

TECHNICKÝ WORKSHOP

# PARAMETRY SÍTÍ NGA

podle dotační výzvy OPPIK Vysokorychlostní internet

ČVUT Praha, 11.5.2017

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ<sup>®</sup>



Vyhlášena 31.3.2017

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2017/vysokorychlostni-internet--227421/>

Příjem žádostí o podporu od 26. 4. 2017 do 26.9.2017

Alokace 11,55 mld. Kč

Způsobilé výdaje = investiční náklady do pasivní infrastruktury sítě vzniklé od data přijatelnosti projektu

Míra podpory  $\leq 75\%$  způsobilých výdajů

1 mil Kč  $\leq$  Výše dotace  $< 200$  mil Kč

## Technické a výkonostní parametry sítě NGA:

1. Rozumněť zadání
2. Porovnat se svým záměrem rozvoje sítě (vyhovuje? ANO x NE)
3. Připravit projekt
4. Zajistit aby projekt nebyl vyloučen (mandatorní parametry)
5. Získat co nejvíce bodů



## K dispozici máme kombinaci produktů a služeb:

- Konzultace, školení, expertizy  
=know-how (znalost technologie FTTx, teorie-praxe, znalost zadání OPPIK).
- Pasivní a aktivní prvky pro sítě NGA-FTTx
- Sw nástroje pro přípravu projektů a návrh sítě NGA
- Montážní a servisní vybavení
- Měřicí přístroje pro kontrolu kvality a diagnostiku NGA (pro výstavbu, provoz, servis)

OPPIK Vysokorychlostní internet – Výzva I:  
**DEFENZIVNÍ nebo OFENZIVNÍ STRATEGIE ?**

OP PIK Vysokorychlostní internet – aktuální stav k 19.4.2017

# RIZIKA

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ<sup>®</sup>

the art of  
optical  
communication



Odborná veřejnost upozorňuje na:

Právní riziko urychleně vypsání výzvy (změny zadávací dokumentace po vypsání výzvy 31.3.2017)

Neodstatečná ochrana investic do stávajících sítí NGA

Nedostatečně připravené dokumenty výzvy

- Korupční potenciál při hodnocení a kontrole (subjektivní výklad nejednoznačného zadání)
- Demotivace žadatelů (nevědí, jaké parametry NGA musí splnit, jak a co předložit)
- Riziko pokut/vracení peněz pokud v budoucnu při kontrole projektu budou zjištěny nedostatky plynoucí z nejasného zadání a různého výkladu technického provedení sítě NGA

Chybí **veřejně dostupný komunikační kanál** – kde mohou žadatelé klást otázky, MPO zveřejňovat odpovědi dostupné všem bez registrace na portálu

Koncem dubna publikováno: dotazy posílejte na email: [pripominky@mpo.cz](mailto:pripominky@mpo.cz)

Vaše otázky i odpovědi průběžně zveřejňujeme na stránce „[nejčastější otázky a odpovědi](https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2017/2017/4/FAQ-26-4-17.pdf)“, <https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2017/2017/4/FAQ-26-4-17.pdf>

Odborná veřejnost upozorňuje na:

Právní riziko urychleně vypsané výzvy (změny zadávací dokumentace po vypsání výzvy 31.3.2017)

- Právně nejistý proces nápravy chyby hodnotících kritérií – **Výzva byla vyhlášena bez opravy zásadní chyby v textu hodnotících kritérií.**
- V době od 1.4. do 13.4.2017 přibyly další 4 dokumenty (Příloha 1,3,5,8) a Příloha 4 na webu ke dni 13.4.2017 stále nebyla.
- V době od 1.4. do 13.4.2017 přibyl rovněž soubor Ostatní dokumenty [zip, 2472 kB], který tam 1.4.2017 nebyl (ten obsahuje další 4 dokumenty)

**Oprava provedena následně až po 25. 4. 2017, až změnu schválil Monitorovací výbor OPPIK.**

## Výzva I. programu podpory Vysokorychlostní internet

Plánovaná alokace výzvy

11 550 000 000 Kč<sup>1</sup>

V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídicí orgán OP PIK alokaci na tuto výzvu adekvátně navýšit nebo výzvu v případě nízkého zájmu žadatelů ukončit.

Ministerstvo průmyslu a obchodu si jako vyhlašovatel výzvy vyhrazuje právo provádět změny ve výzvě v souladu s bodem 5.2.4 Metodického pokynu pro řízení výzev, hodnocení a výběr projektu

Tyto změny se nesmí týkat nebo nesmí spočívat v:

- zrušení výzvy,
- snížení alokace výzvy,
- změně maximální a minimální výši celkových způsobilých výdajů,
- změně míry spolufinancování,
- změně věcného zaměření výzvy,
- změně definice oprávněného žadatele, tj. přidat nebo odebrat oprávněného žadatele,
- posunu nejzazšího data pro ukončení fyzické realizace projektu na dřívější datum,
- posunu data ukončení příjmu žádostí o podporu na dřívější datum,
- změně kritéria pro hodnocení projektů.

Rozpor 1!

Rozpor 2!.

Odborná veřejnost upozorňuje na:

Neodstatečná ochrana investic do stávajících sítí NGA

- Stávající NGA přípojky (+30Mbit/s) vzniklé po 1.1.2016 nebyly dostatečně ochráněny
- Nedostatečné vypořádání připomínek veřejné konzultace k NIO ukončené 26.3.2017
- MPO doplnilo další nejasné požadavky nad rámec metodiky ČTÚ a v ní stanovených parametrů NGA přípojek hodných ochrany před dotovanou infrastrukturou



Stanovisko odborné veřejnosti :



## 14 miliard na rychlý internet je v ohrožení, varují experti

**Praha, 12. dubna 2017 – Platforma odborné veřejnosti pro budování vysokorychlostních sítí, zastřešující odborníky z asociací a podnikatele v elektronických komunikacích, na jednáních opakovaně a bezvýsledně upozorňovala Ministerstvo průmyslu a obchodu, že je ohroženo čerpání 14 miliard Kč určených na podporu internetových sítí nové generace (NGA).**

## Stanovisko odborné veřejnosti :



### 14 miliard na rychlý internet je v ohrožení, varují experti

Praha, 12. dubna 2017 – Platforma odborné veřejnosti pro budování vysokorychlostních sítí, zastřešující odborníky z asociací a podnikatele v elektronických komunikacích, na jednáních opakovaně a bezvýsledně upozorňovala Ministerstvo průmyslu a obchodu, že je ohroženo čerpání 14 miliard Kč určených na podporu internetových sítí nové generace (NGA).

### Členy Platformy jsou:

- Asociace operátorů digitální telefonie (AODT)
- Asociace provozovatelů kabelových a telekomunikačních sítí v ČR (APKT)
- Asociace provozovatelů mobilních sítí (APMS)
- Česká asociace elektronických komunikací (ČAEK)
- Česká asociace telekomunikací (ČAT)
- Český telekomunikační klastr (ČTKK)
- Hospodářská komora České republiky
- ICT Unie
- Sdružení pro internetový rozvoj (SPIR)
- Svaz průmyslu a dopravy České republiky
- Výbor nezávislého ICT průmyslu (VNICTP)



## DEFENZIVNÍ nebo OFENZIVNÍ STRATEGIE ?

HODNĚ ŠTĚSTÍ A BRZY NA SHLEDANOU ...

Pořádal: AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ ®

Ve spolupráci:



Katedra telekomunikační techniky



Pod záštitou:



S podporou: