



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Dokument ze zasedání

A7-0455/2014

10. 12. 2013

*****I**
ZPRÁVA

o návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací (COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD))

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

Zpravodajka: Edit Herczog

Vysvětlivky

- * Postup konzultace
- *** Postup souhlasu
- ***I Řádný legislativní postup (první čtení)
- ***II Řádný legislativní postup (druhé čtení)
- ***III Řádný legislativní postup (třetí čtení)

(Druh postupu závisí na právním základu navrženém v návrhu aktu.)

Pozměňovací návrhy k návrhu aktu

V pozměňovacích návrzích Parlamentu je pozměněný text zvýrazněn ***tučnou kurzivou***. Zvýraznění *normální kurzivou* je upozorněním pro technická oddělení a označuje části návrhu aktu, u nichž je navržena oprava, a má sloužit k usnadnění vypracování konečného znění (např. zjevné chyby nebo vynechání textu v některé jazykové verzi). Tyto navržené opravy podléhají dohodě příslušných oddělení.

V záhlaví každého pozměňovacího návrhu k existujícímu aktu, který má být návrhem aktu pozměněn, je na třetím řádku uveden existující akt a na čtvrtém řádku ustanovení existujícího aktu, kterého se pozměňovací návrh týká. Převzaté části ustanovení existujícího aktu, které Parlament hodlá změnit, zatímco návrh aktu tento úsek nezmění, jsou označeny **tučně**. Případné vypuštění takovýchto úseků se označuje [...].

OBSAH

	Strana
NÁVRH LEGISLATIVNÍHO USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU	5
VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ.....	42
POSTUP.....	44

NÁVRH LEGISLATIVNÍHO USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU

o návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací
(COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD))

(Řádný legislativní postup: první čtení)

Evropský parlament,

- s ohledem na návrh Komise předložený Evropskému parlamentu a Radě (COM(2013)0147),
 - s ohledem na čl. 294 odst. 2 a článek 114 Smlouvy o fungování Evropské unie, v souladu s nimiž Komise předložila svůj návrh Parlamentu (C7-0082/2013),
 - s ohledem na čl. 294 odst. 3 Smlouvy o fungování Evropské unie,
 - s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru ze dne 10. července 2013¹,
 - s ohledem na článek 55 jednacího řádu,
 - s ohledem na zprávu Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (A7-0455/2014),
1. přijímá níže uvedený postoj v prvním čtení;
 2. vyzývá Komisi, aby věc znovu postoupila Parlamentu, bude-li mít v úmyslu svůj návrh podstatně změnit nebo jej nahradit jiným textem;
 3. pověřuje svého předsedu, aby předal postoj Parlamentu Radě, Komisi a vnitrostátním parlamentům.

Pozměňovací návrh 1

Návrh nařízení

Hlava 1

Znění navržené Komisí

Návrh
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO
PARLAMENTU A RADY
o opatřeních ke snížení nákladů na

Pozměňovací návrh

Návrh
SMĚRNICE EVROPSKÉHO
PARLAMENTU A RADY
o opatřeních ke snížení nákladů na

¹ Úř. věst. 327, 12.11.2013, s. 102.

zavádění sítí vysokorychlostních
elektronických komunikací

(Text s významem pro EHP)

zavádění sítí vysokorychlostních
elektronických komunikací

(Text s významem pro EHP)

(Tento pozměňovací návrh se vztahuje k celému textu. Bude-li přijat, bude potřeba provést odpovídající změny v celém znění.)

Pozměňovací návrh 2

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 1

Znění navržené Komisí

(1) Digitální ekonomika zásadním způsobem mění jednotný trh. Svými inovacemi, rychlostí a přeshraničním dosahem má potenciál posunout integraci jednotného trhu na novou úroveň. Vizi Unie je digitální ekonomika s udržitelnými ekonomickými a sociálními přínosy, které jsou založeny na moderních službách online a rychlém připojení k internetu. Vysoce kvalitní digitální infrastruktura je základem prakticky všech odvětví moderní a inovativní ekonomiky a má strategický význam pro sociální a územní soudržnost. Všichni občané a **všechny podniky** proto musí dostat příležitost být součástí digitální ekonomiky.

