



**Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Sekce fondů EU– Řídící orgán OP PIK**

**PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE Z OPERAČNÍHO
PROGRAMU
PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST –
ZVLÁŠTNÍ ČÁST**

PROGRAM VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET - Výzva II

Platnost od:	7. února 2019
Č. j.	MPO 12588/19/61400/61000
Verze	1.0

Praha – únor 2019



Dokument je výhradním vlastnictvím Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a nesmí být použit pro jiné účely bez jeho výslovného souhlasu.

Dokument připravila Agentura pro podnikání a inovace ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR – Sekcí fondů, Řídícím orgánem Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

Dokument stanovuje podmínky dle § 14 (4) k) zákona č. 218/2000 Sb, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), tj. ostatní povinnosti, které příjemce v souvislosti s poskytnutím dotace plní a jejichž nedodržení není neoprávněným použitím dle § 3 písm. e) rozpočtových pravidel.

Dokument odráží aktuální stav systému MS2014+. V případě, že dojde ke změně nastavení systému MS2014+, je nezbytné postupovat dle aktuálně platných Pravidel pro žadatele a příjemce z OPPIK – zvláštní část příslušné výzvy zveřejněných na internetových stránkách MPO.



Obsah

SEZNAM TABULEK	5
POUŽITÉ ZKRATKY	5
ÚVOD.....	6
1 JAK PODAT ŽÁDOST O PODPORU	7
1.1 ŽÁDOST O PODPORU	7
1.1.1 EKONOMICKÉ HODNOCENÍ PROJEKTU	8
ROZVAHA A VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ZA POSLEDNÍ 2 UZAVŘENÁ OBDOBÍ.....	9
2 ŽÁDOST O ZMĚNU (ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ)	10
3 ŽÁDOST O PLATBU.....	11
4 MONITORING A INDIKÁTORY	12
4.1 MONITORING.....	12
4.2 INDIKÁTORY.....	12
5 PODROBNÉ INFORMACE K VÝZVĚ.....	13
5.1 SMĚŘOVÁNÍ PROGRAMU PODPORY VÝSTAVBY VYSOKORYCHLOSTNÍCH SÍTÍ PŘÍSTUPU K INTERNETU (DÁLE TAKÉ JEN SÍTÍ NGA).....	13
5.1.1 IDENTIFIKACE OBLASTÍ S NEDOSTATEČNĚ ROZVINUTOU INFRASTRUKTUROU NGA	13
5.1.2 NÁVRH INTERVENČNÍCH OBLASTÍ	13
5.1.3 PROVĚŘENÍ OPODSTATNĚNOSTI NÁVRHU INTERVENČNÍCH OBLASTÍ	14
5.2 POŽADAVKY NA PŘÍSTUPOVÉ SÍTĚ.....	14
5.2.1 DEFINICE RYCHLOSTÍ PŘÍSTUPU K INTERNETU	14
5.2.2 OCHRANA EXISTUJÍCÍCH A PLÁNOVANÝCH INVESTIC	14
5.2.3 NOVĚ BUDOVANÉ SÍTĚ S UŽITÍM DOTAČNÍ PODPORY.....	14
5.2.4 KOORDINACE REALIZACE PROJEKTŮ VÍCE INVESTORŮ	16
5.2.5 POPIS INFRASTRUKTURY SÍTÍ NGA	16
5.2.6 KONSTRUKCE A DIMENZOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SÍTĚ NGA	16
5.3 PODNIKATELSKÝ ZÁMĚR A PROJEKTOVÁ STUDIE ŽADATELE O DOTAČNÍ PODPORU.....	20
5.3.1 POVINNÁ OSNOVA PODNIKATELSKÉHO ZÁMĚRU A PROJEKTOVÉ STUDIE.....	20
5.3.2 PŘEDKLÁDANÝ PODNIKATELSKÝ ZÁMĚR	20
5.4 VYMEZENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ	22
5.4.1 URČENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ	22
5.4.2 UŽITÍ INFORMACE O ZPŮSOBILÝCH VÝDAJÍCH	22
5.4.3 SLOŽENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ	22
5.5 VELKOOBCHODNÍ NABÍDKA	22



	5.5.1	VYTVOŘENÍ VELKOOBCHODNÍ NABÍDKY	
5.5.2		UŽITÍ VELKOOBCHODNÍ NABÍDKY	23
5.5.3		ROZHODOVÁNÍ SPORŮ	23
6		SEZNAM KONTAKTNÍCH MÍST	24



Seznam tabulek

Tabulka 1: Kritéria hodnocení ekonomické přijatelnosti projektu	8
Tabulka 2: Přehled indikátorů	13

Použité zkratky

ROA	Rentabilita aktiv (Return on Assets)
DE	Daňová evidence
FV	Finanční výkaz
VZZ	Výkaz zisku a ztráty
IS KP14+	Informační systém konečného příjemce
OR	Obchodní rejstřík
VaV	Výzkum a vývoj
CBA	Analýza nákladů a přínosů (Cost-benefit analysis)
OP PIK	Operační program podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
ESF	Evropské strukturální fondy
ZoR	Zpráva o realizaci projektu
IoP	Informace o pokroku v realizaci projektu
ZZoR	Závěrečná zpráva z realizace projektu
ZoU	Průběžná zpráva o udržitelnosti projektu
ZZoU	Závěrečná zpráva o udržitelnosti projektu



ÚVOD

Program **VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET** realizuje Prioritní osu 4 Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií, specifický cíl 4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu **Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost** na léta 2014 – 2020.

Jde o program s kolovým systémem sběru žádostí, tedy žádosti o podporu jsou vyhodnocovány až po obdržení všech žádostí o podporu a následně jsou vydávána Rozhodnutí o poskytnutí podpory. Program bude pro příjem žádostí otevřen až do data uvedeného v textu programu/výzvě k předkládání žádostí. Program/výzvu je možné uzavřít před datem uvedeným v programu /výzvě, a to v případě vyčerpání rozpočtu programu/výzvy, nebo z jiných objektivních důvodů.

Cílem programu VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET je rozšíření moderní infrastruktury umožňující v souladu s podmínkami Národního plánu rozvoje sítí nové generace (dále také „NPRSNG“) přenášet vysokorychlostní služby elektronických komunikací, přičemž přenosová rychlost stahování dat (download) by měla reálně dosahovat alespoň 30 Mbit/s (v případě použití modernizované infrastruktury), resp. 100 Mbit/s (nově budovaná infrastruktura po roce 2020), tj. cílem programu je zajištění vzniku přístupové sítě nové generace (dále jen síť NGA) do lokalit, ve kterých dosud není tento přístup zajištěn. Lokality, které mohou být předmětem podpory (tzv. bílá místa), identifikoval nezávislý sektorový regulační úřad, tj. Český telekomunikační úřad.

Cílem tohoto dokumentu, **Pravidla pro žadatele a příjemce** (dále jen „Pravidla“), je poskytnout žadatelům o podporu základní informace o způsobu předkládání projektů a procesech souvisejících se samotnou realizací projektů.

Pravidla se skládají ze dvou částí – část obecná je společná pro všechny dotační programy, část zvláštní odráží specifika daného programu. Toto je zvláštní část Pravidel pro program **VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET**. Pravidla jsou vydávána pouze v elektronické verzi a jsou průběžně aktualizována. Aktualizační mailing s informací, že došlo k aktualizaci tohoto dokumentu, rozesílá Agentura pro podnikání a inovace na registrované adresy (Vaši e-mailovou adresu si můžete registrovat na www.agentura-api.org). Okamžikem vydání Rozhodnutí se pro příjemce fixují Pravidla pro žadatele a příjemce, jejichž verze je uvedena v Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Pro vyloučení pochybností se uvádí, že žadatel, resp. příjemce je povinen postupovat v souladu s právními předpisy ve znění, které je závazné v době, kdy provede příslušnou činnost (včetně tzv. přechodných a obdobných ustanovení). Skutečnost, že v těchto či jiných dokumentech není uveden konkrétní odkaz na zákon, nařízení, mezinárodní smlouvu, vyhlášku apod. nebo na jejich novelizaci nezakládá příjemci právo na vstřícnější postup poskytovatele, příp. Agentury při posuzování případného porušení povinností žadatelem / příjemcem.



1 Jak podat žádost o podporu

Žádost o podporu do programu VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET budete podávat formou elektronických formulářů, které jsou k dispozici v internetové aplikaci IS KP14+ <https://mseu.mssf.cz/index.aspx>.

Pokud podáváte prostřednictvím aplikace IS KP14+ žádost o podporu poprvé, je prvním krokem registrace žadatele. Návod pro registraci do IS KP14+ naleznete v Obecné části Pravidel pro žadatele a příjemce z OP PIK (<http://www.agentura-api.org/metodika/>).

1.1 Žádost o podporu

Žádost o podporu včetně všech jejích příloh budete podávat **pouze elektronicky, nikoliv v papírové formě**. Podání žádosti se skládá z následujících kroků:

- Vyplnění analýzy nákladů a přínosů (CBA). Podrobný návod k vyplnění CBA analýzy naleznete v CBA – Příručce pro žadatele, která je k dispozici na stránkách agentury (http://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/2016/06/CBA-příručka-žadatele_4.0.pdf)
- Založení projektu v aplikaci IS KP14+.
- Stažení xls formuláře **Finančního výkazu (FV)** ze stránek <http://www.agentura-api.org/is-kp14/>, jeho vyplnění a nahrání zpět do aplikace IS KP14+ do dokumentace projektu. Naskenovaní a vložení Rozvahy a Výkazy zisků a ztrát (VZZ) včetně přílohy k účetní závěrce za poslední 2 uzavřená účetní období. Naskenované výkazy nahrajte formou jednoho vícestránkového PDF dokumentu, kde jako první bude Rozvaha, jako druhý VZZ a jako třetí příloha k účetní závěrce.
- Vyplnění on-line formulářů Žádosti o podporu.
- Doložení dalších povinných příloh žádosti o podporu:
 - Podnikatelský záměr strukturovaný dle povinné osnovy, která je přílohou č. 3 Výzvy – Osnova Studie proveditelnosti
 - Projektovou studii výstavby / modernizace sítě ve formě, která umožní položkovou kontrolu rozpočtovaných nákladů.
 - Ostatní přílohy žádosti o podporu dokládající skutečnosti uvedené v podnikatelském záměru
 - Seznam všech adresních míst obytných budov k pokrytí dle záměru žadatele (ve formátu xls)
 - Údaje o spojených podnicích - Prohlášení k žádosti o podporu bez/včetně de minimis¹
- Ověření dat a odeslání celé žádosti o podporu (tj. formulář Žádosti o podporu včetně všech příloh) prostřednictvím aplikace IS KP14+, po předchozím elektronickém podpisu celé žádosti.

Automaticky podávané žádosti o podporu nebudou, z důvodu zachování rovného přístupu a omezené alokace výzev, akceptovány. Pokud žadatel o podporu zvolí typ podání „automatické“, bude takto podaná žádost o podporu bez dalšího vyřazena z hodnocení.

Výzvou je stanoveno poslední nejzazší možné datum podání žádosti o podporu na 26. 9. 2017 do 12:00. Žádosti o podporu podané po tomto datu nebude možné dále hodnotit a budou z procesu hodnocení vyřazeny. Řídící orgán může zastavit příjem žádostí o podporu při dosažení dvojnásobku požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, nejdříve však po 14 dnech od zahájení příjmu žádostí o podporu.

Žadatelem vyplněné údaje v žádosti o podporu musí být plně v souladu s informacemi, které jsou uvedeny v podnikatelském záměru a jeho přílohách.

Žadatelé, kteří podepisují Žádost o podporu prostřednictvím zmocněnce na základě plné moci, musí povinně, pokud mají plnou moc vloženu pouze do dokumentace projektu, zanést toto zplnomocnění i do záložky Plné moc. Správný postup naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK – obecná část.

¹ Viz čl. 2 Nařízení Komise č. 1407/2013.



1.1.1 Ekonomické hodnocení projektu

Projekty jsou hodnoceny podle následujících kritérií:

	n-1	n
Zadluženost $\leq 85\%$	1	2
ROA $\geq 2\%$	1	2
Poměr Požadovaná podpora/aktiva $\leq 0,6$	1	2

Tabulka 1: Kritéria hodnocení ekonomické přijatelnosti projektu

Při nesplnění daného kritéria bude přidělena hodnota 0. Pro postup do dalšího hodnocení je nutné získat 5 bodů z 9.

- Zadluženost se rozumí procentuální podíl cizích zdrojů a celkových aktiv. Časové rozlišení považujeme za součást cizích zdrojů.
- Rentabilitou aktiv (ROA) se rozumí podíl zisku po zdanění včetně nákladových úroků snížených dle daňové sazby a celkových aktiv.

Upozornění: Zkreslení údajů pro účely ekonomického hodnocení může být posouzeno podle § 212 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákon jako dotační podvod.

Návod k vyplnění formuláře pro subjekty, které vedou účetnictví

Formulář respektuje názvosloví rozvahy a výkazu zisku a ztráty, je tedy nutné jej vyplnit přesně v souladu s účetními výkazy žadatele.

Návod k vyplnění Formuláře pro subjekty, které vedou daňovou evidenci (DE)

Formulář pro DE je stejný jako pro MSP (malé a střední podniky). Pro doplnění budou použity údaje z daňových přiznání za poslední dva roky. Je zde rozdíl v terminologii jednotlivých účetních položek. Subjekt vedoucí DE proto vyplní formulář podle následujících instrukcí:

1) Část Rozvaha

- Aktiva = majetek celkem, tedy Hmotný majetek + Peněžní prostředky (v hotovosti i na bankovních účtech) + Zásoby + Pohledávky + Ostatní majetek.
- Dlouhodobý majetek = Hmotný majetek.
- Zásoby = Zásoby.
- Dlouhodobé a krátkodobé pohledávky (rozdělení podle doby splatnosti kratší anebo delší než jeden rok) = součet těchto dvou buněk se rovná výši pohledávek uvedené v daňovém přiznání.
- Finanční majetek = součet peněžních prostředků v hotovosti a peněžních prostředků na účtech.
- Vlastní kapitál = aktiva (majetek celkem) – závazky (celkem).
- Dlouhodobé a krátkodobé závazky (rozdělení podle doby splatnosti kratší anebo delší než jeden rok) = součet těchto dvou buněk se rovná výši závazků uvedené v daňovém přiznání.
- Ostatní položky v části Rozvaha není potřeba vyplňovat.

