

Aktivity Ministerstva průmyslu a obchodu v projektech souvisejících s implementací GeoInfoStrategie



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Vilém veselý, Ing. Jiří Bitter



Významné aktivity MPO v oblasti elektronických komunikací s vazbami na Geoinfostrategii

- ➔ Národní plán rozvoje sítí nových generací
- ➔ Registr pasivní infrastruktury
- ➔ Transpozice směrnice o opatřeních ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací



Snímek 2

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Souvislosti s rozvojem digitální Evropy



Snímek 3

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Souvislosti s rozvojem digitální Evropy

Vychází z iniciativy EU Digitální agenda pro Evropu

Cíl pro Evropu v roce 2020:

- zajistit možnost přístupu k internetu přenosovou rychlostí minimálně 30 Mbit/s pro všechny domácnosti
- zajistit možnost přístupu k internetu přenosovou rychlostí minimálně 100 Mbit/s pro 50% domácností



Snímek 4

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Návaznost na národní politiku

Digitální Česko 2.0

- ➔ Národní plán rozvoje NGA dopracovává cíle dokumentu v oblasti vysokorychlostního internetového připojení



Snímek 5

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Cíle v rámci národní politiky

- ➔ zajistit možnost přístupu k internetu
přenosovou rychlostí minimálně 30 Mbit/s pro
všechny domácnosti
- ➔ zajistit možnost přístupu k internetu
přenosovou rychlostí minimálně 100 Mbit/s
pro 50% domácností

Snímek 6

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Principy

- ➔ princip technologické neutrality
- ➔ princip nenarušení podnikatelského prostředí
- ➔ princip podpory v oblastech, kde tržní přístup selhává
- ➔ princip soutěže v jednotlivých projektech prostřednictvím výzev
- ➔ princip otevřenosti sítí

Snímek 7

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Podpora ze strany státu a EU

- ➔ Finanční – dotace na část investice
předpokládaná dotace – 50% uznatelných nákladů na pasivní část sítě (může být sníženo či zvýšeno dle regionálních podmínek)
musí být v souladu s pokyny EU k použití státní podpory ve vztahu k rychlému zavádění širokopásmových sítí
- ➔ Zjednodušení plánování a přípravy – dostupnost informací z jednoho místa (spojeno s povinností relevantní informace zpřístupnit) – registr pasivní infrastruktury
- ➔ Legislativní podpora – úprava zákonů a dalších předpisů za účelem zjednodušení, zrychlení a zlevnění výstavby

Snímek 8

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Vývoj projektu

- ➔ První návrh zhruba před rokem (podzim 2014)
- ➔ Připomínkové řízení
- ➔ Zásadní připomínka MV ČR
- ➔ Jednání MPO – MV
- ➔ Předpokládaný termín předložení dokumentu do mezirozortního připomínkového řízení je 1.čtvrtletí 2016



Snímek 9

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Průběžné podstatné změny

- ➔ Na OP-PIK rezervováno cca 14 mld. Kč pro dotace na budování NGA v rámci veřejných sítí
- ➔ Návrh na přesun části uvedených prostředků na podporu výstavby neveřejné sítě (původně 0, pak 6 mld., nyní 4 mld. Kč)
- ➔ Změny v termínu dokončení etapy umožňující 30 Mbit/s připojení do všech domácností (2020, 2018,)
- ➔ Plánování dalších etap po roce 2020
- ➔ Návrh na zřízení Národního koordinátora
- ➔ Omezení dotací pro 1. a 2. kolo výzev jen do strukturálně postižených regionů

Snímek 10

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Národní plán rozvoje NGA

Aktivity potřebné pro vypsání výzev

- ➔ Dokončení nosného dokumentu, schválení vládou
- ➔ Příprava dokumentace potřebné k vypsání výzev na jednotlivé projekty – spolupráce se zástupci ICT Unie a akademickou sférou
(právní, technické a ekonomické požadavky, kritéria pro hodnocení)
- ➔ Příprava výzev pro jednotlivé projekty

Snímek 11

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Registr pasivní infrastruktury (RPI)



Snímek 12

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Registr pasivní infrastruktury

Účel

- ➔ Nástroj sloužící k získání a zaznamenání informací týkajících se sítí
- ➔ Umožní koordinaci staveb
- ➔ Snížení nákladů
- ➔ Zrychlení výstavby
- ➔ Nutnost vybudovat jednotné informační místo

Snímek 13

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Registr pasivní infrastruktury

Současný stav

- ➔ ČTÚ zadal vypracování studie proveditelnosti RPI
- ➔ Studie proveditelnosti byla vypracována, dokument však nspecifuje jasné zadání pro budoucího zpracovatele RPI
- ➔ Není jednoznačně stanovena strategie pro vývoj RPI (zda má obsahovat veškerá data či zda má sloužit jako rozhraní pro komunikaci s jinými systémy, kde budou data uložena)
- ➔ Není rozhodnuto, kdo bude správcem a provozovatelem RPI



Snímek 14

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Transpozice směrnice o opatřeních ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací



Snímek 15

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Transpozice směrnice pro snížení nákladů na budování NGA

Časové vymezení

- ➔ směrnice vydaná v Úředním věstníku EU v květnu 2014
- ➔ MPO ve spolupráci s dalšími orgány státní správy a odbornou veřejností pracuje na přípravě
- ➔ účinnost opatření směrnicí nastavena na 1. 7. 2016

Snímek 16

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Transpozice směrnice pro snížení nákladů na budování NGA

Časové vymezení

- ➔ směrnice vydaná v Úředním věstníku EU v květnu 2014
- ➔ MPO ve spolupráci s dalšími orgány státní správy a odbornou veřejností pracuje na přípravě
- ➔ účinnost opatření směrnicí nastavena na 1. 7. 2016



Snímek 17

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Transpozice směrnice pro snížení nákladů na budování NGA

Hlavní okruhy transpozice

- ➔ nutnost vytvoření sady definic
- ➔ určení pravomocí k rozhodování sporů
- ➔ jednotné informační místo
- ➔ věcná břemena
- ➔ zjednodušení administrativy

Snímek 18

BJ1

Bitter Jiří; 16.10.2015

Děkujeme za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Vilém veselý, Ing. Jiří Bitter