Pozměňovací návrh

(1) Digitální ekonomika zásadním způsobem mění jednotný trh. Svými inovacemi, rychlostí a přeshraničním dosahem má potenciál posunout integraci jednotného trhu na novou úroveň. Vizi Unie je digitální ekonomika s udržitelnými ekonomickými a sociálními přínosy, které jsou založeny na moderních službách online a rychlém připojení k internetu. Vysoce kvalitní digitální infrastruktura je základem prakticky všech odvětví moderní a inovativní ekonomiky a má strategický význam pro sociální a územní soudržnost. Všichni občané a **soukromý i veřejný sektor** proto musí dostat příležitost být součástí digitální ekonomiky.

Pozměňovací návrh 3

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(1a) Vzhledem k tomu, že informační a komunikační technologie jsou základem digitální společnosti a v dnešní době představují přibližně 20 % ročního růstu produktivity Unie, 4,5 % evropského HDP a přináší 25 % soukromých investic v

oblasti výzkumu a vývoje a tím mohou mimořádně přispívat k růstu a zaměstnanosti.

Pozměňovací návrh 4

Návrh nařízení Bod odůvodnění 2

Znění navržené Komisí

(2) Členské státy, **uznávajíce význam** zavádění vysokorychlostního širokopásmového připojení, **schválily ambiciózní cíle** pro širokopásmový internet **uvedené** ve sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Digitální agenda pro Evropu – Digitální růst pro Evropu²⁹ („Digitální agenda“): **100% pokrytí širokopásmovým připojením do roku 2013 a zvýšená rychlost 30 Mb/s pro všechny domácnosti, přičemž alespoň 50 % domácností s internetovým připojením má do roku 2020 mít rychlost nad 100 Mb/s.**

²⁹ COM (2010)245; viz také přezkum Digitální agendy, COM(2012) 784 final.

Pozměňovací návrh

(2) Členské státy **uznávají, že** zavádění vysokorychlostního širokopásmového připojení **má rozhodující význam, mají-li splnit závazky, které přijaly v souvislosti s cíli** pro širokopásmový internet **uvedenými** ve sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Digitální agenda pro Evropu – Digitální růst pro Evropu²⁹ („Digitální agenda“). **Toto sdělení stanoví, že do roku 2020 by všichni občané Unie měli mít přístup k internetu o rychlosti vyšší než 30 Mb/s a alespoň 50 % domácností Unie by mělo mít internetové připojení o rychlosti nad 100 Mb/s. Vzhledem k rychlému vývoji technologií, které umožňují ještě rychlejší internetové připojení, a k rostoucí poptávce po elektronických službách je však tyto cíle třeba považovat za naprosté minimum a Unie by měla usilovat o ambicióznější cíle pro širokopásmový internet.**

²⁹ COM (2010)245; viz také přezkum Digitální agendy, COM(2012) 784 final.

Pozměňovací návrh 5

Návrh nařízení Bod odůvodnění 2 a (nový)

(2a) Vzhledem k tomu, že podle odhadů bude do roku 2020 k internetu připojeno 50 miliard zařízení a do konce roku 2017 se 15krát zvýší globální přenos dat; exponenciální růst v oblasti širokopásmového připojení bude vyžadovat ambiciózní politiky na úrovni Unie i členských států, aby došlo ke zvětšení kapacity ať na pevném, či mobilním připojení, pokud má Evropa dosáhnout většího růstu, konkurenceschopnosti a produktivity.

Pozměňovací návrh 6

Návrh nařízení Bod odůvodnění 3

(3) Digitální agenda rovněž zjistila *potřebu* opatření, jejichž cílem je snížit náklady na zavádění širokopásmového připojení na celém území Unie, včetně řádného plánování a koordinace *a* snižování administrativní zátěže.