2) Část VZZ

Zde stačí vyplnit pouze údaje v řádku HV za účetní období. Jedná se o údaj vypočtený podle vzorce:

- Řádek 37 DP – ((Řádek 37 DP – ztráta z minulých let)*0,15).
- Ostatní položky v části VZZ není potřeba vyplňovat.

3) Vyplňte výši požadované podpory

Nejčastější chyby v souvislosti s finančními výkazy a formulářem FV:



- Nejsou doloženy požadované finanční výkazy; je třeba vložit výkazy za poslední uzavřené účetní období obsahující sloupec „minulé období“, nebo výkazy za poslední dvě uzavřená účetní období.
- Finanční výkazy nejsou naskenovány v požadované podobě – vícestránkové PDF, první rozvaha, druhý VZZ.
- Údaje v elektronickém formuláři FV neodpovídají údajům z doložených FV; nepatrné odchylky v řádu jednotek tis. Kč způsobené zaokrouhlováním účetních programů lze tolerovat.
- Nejsou vyplněny údaje v některém ze sloupců.
- Částky jsou chybně vyplněny v Kč namísto v tisících Kč.
- Upozornění! Uzavřený rok je až po podání daňového přiznání na Finanční úřad.
- Upozornění! Naskenované finanční výkazy jsou povinnou přílohou žádosti o podporu. Bez jejich vložení nelze provést posouzení žádosti.

Rozvaha a Výkaz zisku a ztráty za poslední 2 uzavřená období

Data ve Finančním výkazu jsou dokládána naskenovanou kopií Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty za poslední 2 uzavřená účetní období.

Rozvahu a Výkaz zisku a ztráty za poslední 2 uzavřená účetní období včetně účetní závěrky je třeba naskenovat a v předepsaném formátu pro zasílání přílohy zaslat elektronicky prostřednictvím aplikace IS KP14+ společně s žádostí o podporu a formulářem zjednodušeného ekonomického hodnocení na Agenturu pro podnikání a inovace.



2 Žádost o změnu (změnová řízení)

Žádost o změnu v případě dosud neschválené Žádosti o podporu je nutné řešit prostřednictvím depeše odeslané z konkrétního projektu. Při odeslání depeše musí být jako adresát nastaven projektový manažer projektu. Pokud není vybrán adresát, depeše je pouze vložena do projektu a projektový manažer není o požadavku informován.

Pokud je již schválena Žádost o podporu, je nutné Žádost o změnu vytvořit prostřednictvím tlačítka „Žádost o změnu“ v levé navigační liště.

Detailní postup je popsán v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK – obecná část (<http://www.agentura-api.org/metodika/>).

V případě, že v průběhu přípravy/realizace Vašeho projektu dojde ke změnám, které jsou v rozporu se Žádostí o podporu či s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, nebo nastane situace vyžadující změnu projektu, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit prostřednictvím depeše v aplikaci IS KP14+ projektovému manažerovi (PM). Úpravy v odeslané Žádosti o podporu jsou možné pouze v rámci tzv. Oznámení o změně (OoZ). Požadované změny jsou žadatelem zaslány k posouzení projektovému manažerovi (PM) prostřednictvím IS KP14+.

Žádosti o změnu nejsou akceptovány a přijímány během věcného hodnocení žádosti (od schválení žádosti o podporu z hlediska formálních náležitostí a podmínek přijatelnosti až po rozhodnutí výběrové komise).

Podle závažnosti změn, jejich vlivu na povahu projektu a jejich vlivu na povinnosti vyplývající ze schválené Žádosti o podporu a Rozhodnutí o poskytnutí dotace, lze změny rozlišovat na změny, které mají informativní charakter, a změny, které je nutné schválit poskytovatelem. O povaze změny rozhoduje vždy poskytovatel dotace, tedy Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Změny, jejichž charakter ovlivňuje projekt, jsou důvodem pro provedení nového hodnocení. V případě, že změny nejsou v souladu s pravidly programu a vyhlášené výzvy, mohou být zamítnuty nebo mohou vést k ukončení projektu.

Doporučujeme každou změnu projektu před jejím provedením nejprve konzultovat s příslušným projektovým manažerem, aby bylo možné předejít případným negativním dopadům této změny na poskytnutou podporu!



3 Žádost o platbu

Průvodce podání žádosti o platbu naleznete v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK - obecná část (<http://www.agentura-api.org/metodika/>) kapitola 7 Průvodce podáním žádosti o platbu (ŽOP).



4 Monitoring a Indikátory

4.1 Monitoring

Monitoring žádostí o podporu/projektů probíhá v průběhu realizace projektu i po jeho ukončení. Jeho hlavním cílem je průběžné zjišťování pokroku v realizaci projektů, porovnávání získaných informací s výchozím předpokládaným plánem/podnikatelským záměrem a poskytování zpětné vazby z hlediska realizace projektu. Příjemce reportuje stav a pokrok v realizaci projektu ve zprávách o realizaci projektu a po ukončení realizace projektu ve zprávách o udržitelnosti projektu.

Zprávy jsou podávány elektronicky prostřednictvím IS KP14+. Příjemce bude průběžně mít v aplikaci IS KP14+ k dispozici veškeré zprávy vč. informace, o jaký typ zprávy se jedná a k jakému datu je třeba je vyplnit. Struktura a obsah zpráv jsou v souladu s Metodickým pokynem pro monitorování implementace ESF. Zprávu lze podat pouze v případě, že zpráva za předchozí sledované období je již schválena. Struktura a obsah zpráv se automaticky upravují podle toho, zda je daná kapitola či požadovaný údaj relevantní pro daný projekt.

Frekvence podávání zpráv a informací je stanovena v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a může být generována v MS2014+. **Příjemce je sám odpovědný za včasné předložení všech zpráv. Řídící orgán ani zprostředkující subjekt nemají povinnost upozorňovat na termín podání jednotlivých typů zpráv!**

Příjemce opatří všechny zprávy elektronickým podpisem (obdobně jako u Žádosti o podporu). Povinnost k vyplnění zprávy vzniká příjemci na základě vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Monitorování jednotlivých projektů v dotačních programech je prováděno prostřednictvím následujících typů zpráv:

- Zpráva o realizaci projektu (ZoR)
- Informace o pokroku v realizaci projektu (IoP)
- Závěrečná zpráva o realizaci projektu (ZZoR)
- Zprávy o udržitelnosti projektu (ZoU, ZZoU)

Detailní návod pro vyplnění a podání jednotlivých typů zpráv je uveden v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK – obecná část (<http://www.agentura-api.org/metodika/>).

