové dostupnosti služby za kalendářní měsíc se nezapočítává doba přerušení provozu služby z důvodu plánované údržby.

Příjemce dotace garantuje minimální měsíční dostupnost 99% pro nenasvícené optické vlákno a 99% pro bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie. Služba poskytovaná Žadateli o přístup by měla být stejně kvalitní jako služba, kterou Příjemce dotace poskytuje sám sobě.

Pozn.: % dostupnosti budou upřesněny po dohodě s operátory v rámci veřejné konzultace

Sankce za nedodržení měsíční dostupnosti je odvozena z měsíční ceny služby.

* 1. Doba opravy služby

Příjemce dotace garantuje maximální dobu opravy pro nenasvícené optické vlákno 20 hodin pro 80% případů (jak s nutností, tak bez nutnosti výjezdu technika) a 40 hodin pro 95% případů (jak s nutností, tak bez nutnosti výjezdu technika) a pro bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie 12 hodin pro 80% případů (jak s nutností, tak bez nutnosti výjezdu technika) a 40 hodin pro 95% případů (jak s nutností, tak bez nutnosti výjezdu technika). Služba poskytovaná Žadateli o přístup by měla být stejně kvalitní jako služba, kterou Příjemce dotace poskytuje sám sobě.

Pozn.: Maximální doby opravy budou upřesněny po dohodě s operátory v rámci veřejné konzultace

Sankce za nedodržení maximální doby opravy služby je odvozena z měsíční ceny služby.

* 1. Měsíční dostupnost předávacího rozhraní služeb

Příjemce dotace garantuje minimální měsíční dostupnost a maximální dobu opravy předávacího rozhraní služeb (síťové rozhraní mezi sítí Příjemce dotace a sítí Žadatele o přístup) v souladu s následující tabulkou.

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ rozhraní** | **Měsíční dostupnost předávacího rozhraní služeb** |
| Nezálohované | 99,5% |
| Zálohované | 99,9% |

Služba poskytovaná Žadateli o přístup by měla být stejně kvalitní jako služba, kterou Příjemce dotace poskytuje sám sobě.

Pozn.: % dostupnosti budou upřesněny po dohodě s operátory v rámci veřejné konzultace

Sankce za nedodržení maximální doby opravy služby je odvozena z měsíční ceny služby.

* 1. Doba pro poskytnutí informace o volných kapacitách

Příjemce dotace garantuje maximální dobu pro poskytnutí informace o volných kapacitách v případě fyzické infrastruktury a nenasvícených optických vláknech ve lhůtách uvedených v kapitole 4 těchto Pokynů.

Sankce za nedodržení maximální doby pro poskytnutí informace o volných kapacitách je odvozena z měsíční ceny služby.

* 1. Měsíční dostupnost objednávkového systému

Příjemce dotace garantuje minimálně 95% měsíční dostupnost objednávkového systému, pokud je využíván. Služba poskytovaná Žadateli o přístup by měla být stejně kvalitní jako služba, kterou Příjemce dotace poskytuje sám sobě.

Pozn.: % dostupnosti budou upřesněny po dohodě s operátory v rámci veřejné konzultace

Příjemce dotace stanoví sankci za nedodržení minimální měsíční dostupnosti objednávkového systému.

1. Maximální velkoobchodní ceny

Velkoobchodní ceny poskytovaných služeb v rámci velkoobchodní nabídky stanoví Příjemce dotace podle následujících podmínek.

Velkoobchodní ceny budou stanoveny jako ceny maximální, v případě sjednání cen nižších, musí Příjemce dotace v souladu se základními principy v kapitole I. těchto Pokynů přistupovat ke všem oprávněným zájemcům nediskriminačně.

1. Velkoobchodní ceny za pronájem nenasvíceného optického vlákna a bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie

Velkoobchodní ceny za služby pronájem nenasvíceného optického vlákna a bod-bod digitální přenosové kapacity na optické přenosové vrstvě na bázi aktivní technologie poskytované v rámci povinné velkoobchodní nabídky budou nákladově orientované (na bázi skutečně vynaložených nákladů).

Kalkulaci nákladově orientovaných cen provede Příjemce dotace a zveřejní je ve své referenční nabídce. Ceny mohou zahrnovat jen efektivně a účelně vynaložené náklady spojené s pořízením a provozováním prvků infrastruktury a přiměřený zisk, který se odvíjí od aktuálně platné ČTÚ stanovené hodnoty WACC. Kalkulace ceny nesmí být zatěžována nákladovými položkami, které nejsou objektivně nezbytné k poskytování výše uvedených služeb.

Velkoobchodní ceny nebudou zahrnovat přijatou dotační podporu, ale pouze vlastní (tj. nedotované) náklady vynaložené Příjemcem dotace.

Velkoobchodní měsíční cena zahrnuje odpisy používaného dlouhodobého majetku a běžné náklady na udržování sítě a zajištění jejího provozu. Roční odpisy jsou stanoveny procentem podle minimální doby životnosti daného aktiva. Odpisy jsou oproštěny o část vytvořenou dotační podporou.

Dobu životnosti jednotlivých aktiv stanovuje následující tabulka.

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivum** | **Životnost (roky)** |
| Kabelovody, výkopy a chráničky (ochranné prvky pro umístění optického kabelu) | 40 |
| Kabely | 23 |
| Rozvaděče a distribuční skříně | 20 |

Výpočet nákladově orientované ceny může být proveden buď jako průměr přes všechny investiční akce vybudované prostřednictvím této dotace nebo pro každou investiční akci zvlášť.