(3) Digitální agenda rovněž zjistila, *že je nutné zavést* opatření, jejichž cílem je snížit náklady na zavádění širokopásmového připojení na celém území Unie, včetně řádného plánování a koordinace, **lepší právní úpravy**, snižování administrativní zátěže *a podpory meziodvětvového, jednotného využívání součinností stávající komunikační infrastruktury, včetně infrastruktury moderních technologií vysílání.*

Pozměňovací návrh 7

Návrh nařízení Bod odůvodnění 3 a (nový)

(3) Digitální agenda rovněž zjistila *potřebu* opatření, jejichž cílem je snížit náklady na zavádění širokopásmového připojení na celém území Unie, včetně řádného plánování a koordinace *a* snižování administrativní zátěže.

(3a) Vzhledem k tomu, že snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí

elektronických komunikací by rovněž přispělo k digitalizaci veřejného sektoru, což by kromě snížení nákladů na veřejnou správu a účinnějších služeb poskytovaných občanům přineslo digitální pákový efekt pro všechna odvětví hospodářství.

Pozměňovací návrh 8

Návrh nařízení Bod odůvodnění 5

Znění navržené Komisí

(5) Zavádění vysokorychlostních pevných a bezdrátových sítí elektronických komunikací v celé Unii vyžaduje značné investice, jejichž významnou část představují náklady na stavební práce.

Pozměňovací návrh

(5) Zavádění vysokorychlostních pevných a bezdrátových sítí elektronických komunikací v celé Unii vyžaduje značné investice, jejichž významnou část představují náklady na stavební práce.
K účinnému zavádění širokopásmového připojení může přispět upuštění od (některých) nákladných stavebních prací.

Pozměňovací návrh 9

Návrh nařízení Bod odůvodnění 6

Znění navržené Komisí

(6) Hlavní část těchto nákladů lze *přičíst neefektivnosti* v procesu zavádění, *tykající se využití* existující pasivní infrastruktury (***jako jsou kabelovody, potrubí, šachty, rozvodné skříně, sloupy, stožáry, antény, věže a jiné podpůrné konstrukce***), překážkám souvisejícím s koordinací stavebních prací, těžkopádným správním postupům udělování povolení a překážkám *tykajícím se zavádění sítí zastavěných v budovách.*

Pozměňovací návrh

(6) Hlavní část těchto nákladů lze v procesu zavádění *přičíst neefektivnímu využívání* existující pasivní infrastruktury, překážkám souvisejícím s koordinací stavebních prací ***a zaváděním sítí zastavěných v budovách***, těžkopádným správním postupům udělování povolení a ***vážným finančním*** překážkám ***i nedostatku proveditelných obchodních plánů zavádění širokopásmového připojení ve venkovských oblastech.***

Pozměňovací návrh 10

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7

Znění navržené Komisí

(7) Opatření, jejichž cílem je *zvýšit efektivitu* využití existující infrastruktury a snížit náklady a zmenšit překážky při provádění nových stavebních prací, by měla *poskytnout významný příspěvek* k zajištění rychlého a rozsáhlého zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací za současného zachování účinné hospodářské soutěže.

Pozměňovací návrh

(7) Opatření, jejichž cílem je *zefektivnit* využití existující infrastruktury a snížit náklady a zmenšit překážky při provádění nových stavebních prací, by měla *významně přispět* k zajištění rychlého a rozsáhlého zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, ***podpořit nahrazení zastaralých sítí a modernizaci s cílem zajistit „přístup nové generace“*** za současného zachování účinné hospodářské soutěže, ***aniž by to mělo negativní dopad na bezpečnost, zabezpečení a bezproblémový provoz stávajících veřejných infrastruktur.***

Pozměňovací návrh 11

Návrh nařízení Bod odůvodnění 9

Znění navržené Komisí

(9) Cílem ***tohoto nařízení je*** stanovit určitá minimální práva a povinnosti platné v celé Unii s cílem usnadnit zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a meziodvětvovou koordinaci. Při zajištění rovných podmínek by tím neměly být dotčeny stávající osvědčené postupy a opatření přijatá na vnitrostátní a místní úrovni, obsahující podrobnější ustanovení a podmínky, jakož i další opatření doplňující uvedená práva a povinnosti, v souladu se zásadou subsidiarity.

Pozměňovací návrh

(9) ***V souladu se zásadou subsidiarity a proporcionality je*** cílem ***této směrnice*** stanovit určitá minimální práva a povinnosti platné v celé Unii s cílem usnadnit zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a meziodvětvovou koordinaci. Při zajištění rovných podmínek by tím neměly být dotčeny stávající osvědčené postupy a opatření přijatá na vnitrostátní a místní úrovni, obsahující podrobnější ustanovení a podmínky, jakož i další opatření doplňující uvedená práva a povinnosti, v souladu se zásadou subsidiarity. ***Dalším cílem je podpora otevřenosti a účinné hospodářské soutěže v oblasti síťových služeb.***

Pozměňovací návrh 12

Návrh nařízení Bod odůvodnění 11

Znění navržené Komisí

(11) Pro provozovatele sítí elektronických komunikací, zejména nové účastníky na trhu, může být výrazně efektivnější opětovně využít pro účely zavádění sítí elektronických komunikací existující fyzickou infrastrukturu včetně infrastruktury jiných veřejných služeb, zejména v oblastech, kde vhodná síť elektronických komunikací není k dispozici, nebo tam, kde vybudování nové fyzické infrastruktury nemusí být ekonomicky proveditelné. Synergie napříč odvětvími mohou navíc podstatně snížit potřebu stavebních prací pro zavádění sítí elektronických komunikací, a tím i společenské a ekologické náklady s nimi spojené, jako je znečištění, škodlivé vlivy a dopravní problémy. Toto nařízení by se proto mělo použít nejen na poskytovatele sítí elektronických komunikací, ale i na jakéhokoli vlastníka nebo držitele práv na užívání rozsáhlých a všudypřítomných fyzických infrastruktur vhodných pro uložení prvků sítí elektronických komunikací, mezi něž patří např. fyzické sítě pro **poskytování** elektřiny, plynu, **vody a kanalizace, topení a** dopravních služeb.

Pozměňovací návrh 13

Návrh nařízení Bod odůvodnění 12

Pozměňovací návrh

(11) Pro provozovatele sítí elektronických komunikací, zejména nové účastníky na trhu, může být výrazně efektivnější opětovně využít pro účely zavádění sítí elektronických komunikací **vhodnou** existující fyzickou infrastrukturu včetně infrastruktury jiných veřejných služeb, zejména v oblastech, kde vhodná síť elektronických komunikací není k dispozici, nebo tam, kde vybudování nové fyzické infrastruktury nemusí být ekonomicky proveditelné. Synergie napříč odvětvími mohou navíc podstatně snížit potřebu stavebních prací pro zavádění sítí elektronických komunikací, a tím i společenské a ekologické náklady s nimi spojené, jako je znečištění, škodlivé vlivy a dopravní problémy. Toto nařízení by se proto mělo použít nejen na poskytovatele sítí elektronických komunikací, ale i na jakéhokoli vlastníka nebo držitele práv na užívání rozsáhlých a všudypřítomných fyzických infrastruktur vhodných pro uložení prvků sítí elektronických komunikací, mezi něž patří např. fyzické sítě pro **rozvod** elektřiny, plynu, **tepla, poskytování** dopravních služeb **a vodovodní, kanalizační a odvodňovací systémy**.

(12) *Vzhledem k nízké diferenciaci fyzických zařízení těchto sítí v nich často může být uložena široká řada prvků sítí elektronických komunikací, včetně těch, které jsou schopny poskytovat služby širokopásmového připojení **o rychlosti alespoň 30 Mb/s** v souladu se zásadou technologické neutrality, a to bez vlivu na hlavní poskytovanou službu a s minimálními náklady na přizpůsobení. Fyzickou infrastrukturu, která je určena pouze k uložení jiných prvků sítě, aniž by se sama stala aktivním prvkem sítě, lze proto v zásadě využít k uložení kabelů nebo vybavení elektronických komunikací nebo jakéhokoli jiného prvku sítí elektronických komunikací, **bez ohledu na její skutečné využití nebo její vlastnictví**. Aniž je dotčeno sledování specifického obecného zájmu spojeného s poskytováním hlavní služby, měly by být podporovány synergie mezi provozovateli sítí, aby současně přispívali k dosažení cílů Digitální agendy.*

Pozměňovací návrh 14

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 13

(13) I když by **tímto nařízením** rovněž nemělo být dotčeno jakékoli specifické ochranné opatření potřebné k zajištění bezpečnosti a integrity sítí, jakož i k zajištění toho, že nebude dotčena hlavní služba poskytovaná provozovatelem sítě, obecná pravidla vnitrostátních právních předpisů zakazující provozovatelům sítě sjednat přístup k fyzické infrastruktuře ze

(12) *Ve fyzických zařízeních těchto sítí lze často vzhledem k jejich nízké diferenciaci současně uložit širokou řadu prvků sítí elektronických komunikací, včetně těch, které jsou schopny poskytovat služby **vysokorychlostního a superrychlého** širokopásmového připojení v souladu se zásadou technologické neutrality, aniž tím je dotčena hlavní poskytovaná služba a s minimálními náklady na přizpůsobení. Fyzickou infrastrukturu, která je určena pouze k uložení jiných prvků sítě, aniž by se sama stala aktivním prvkem sítě, lze proto v zásadě využít k uložení kabelů nebo vybavení elektronických komunikací nebo jakéhokoli jiného prvku sítí elektronických komunikací, **neohrozí-li to bezpečnost ani budoucí obchodní zájmy vlastníků infrastruktury**. Aniž je dotčeno sledování specifického obecného zájmu spojeného s poskytováním hlavní služby, měly by být podporovány synergie mezi provozovateli sítí, **jakož i integrace všech dostupných technologií**, aby současně přispívali k dosažení cílů Digitální agendy.*

(13) I když by **touto směrnicí** rovněž nemělo být dotčeno jakékoli specifické ochranné opatření potřebné k zajištění bezpečnosti, **zabezpečení** a integrity sítí, jakož i k zajištění toho, že nebude dotčena hlavní služba poskytovaná provozovatelem sítě, obecná pravidla vnitrostátních právních předpisů zakazující provozovatelům sítě sjednat přístup k

strany poskytovatelů sítí elektronických komunikací by mohla bránit vytvoření trhu s přístupem k fyzické infrastruktuře, a měla by proto být zrušena. Opatřeními stanovenými tímto nařízením současně není dotčena možnost, aby členské státy zatraktivnily poskytování přístupu k infrastruktuře provozovateli veřejných služeb tím, že příjmy plynoucí z této služby v souladu s platnými právními předpisy EU vyloučí ze základu pro výpočet sazeb pro koncové uživatele jejich hlavní činnosti nebo činností.

fyzické infrastruktuře ze strany poskytovatelů sítí elektronických komunikací by mohla bránit vytvoření trhu s přístupem k fyzické infrastruktuře, a měla by proto být zrušena. Opatřeními stanovenými tímto nařízením současně není dotčena možnost, aby členské státy zatraktivnily poskytování přístupu k infrastruktuře provozovateli veřejných služeb tím, že příjmy plynoucí z této služby v souladu s platnými právními předpisy EU vyloučí ze základu pro výpočet sazeb pro koncové uživatele jejich hlavní činnosti nebo činností.