4.2 Indikátory

V Žádosti o podporu a v jednotlivých typech zpráv a informacích o pokroku v realizaci projektu se příjemce setká s tzv. projektovými indikátory. Tyto projektové indikátory se dále rozlišují na:

- Indikátory povinné k naplnění – u těchto indikátorů se příjemce zavazuje k dosažení cílové hodnoty, a to do předem určeného data.
- Indikátory povinné k výběru – tento druh indikátoru nemá stanovenou cílovou hodnotu a tedy ani žádný určený termín plnění. Příjemce je však povinen tyto indikátory vyplňovat a poskytovat řídicímu orgánu OP PIK přehled o skutečných hodnotách indikátorů.

Název	Jednotka	Sledované období	Definice	Poznámka
Indikátory povinné k naplnění – závazné se stanovenou cílovou hodnotou				
30201 Domácnosti ² , které mají nově přístup k	Domácnost (adresní místo obytných budov)	Projekt	Počet domácností (adresním míst obytných budov), které budou mít k datu ukončení projektu přístup k vysokorychlostnímu internetu. Toto adresní místo musí být před zahájením projektu definováno jako bílé místo	Výchozí hodnota v žádosti bude vždy 0.

² Domácností se pro účely sledování indikátorů myslí Adresní místo obytných budov



širokopásmový sítím s přenosovou rychlostí nejméně 30 Mb/s				
Indikátory povinné k výběru – monitorovací bez stanovené cílové hodnoty				
30300 Počet firem s vysokorychlostním přístupem k internetu	Firmy	Projekt	Počet firem v domácnostech (adresních místech obytných budov) definovaných v projektu	Cílová hodnota, pokud bude systémem vyžadována, je vždy 0. Výchozí hodnota v žádosti bude vždy 0.

Tabulka 2: Přehled indikátorů

5 Podrobné informace k výzvě

5.1 Směřování programu podpory výstavby vysokorychlostních sítí přístupu k internetu (dále také jen sítí NGA)

Navrhovaná podpora v rámci Programu „Vysokorychlostní internet“ (specifický cíl 4.1 OP PIK) je směřována do oblastí, ve kterých je nedostatečně vybudovaná infrastruktura elektronických komunikací, která je schopná zajistit připojení k internetu s kvalitativními parametry sítí NGA a kde je nepravděpodobné, že tato infrastruktura bude do tří let vybudována za komerčních podmínek. Požadované parametry sítí NGA vyplývají z Pokynů EK č. 2013/C25/01 a z Národního plánu rozvoje sítí nové generace (dále jen NPRSNG), schváleného vládou ČR v roce 2016.

5.1.1 Identifikace oblastí s nedostatečně rozvinutou infrastrukturou NGA

K identifikaci oblastí s nedostatečně rozvinutou infrastrukturou, jsou využívány informace získané elektronickým sběrem dat, který je zajišťován pravidelně v ročním intervalu Českým telekomunikačním úřadem (nebo také jen ČTÚ). Sběr je prováděn v granularitě údajů na Adresní místa budov (nebo také jen ADM), což je v České republice typ údaje, který poskytuje od 1. listopadu 2005 Český statistický úřad v rámci Registru sčítacích obvodů a budov, na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě. Pro posuzování úrovně dostupnosti připojení k sítím NGA bylo zvoleno nejmenší možné členění na úrovni Základních sídelních jednotek (nebo také jen ZSJ). Pro účely následné identifikace byla zahrnuta pouze adresní místa obytných budov (nebo také jen ADM OB).

5.1.2 Návrh intervenčních oblastí

Na území ČR byly po vyhodnocení údajů získaných sběrem dat identifikovány ZSJ s nedostatečně rozvinutou infrastrukturou, které byly označeny jako „Bílé ZSJ“. Tyto Bílé ZSJ byly sdruženy do větších územních celků označených jako „intervenční oblasti“ (IO), na jejichž území je možno směřovat program podpory. IO byly sestaveny tak, aby bylo možno vyhovět podmínkám programu veřejné podpory a současně umožnit efektivní výstavbu sítí jak velkým, tak i malým investorům.

V rámci stanovených IO může být projekt využívající veřejnou podporu směřován pouze do „bílých“ adresních míst obytných budov. Bílé místo ADM OB bylo identifikováno po vyhodnocení údajů získaných sběrem dat jako místo, ve kterém žádný z operátorů neprovozuje síť NGA, nedeklaruje v něm existenci tzv. „disponibilní přípojky +30Mbit/s“ a ani takovouto síť nehodlá v následujících třech letech v dané oblasti vybudovat. Pojem „Disponibilní přípojka NGA“ je použit ve významu tak, jak je definován v „Návodných pokynech pro vyplnění grafické přílohy“ dotazníku ART 172, který používá ČTÚ k elektronickému sběru dat³.

³ Disponibilní přípojka je obecně vymezena nejen stavem infrastruktury, ale i s ohledem na potenciál jejího snadného dobudování či inovace v souladu s požadavky na kvalitativní parametry poskytovaných služeb. Při uvádění počtu disponibilních přípojek nelze posuzovat pouze samostatnou schopnost přístupové části sítě poskytnout službu daných parametrů. Je nutné posuzovat i příslušnou konektivitu ve vyšších vrstvách sítě včetně páteřního propojení tak, aby byla koncovým uživatelům opravdu umožněna konzumace služeb dané kvality.

Počet disponibilních přípojek je součtem počtu přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k síti internet prostřednictvím dané technologie a počtu tzv. neaktivních přípojek. Neaktivní přípojky jsou takové přípojky, na kterých



5.1.3 Prověření opodstatněnosti návrhu intervenčních oblastí

Seznam bílých (nepokrytých) adresních míst obytných budov, souvisejících bílých ZSJ a intervenčních oblastí, ve kterých je vhodné a možné realizovat výstavbu sítě NGA s využitím podpory z veřejných zdrojů v rámci této Výzvy, je založen na sběru dat ve stavu k datu 31. 12. 2017 a plánovaného pokrytí ve stavu do 31. 12. 2020. Seznam ZSJ a jejich rozdělení na IO byl ověřen veřejnou konzultací a je upraven podle vypořádání připomínek vznesených ve veřejné konzultaci.

Uvedený postup prokazuje, že žádný z operátorů sítě a služeb elektronických komunikací nemá v dostatečném rozsahu v těchto ZSJ síť NGA k dispozici a ani ji neplánuje v nejbližší době vybudovat (v následujících třech letech). Proto je možné, formou dotace z veřejných zdrojů, potenciálního investora k vybudování takovéto sítě motivovat.

5.2 Požadavky na přístupové sítě

5.2.1 Definice rychlostí přístupu k internetu

Není-li u vedeno jinak, tak všude tam, kde je zmíněna „rychlost připojení“ (download, upload), se jedná o „Běžně dostupnou rychlost (také BDR)“ tak, jak je tento pojem definován v Nařízení (EU) 2015/2120 Evropského parlamentu a Rady z 25. 11. 2015 a dále pak také v materiálu ČTÚ nazvaném „Metodika pro měření a vyhodnocení datových parametrů pevných sítí elektronických komunikací“. Postupy uvedené v tomto materiálu budou uplatňovány v případě kontrolních měření na pevných sítích přístupu k internetu. Příslušné postupy se budou přiměřeně vztahovat i na použití při hodnocení sítě NGA a způsobilosti výdajů projektů v rámci programu „Vysokorychlostní internet“.