1. Velkoobchodní ceny za služby kolokace

Velkoobchodní ceny za služby kolokace poskytované v rámci povinné velkoobchodní nabídky budou nákladově orientované.

Kalkulaci nákladově orientovaných cen provede Příjemce dotace a zveřejní je ve své referenční nabídce. Ceny mohou zahrnovat jen efektivně a účelně vynaložené náklady spojené s pořízením a provozováním prvků infrastruktury, vč. technologické plochy, a přiměřený zisk, který se odvíjí od aktuálně platné ČTÚ stanovené hodnoty WACC. Kalkulace ceny nesmí být zatěžována nákladovými položkami, které nejsou objektivně nezbytné k poskytování výše uvedených služeb.

Velkoobchodní ceny za služby kolokace nebudou zahrnovat přijatou dotační podporu, ale pouze vlastní (tj. nedotované) náklady vynaložené Příjemcem dotace.

V případě, že Příjemce dotace nebude schopen určit nákladově orientovanou cenu, může použít relevantní benchmark.

1. Velkoobchodní jednorázové ceny za aktivaci služeb

Velkoobchodní jednorázové ceny za aktivaci služeb zahrnují náklady, vč. přiměřeného zisku, který se odvíjí od aktuálně platné ČTÚ stanovené hodnoty WACC, na nezbytně nutné procesy pro technické šetření a pro zřízení služby. Mezi procesy související se zřízením služby patří:

* přijetí a zpracování objednávky,
* ověřování v již existujících databázích, vkládání dat do systémů, zápis do registru sítě, vnitřní komunikace mezi spolupracujícími útvary operátora,
* dále může být se zřízením služby spojeno i šetření průběhu vedení (včetně jeho měření) mezi přístupovými body sítě a případně také s výjezdem technika, který v koncentračních bodech sítě provádí úpravy pro zajištění dostatečné kvality služby,
* ověřování kvality služby.

1. Způsob posouzení a zajištění souladu nabídek s tímto dokumentem a řešení sporů
2. Posuzování souladu velkoobchodní nabídky s těmito Pokyny

Nedílnou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace budou tyto Pokyny. Příjemce dotace se zaváže dodržet tyto Pokyny při koncipování svých velkoobchodních (referenčních) nabídek.

Nejpozději 6 měsíců před plánovaným zprovozněním sítě (nebo v takové lhůtě, aby byl možný přístup Žadatele o přístup ve stejný okamžik jako k ní bude mít přístup Příjemce dotace) Příjemce dotace spolu se zveřejněním referenční nabídky tuto nabídku předá správci dotační podpory k posouzení souladu s těmito Pokyny.

Při posuzování souladu velkoobchodní (referenční) nabídky si správce dotačního programu v případě potřeby vyžádá expertní spolupráci Českého telekomunikačního úřadu.

V případě nesouladu konkrétní velkoobchodní (referenční) nabídky s těmito Pokyny vyzve správce dotačního programu Příjemce dotace k bezodkladnému zajištění nápravy.

Přetrvávající nesoulad velkoobchodní (referenční) nabídky s těmito Pokyny může být správcem dotačního programu vyhodnocen jako porušení podmínek přidělení dotace a vést až k odebrání dotace.

1. Rozhodování sporů

Spory ve věci neposkytnutí přístupu podle podmínek velkoobchodních (referenčních) nabídek posuzuje správce dotačního programu. Na žádost správce programu poskytne ČTÚ expertní stanovisko k předmětu sporu z hlediska aplikace podmínek a požadavků stanovených těmito Pokyny na velkoobchodní nabídku.

Správce dotačního programu se v rámci rozhodování sporu zaměří na plnění stanovených podmínek poskytnuté dotace, tj. zda, v předmětu sporu je přístup nabízen či poskytován, a to podle požadavků na velkoobchodní nabídku uvedených v těchto Pokynech, tedy v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace. V těchto případech se nejedná o spory podle zákona o elektronických komunikacích.

V případě, že v rámci rozhodování sporu dojde správce dotačního programu k závěru, že přístup není nabízen nebo poskytován v souladu s podmínkami poskytnuté dotace, včetně požadavků těchto Pokynů, správce dotačního programu vyzve Příjemce dotace k bezodkladnému zajištění nápravy. Případný nesoulad podmínek nabízeného nebo poskytovaného přístupu, zjištěný v rámci rozhodování sporu, může být správcem dotačního programu vyhodnocen jako porušení podmínek přidělení dotace a může vést až ke zpětnému odebrání plné výše dotace.

1. Slovník zkratek a pojmů

CO – Central Office – Centrální stanice je hlavní uzel Přístupové sítě. Jsou na něj připojeny jednotlivé Distribuční body, koncentruje jejich provoz do Přístupové sítě, napojující jednotlivé části Přístupové sítě do Přípojné části přístupové sítě

DP - Distribution Point – Distribuční bod, sdružovací bod v Přístupové síti, propojuje nebo koncentruje jednotlivé části konektivity na cestě ke koncovému bodu sítě. DP může být jak aktivní, tak pasivní (např. pro optické sítě využívající odbočnice – splittery)

POP - Point of Presence je uzel sítě, ve kterém je umístěna přenosová technologie a rozhraní Páteřní sítě Poskytovatele

OPPIK - Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

1. Pokyny EU k použití pravidel státní podpory ve vztahu k rychlému zavádění širokopásmových sítí (2013/C 25/01)

   Doporučení Komise ze dne 20. 9. 2010 o regulovaném přístupu k přístupovým sítím nové generace (NGA) [↑](#footnote-ref-1)
2. Uvedené SLA je volitelné pouze pro změnu poskytovatele služby, pro ostatní možnosti je povinné [↑](#footnote-ref-2)