5.2.2 Ochrana existujících a plánovaných investic

V rámci stanovených IO může být veřejná podpora směřována pouze do „bílých“ adresních míst obytných budov.

Adresní místa obytných budov, ve kterých je v rámci stanovených IO síť NGA dostupná, nebo je její vybudování plánováno v nejbližších třech letech, nemohou být součástí projektů podporovaných z veřejných zdrojů. Provozovatel, nebo investor sítě v oblastech existujících, nebo plánovaných sítí nesmí mít z realizace projektu budovaného s podporou z veřejných zdrojů žádný přímý ani nepřímý prospěch

Podle NPRSNG minimální hodnota běžně dostupné rychlosti již existujících sítí NGA, nebo sítí NGA, které plánují investoři vybudovat v následujícím tříletém období, je vyžadována v sestupném směru (download) v hodnotě nejméně 30 Mbit/s.

Ochrana existujících a plánovaných investic se nevztahuje na sítě, které nesplňují parametry sítí NGA uvedené v NPRSNG.

5.2.3 Nově budované sítě s užitím dotační podpory

Sítě NGA nově budované s přispěním podpory z veřejných zdrojů, případně sítě NGA vybudované přestavbou (modernizací) stávající veřejné sítě elektronických komunikací, musí po svém dokončení umožnit účastníkům spolehlivý přístup k internetu podle podmínek stanovených v NPRSNG. Tyto podmínky stanovují, že, síť musí poskytnout koncovým účastníkům přístup k službám vysokorychlostního internetu s rychlostí alespoň 30 Mbit/s (download) a alespoň 10 Mbit/s (upload) s tím závazkem, že nejpozději do konce roku 2020 musí taková síť pouhou výměnou aktivní

není v dané době aktivována žádná služba, ale jsou již instalované u koncových uživatelů, případně zřízení koncové přípojky u uživatele vyžaduje pouze instalování rozvodu v bytovém domě, případně od venkovního rozvaděče do rodinného domu, a její zřízení tedy není spojeno s vynaložením nepřiměřeně vysokých investičních nákladů např. v podobě výkopových prací apod.



technologie umožnit účastníkům přístup k internetu s rychlostí min. 100Mbit/s (download) a alespoň 33Mbit/s (upload).

U nově budovaných, nebo upgradovaných sítí, pro jejichž vybudování byly využity veřejné zdroje v rámci tohoto programu, musí být BDR dostupná v rámci 24 hodin minimálně v 95% času, po zbývající dobu nesmí rychlost přístupu k internetu poklesnout pod 50% BDR. Vzhledem k tomu, že konkrétní hodnoty nejsou ČTÚ definovány, jsou tyto požadavky definovány MPO. Dokument BEREC BOR (17) 178⁴, jejich definici doporučuje.

Parametry sítě musí rovněž odpovídat požadavkům, uvedeným v Metodice ČTÚ (Metodika pro měření a vyhodnocení datových parametrů pevných sítí elektronických komunikací, verze 2.0), která bude ze strany ČTÚ uplatňována v případě kontrolních měření na pevných sítích.

Sítě NGA vybudované s přispěním podpory z veřejných zdrojů musí splňovat i soubor rozšířených datových parametrů dle Přílohy 2 uvedené Metodiky ČTÚ a to minimálně v rozsahu Kategorie Performance Tier 2 (Regional) třídy CoS Medium dle MEF 23.1

Poskytování služeb na sítích NGA, budovaných s přispěním podpory z veřejných zdrojů, s parametry, které nedosahují zde uvedených hodnot, bude považováno za porušení podmínek, za kterých byla veřejná podpora poskytnuta.

⁴ kapitola 6.2. dokumentu BEREC BoR (17) 178 a Metodika ČTÚ pro měření a vyhodnocování parametrů pevných sítí elektronických komunikací, verze 2.0, – článek 1.6, Příloha 1.



5.2.4 Koordinace realizace projektů více investorů

V případech, kdy je časově i věcně možné snížit finanční náročnost realizace projektu realizovaného s podporou z veřejných zdrojů využitím možností sdílení prací na projektu jiného investora či využitím existující či nově budované fyzické infrastruktury, je nezbytné tuto možnost využít. Přitom je vhodné postupovat podle zákona 194/2017 Sb.⁵, *za dodržení spravedlivých, přiměřených a nediskriminačních podmínek včetně ceny.*

5.2.5 Popis infrastruktury sítě NGA

5.2.5.1 Přístupová síť NGA

Přístupová síť NGA je síť skládající se zpravidla ze sítě přípojně (backhaul), sítě distribuční a sítě účastnické tak, jak je uvedeno na obr. 1. Ke všem uvedeným částem sítě bude při hodnocení projektu přistupováno v souladu se zásadami technologické neutrality. Základním požadavkem je nezbytnost zajistit spolehlivé splnění požadavků kladených na NGA síť po celou dobu udržitelnosti projektu podporovaného z veřejných zdrojů a to včetně požadavků kladených na zajištění velkoobchodní nabídky.

5.2.5.2 Přípojná síť (backhaul)

Přípojná část sítě NGA (backhaul) je definována jako propojení mezi páteří částí sítě NGN od uzlu POP do uzlu označeném v obr. 1 zkratkou CO (Central Office – Centrální stanice) navazuje distribuční síť.

5.2.5.3 Distribuční síť

Distribuční síť začíná v bodě označeném v obr. 1 zkratkou CO a propojuje jednotlivé části obce, více obcí, nebo jiné přilehlé lokality. Končí v soustředovacím bodě AP. Bod CO a soustředovací AP bod se mohou nacházet ve stejném místě.

5.2.5.4 Účastnická síť

Účastnická síť je část sítě NGA mezi soustředovacím bodem (AP) a koncovým bodem sítě.

5.2.5.5 Přípojně body sítě NGA k ostatním sítím elektronických komunikací

Jedním ze základních požadavků na nově budované síť NGA je nezbytnost zajištění jejich celistvosti. To znamená, že síť NGA musí být schopna zajistit pro všechny koncové účastníky této sítě přístup ke všem službám poskytovaným prostřednictvím internetu, dostupným v místě tzv. národního peeringového centra.

Pro realizaci požadavku celistvosti, je nezbytné napojit přístupové síť NGA k nadřazené (páteří, backbone) optické síti. Místo styku přípojně sítě NGA a páteří sítě se označuje v síťové topologii jako POP (Point Of Presence), což je (pro účely tohoto dokumentu) místo styku dvou sítí různé úrovně.

5.2.6 Konstrukce a dimenzování jednotlivých částí sítě NGA

5.2.6.1 Technologická neutralita

Tento dokument nepreferuje použití specifických technologií, či infrastruktur, nebo specifických řešení, ani použití žádných technologií či řešení nezakazuje. Předepisuje pouze povinnost poskytovat služby

⁵ Zákon o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů



všem koncovým uživatelům, připojeným na nově budovanou síť NGA v dané oblasti, s garantovanými parametry, kterými jsou například rychlost, kvalita a dostupnost (viz 5.2.3.)

5.2.6.2 Dimenzování částí sítě

Garance požadovaných parametrů služeb je vyžadována po celou dobu udržitelnosti projektu (7 let) a to bez ohledu na rostoucí počet koncových uživatelů, bez ohledu na měnící se parametry poptávky po službách poskytovaných prostřednictvím internetu a bez ohledu na způsob řešení, který zvolí žadatel (následně příjemce) dotace ve své žádosti a to včetně zajištění přístupu k vyšším (nadřazeným) síťovým úrovním.

Je zjevné, že se změnami v počtu a chování koncových uživatelů lze očekávat výrazný růst požadavků na přenosové kapacity. Lze očekávat, že ve vyšších částech sítě (směrem od koncového uživatele k síti internet) bude mít nárůst požadavků ještě větší dynamiku.

Při návrhu dimenzování sítě je nezbytné počítat se zajištěním povinnosti poskytování velkoobchodní nabídky pro zájemce o její užití.

Pokud síť NGA používá optická vlákna, je doporučeno splnění následujících standardů a požadavků, pokud výzva nestanoví jinak

- ČSN EN 50700 informační technologie – Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí

Navrhované řešení musí, pro potřeby velkoobchodní nabídky, umožnit zpřístupnění optické infrastruktury na fyzické vrstvě bez nutnosti realizace dalších investic. Například tak, že stanovený počet vláken bude vyveden na přepojovací pole s optickými konektory ve všech uzlech sítě, kterými prochází (AP, DP, CO, PoP viz obr. 1), při zachování bez výkopového přístupu.

Žadatel ve své projektové studii musí mimo jiné uvést a zdůvodnit jak navrhované dimenzování sítě ve všech jejích částech (potřeba zajistit celistvost sítě), tak i způsob zajištění potřeb velkoobchodní nabídky a potřeb krytí nárůstu požadavků na přenosové kapacity, který bude schopen rostoucí požadavky spolehlivě uspokojit.

5.2.6.3 Konstrukce jednotlivých částí sítě

Při plném respektování technologické a infrastrukturní neutrality je nezbytné brát v úvahu, že některá řešení skýtají investorům větší bezpečnost při řešení očekávaného (někdy i neočekávaně vysokého) nárůstu na objem přenášených dat. Volatilita požadavků na objem přenášených dat se promítá do požadavků na přenosové rychlosti a jejich prostřednictvím i do požadavků na přenosové kapacity jednotlivých částí sítě NGA a navazujících vyšších síťových úrovní. Příslušná technologická řešení je tedy nezbytné volit takovým způsobem, aby umožňovala uspokojit rostoucí poptávku bez narušení kvality poskytovaných služeb.

V současném stádiu vývoje trhu a technologií je síť NGA vhodné budovat s využitím sítí z optických vláken, s využitím vyspělých modernizovaných kabelových sítí a s využitím některých vyspělých bezdrátových přístupových sítí, díky kterým lze účastníkovi poskytnout spolehlivé vysokorychlostní připojení.

V přípojných (a částečně i distribučních) sítích je bezpečné a vhodné použít infrastrukturu vláknové optiky, nebo jemu kapacitně a spolehlivostně na roveň postavené jiné řešení, protože na této síťové úrovni nelze vyloučit požadavek na nárůst přenosové kapacity až na úroveň desítek Gbit/s, což lze v tomto případě snadno řešit výměnou aktivní technologie.

5.2.6.4 Kvalita a dostupnost služeb a ověření deklarovaných parametrů

Provozovatel sítě NGA musí v přechodech na jinou úroveň sítě (POP a CO) vytvořit takové technické podmínky, aby připojení těchto sítí bylo technicky možné za transparentních a nediskriminujících podmínek a současně, aby v těchto místech bylo na vyžádání možné ověřit deklarované, nebo povinně stanovené parametry rychlosti a kvality přenosu dat po síti NGA.



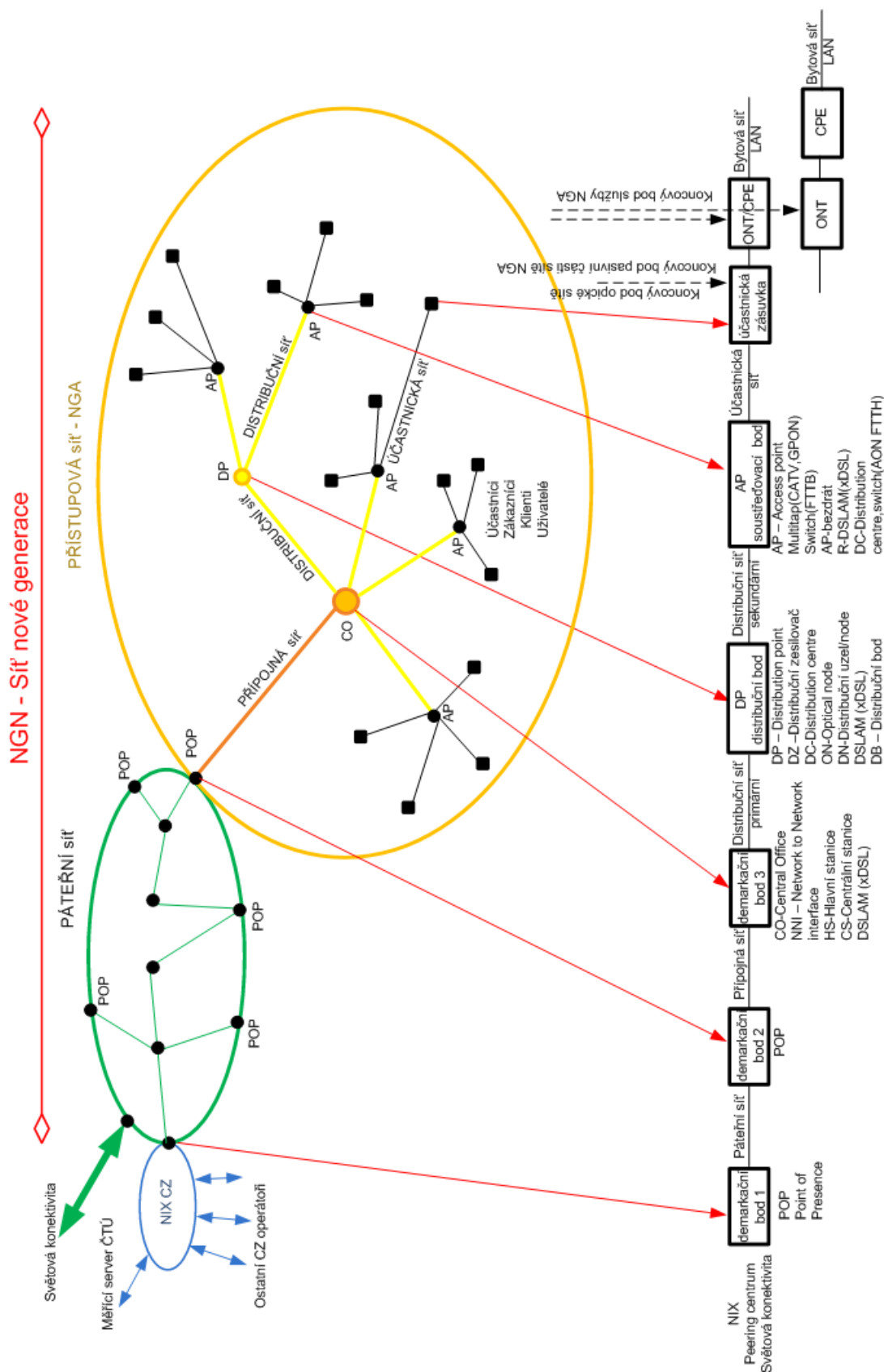
MPO má právo, kdykoli během doby udržitelnosti projektu (sedm let) ověřit parametry služeb poskytovaných na síti NGA, nebo pověřit jejich ověřením vybranou organizací. Stanovené parametry budou měřeny podle postupů uvedených v Metodice ČTÚ.

Jedním z možných způsobů ověření parametrů dostupnosti služeb přístupu k internetu je monitoring provozu sítě, který je schopen identifikovat zatížení uzlových bodů sítě až na úroveň soustředovacích bodů. Je obvyklé, že zatížení některého z uzlů v provozní špičce nad 85% jeho kapacity ukazuje na ohrožení kvalitativních parametrů poskytovaných služeb. V takovém případě musí provozovatel sítě situaci analyzovat a provést taková opatření, aby koncovým zákazníkům byly zachovány požadované kvalitativní parametry poskytovaných služeb.

Parametry sítě NGA, vybudované s podporou z veřejných zdrojů, mohou být prověřovány, ve všech jejích částech i jako celistvá síť, podle Metodiky ČTÚ uvedené v bodě 2.1.

Kontrola může být provedena i podle údajů monitorovacího systému. Záznamy monitorovacího systému musí být po běžně užívané době (min. půl roku) uchovány a na vyžádání zpřístupněny pracovníkům pověřeným jejich kontrolou.

V případě, že vyhodnocením získaných informací dojde MPO k závěru, že ověřovaná síť výrazným způsobem neplní stanovené parametry, vyzve příjemce dotace k bezodkladnému zjednání nápravy. Nejednají-li příjemce dotace včasnou nápravu, rozhodne MPO, s ohledem na závažnost porušení stanovených podmínek, o sankčním postihu, případně o odebrání či navrácení dotace nebo její části.



Obr. 1



5.3 Podnikatelský záměr a projektová studie žadatele o dotační podporu

5.3.1 Povinná osnova podnikatelského záměru a projektové studie

Žadatel o dotační podporu a budoucí příjemce dotační podpory v rámci programu 2. kola Výzvy k předložení žádosti o podporu (dále jen Výzva) se musí ve své žádosti zavázat k vybudování sítě NGA v rozsahu stanoveném předkládaným podnikatelským záměrem, jehož závazná osnova je přílohou dokumentů výzvy. Podnikatelský záměr musí obsahovat základní identifikační údaje podnikatele a další informace podle povinné osnovy podnikatelského záměru, která je přílohou výzvy.

5.3.2 Předkládaný podnikatelský záměr

Předkládaný podnikatelským záměr musí garantovat dlouhodobou, minimálně sedmiletou dobu udržitelnosti a to jak z pohledu schopnosti poskytnout připojení zákazníkům v bílých ADM OB (v podnikatelském záměru žadatele specifikovaných), tak i z pohledu ekonomické udržitelnosti provozu sítě.

Budovaná NGA síť musí po celou dobu udržitelnosti vyhovovat definovaným parametrům rychlosti, spolehlivosti a dostupnosti služeb NGA a to i s ohledem na očekávané měnící se počty a chování koncových uživatelů.

Kapacita budované sítě (počet nových NGA přípojek budované sítě) bude použita pro hodnocení předkládaného projektu). V podnikatelském záměru musí být uvedena číselná hodnota počtu nově budovaných tzv. „Disponibilních přípojek NGA“ (viz. bod 5.2.3.)⁶

Velikost předkládaného podnikatelského záměru musí vyhovovat kritériím OP PIK. Rozsah podpory státu na jednu požadovanou oblast nemůže přesáhnout částku 200 mil. Kč a zároveň nemůže být menší, než 500 tisíc Kč.

Doba realizace podnikatelského záměru nesmí překročit 36 měsíců od vyhlášení výzvy, resp. registrace žádosti o dotační podporu podané v rámci dané výzvy

5.3.3 Technická a technickoekonomická kritéria předkládané projektové studie

Projektová studie, která bude součástí žádosti, musí řešit zajištění vysokorychlostního přístupu k internetu s parametry NGA pro „bílé“ ADM OB v žadatelem zvolené intervenční oblasti (IO). V rámci jedné žádosti může MPO akceptovat zaměření podnikatelského záměru a projektové studie pouze na jedinou IO. Žadatel však může podat více jednotlivých žádostí na další IO.

Žadatel o dotační podporu není zavázán pokrýt celou IO, ve své žádosti však musí uvést jím zvolené základní sídelní jednotky, ve kterých hodlá síť NGA vybudovat. Tyto vybrané ZSJ musí být součástí předmětné IO tak, jak je uvedeno v dokumentech Výzvy. Zvolená oblast však nesmí být menší než jedna základní sídelní jednotka. Výsledkem činnosti příjemce dotace v předmětných ZSJ musí být změna charakteru zabarvení – tedy zajištění pokrytí ADM OB v IO nad úroveň, která odpovídá oblasti, pokryté NGA sítí.

Další požadavky na projektovou studii jsou uvedeny v příloze 3. Výzvy. Při konstrukci sítě je možné využít více řešení a to jak prostřednictvím vlastní sítě, tak i prostřednictvím kombinace vlastní sítě a úseků smluvně pronajaté sítě, případně sítě podnikatelského konsorcia.

V takovém případě však budované smluvní vztahy odpovídat předepsaným obecným podmínkám (viz Výzva), které nebudou bránit stát se danému subjektu příjemcem dotační podpory, nebo být ve vztahu k příjemci dotační podpory smluvními partnery, zajišťujícími mu v souladu s podmínkami, uvedenými v NPRSNG a uvedenými v případném smluvním dokumentu provoz té části sítě, která je součástí celistvé sítě NGA, jak je uvedeno výše.

⁶ přístup k službám vysokorychlostního internetu s rychlostí alespoň 30Mbit/s (download) a alespoň 10Mbit/s (upload) s tím závazkem, že nejpozději do konce roku 2020 musí taková síť pouhou výměnou aktivní technologie umožnit účastníkům přístup k internetu s rychlostí min. 100Mbit/s (download) a alespoň 33Mbit/s (upload)



V případě, že žadatel o poskytnutí dotační podpory hodlá využívat již existující síť, jejímž majitelem je jiný subjekt (například již vybudovanou infrastrukturu, či přímo NGA síť v rámci obce, nebo naopak přípojnou (backhaul) síť jiného subjektu), musí podmínku celistvosti výstavby NGA sítě dokladovat nejméně Smlouvou o smlouvě budoucí s majitelem sítě, která bude k takovému účelu použita.



5.4 Vymezení způsobilých výdajů

5.4.1 Určení způsobilých výdajů

Způsobilé výdaje jsou definovány nařízením EU 1303/2013, musí být v souladu s obecnými právními předpisy ČR a EU a musí splňovat obecné principy způsobilosti výdajů z hlediska věcného, přiměřenosti, času, umístění a účelu. Způsobilý výdaj musí být prokazatelný, doložitelný a musí být vykázán s jednoznačným identifikátorem a vynaložen v souladu se zásadami hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Pravidla způsobilosti výdajů jsou podrobněji upravena ve vlastní výzvě a v její příloze č.1

5.4.2 Užití informace o způsobilých výdajích

Údaje o celkové výši způsobilých výdajů je nezbytné uvést v dokumentech předkládaných jako součást žádosti o dotaci. Výše způsobilých výdajů je jedním z podstatných údajů použitým pro hodnocení žádosti a slouží, mimo jiné, i pro výpočet bodového hodnocení předkládané žádosti.

5.4.3 Složení způsobilých výdajů

Příloha č.1., která vymezuje způsobilé výdaje pro program OP PIK 4.1. popisuje.:

- investiční náklady na vybudování pasivní síťové infrastruktury vysokorychlostního připojení k internetu
- investiční náklady na aktivní prvky, integrované do sítě vysokorychlostního připojení k internetu
- investiční náklady na stavební a inženýrské práce související s výstavbou síťové infrastruktury vysokorychlostního připojení k internetu, nebo modernizací stávající širokopásmové infrastruktury do stavu vysokorychlostní infrastruktury přístupových sítí nové generace („sítě NGA“)
- nákladů na pořízení fyzické infrastruktury, či existující sítě jiného vlastníka za předpokladu, že bude proveden znalecký odhad hodnoty pořizované sítě, že cena jejího pořízení nepřekročí 50% celkových způsobilých výdajů předkládaného projektu a že by případná nová výstavba srovnatelné sítě byla finančně náročnější.
- obecná pravidla vymezení způsobilých výdajů

5.5 Velkoobchodní nabídka

5.5.1 Vytvoření velkoobchodní nabídky

Jednou z dalších povinností příjemce dotační podpory je zpracování velkoobchodní nabídky přístupu k nově budované infrastruktuře NGA.

V souladu se Sdělením EK (2013/C25/01) je příjemce dotační podpory povinen umožnit přístup k síti NGA vybudované s přispěním veřejného financování. Stejně tak je příjemce dotační podpory povinen umožnit zpřístupnění přípojných sítí.

Velkoobchodní nabídka musí být zpracována v souladu s „Pokyny pro vytvoření a zveřejnění velkoobchodní nabídky přístupu na NGA sítích budovaných s využitím dotačního Programu „Vysokorychlostní internet“ (dále také jen Pokyny), které jsou přílohou č. 7 dokumentace této výzvy, a vztahuje se jak na pasivní či fyzickou infrastrukturu sítě, tak i na vrstvu přenosu dat (VULA a bitstream), je-li to technicky proveditelné.

Velkoobchodní přístup k dotované infrastruktuře musí být nabízen nejméně po dobu 7 let od zahájení poskytování služeb na síti, zřízené s využitím poskytnuté dotace s tím, že v případě pasivní infrastruktury musí být zajištěn velkoobchodní přístup bez časového omezení.



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

Pokyny⁷ jsou nedílnou součástí výzvy a podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Příjemce dotace je povinen nejpozději 6 měsíců před zahájením poskytování služeb na síti zveřejnit velkoobchodní nabídku způsobem stanoveným v Pokynech.

5.5.2 Užití velkoobchodní nabídky

Účelem velkoobchodní nabídky je umožnit dalším poskytovatelům služeb elektronických komunikací, kteří jsou registrováni podle ZoEK 127/2005 Sb. u ČTÚ k poskytování služeb přístupu k síti internet, velkoobchodní přístup k infrastruktuře budované s podporou z veřejných zdrojů, a tím pozitivně stimulovat budování konkurenčního prostředí.

Příjemce dotace musí smluvně zajistit, že podnikatel, se kterým uzavře smlouvu o využití velkoobchodní nabídky, bude vázán stejnými pravidly pro poskytování služeb elektronických komunikací na dotované síti NGA jako příjemce dotace. To znamená, že při využití této velkoobchodní nabídky bude povinen poskytovat služby přístupu k internetu o přenosové rychlosti nejméně 30 Mb/s a to v těch místech, která byla v tomto programu uvedena jako bílá adresní místa v rámci stanovených intervenčních oblastí. Tato podmínka užití velkoobchodní nabídky musí být plně a prokazatelně vymahatelná vůči všem smluvním stranám, které budou využívat uvedené velkoobchodní nabídky.

Velkoobchodní nabídka i podmínky jejího užití, budou moci být kdykoli v době udržitelnosti projektu prověřeny MPO.

V případě, že příjemce dotace má k dispozici relevantní informace, že podnikatel, využívající velkoobchodní nabídku tato pravidla neplní, prokazatelným způsobem ho na toto neplnění příjemce dotace upozorní a pokud podnikatel tato pochybení bez zbytečného otálení nenapraví, příjemce dotace má právo mu smlouvu o velkoobchodním přístupu vypovědět a možnost o této skutečnosti informovat správce dotačních prostředků.

5.5.3 Rozhodování sporů

Spory ve věci poskytování přístupu podle podmínek velkoobchodních nabídek posuzuje MPO, které si vyžádá expertní stanovisko ČTÚ.

MPO v rámci rozhodování sporu posoudí plnění podmínek poskytnuté dotace a jejich souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace. V těchto případech se tedy nebude jednat o spory rozhodované podle zákona o elektronických komunikacích.

V případě, že v rámci rozhodování sporu dojde MPO k závěru, že velkoobchodní nabídka není v souladu se stanovenými podmínkami, vyzve příjemce dotace k bezodkladnému zjednání nápravy. Nejedná-li příjemce dotace včasnou nápravu, rozhodne MPO o odebrání či navrácení dotace nebo její části s ohledem na závažnost porušení stanovených podmínek.

Konec

⁷ 7_přiloha_Pokyny_velkoobchodni_nabidka



6 Seznam kontaktních míst

Regionální kanceláře Agentury pro podnikání a inovace (RK API) sídlí ve všech krajských městech České republiky. V případě zájmu se mohou zájemci na RK API obracet buď písemně, nebo telefonicky, popřípadě si mohou domluvit osobní konzultaci.

Adresy a kontakty na regionální kanceláře agentury API, naleznete na stránce http://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/files-api/regionalni_kancelare.pdf.