Pozměňovací návrh 15

Návrh nařízení Bod odůvodnění 15

Znění navržené Komisí

(15) Požádají-li poskytovatelé sítí elektronických komunikací o přístup ve specifikované oblasti, provozovatelé sítí by měli předložit nabídku sdíleného využívání svých zařízení za spravedlivých podmínek, včetně ceny, pokud není přístup odepřen na základě objektivních důvodů. *V závislosti na okolnostech* může podmínky, za nichž je takový přístup udělen, ovlivnit několik faktorů, mezi něž patří dodatečné náklady na údržbu a úpravy, preventivní ochranná opatření, která mají být přijata k omezení nepříznivých dopadů na bezpečnost a integritu sítě, specifická ujednání o odpovědnosti v případě škody, využití jakékoli veřejné dotace udělené na vybudování infrastruktury, včetně konkrétních podmínek spojených s dotací nebo stanovených vnitrostátními právními předpisy v souladu s právními předpisy Unie, případně omezení vyplývající z ustanovení vnitrostátních právních předpisů, jejichž cílem je ochrana životního prostředí, veřejného zdraví nebo

Pozměňovací návrh

(15) Požádají-li poskytovatelé sítí elektronických komunikací o přístup ve specifikované oblasti, provozovatelé sítí by měli předložit nabídku sdíleného využívání svých zařízení za spravedlivých podmínek, včetně ceny, pokud není přístup odepřen na základě objektivních důvodů. *Podle okolností* může podmínky, za nichž je takový přístup udělen, ovlivnit několik faktorů, mezi něž patří dodatečné náklady na údržbu a úpravy, **vliv na kapacitu a výkonnost spojený s poskytováním hlavní služby**, preventivní ochranná opatření, která mají být přijata k omezení nepříznivých dopadů na bezpečnost, **zabezpečení** a integritu sítě, specifická ujednání o odpovědnosti v případě škody, využití jakékoli veřejné dotace udělené na vybudování infrastruktury, včetně konkrétních podmínek spojených s dotací nebo stanovených vnitrostátními právními předpisy v souladu s právními předpisy Unie, **schopnost zajistit či poskytnout kapacitu infrastruktury za účelem splnění**

veřejné bezpečnosti nebo dodržení městských a venkovských územních plánů.

*či zajištění závazků veřejné služby, případně omezení vyplývající z ustanovení vnitrostátních právních předpisů, jejichž cílem je ochrana životního prostředí, veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo dodržení městských a venkovských územních plánů. **Dodatečné náklady, které by vznikly v souvislosti s prováděním budoucích stavebních prací na síti, bez ohledu na to, kdo by k nim dal podnět, a které by vznikly z důvodu přítomnosti prvků sítí elektronických komunikací, lze rozdělit mezi podniky, jimž tyto prvky sítí elektronických komunikací náležejí.***

Pozměňovací návrh 16

Návrh nařízení Bod odůvodnění 16

Znění navržené Komisí

(16) V případě neshody v obchodním jednání o technických a obchodních podmínkách by každá ze stran měla mít možnost obrátit se na orgán pro řešení sporů na vnitrostátní úrovni, jenž stranám uloží řešení, aby se zamezilo neodůvodněnému odepření ujednání nebo uložení nepřiměřených podmínek. Při stanovení cen za poskytnutí přístupu by orgán pro řešení sporů měl vzít v úvahu investice vynaložené na fyzickou infrastrukturu. V konkrétním případě přístupu k fyzické infrastruktuře provozovatelů sítí elektronických komunikací mohou investice do této infrastruktury přímo přispět k dosažení cílů Digitální agendy pro Evropu a hospodářská soutěž na navazujících trzích může být ovlivněna existencí „černých pasažérů“. *Jakákoli* povinnost přístupu by proto měla zohledňovat ekonomickou životaschopnost těchto investic na základě časového harmonogramu návratnosti investic, ***vlivu, který má přístup na hospodářskou soutěž na navazujících trzích, odpisů*** aktiv sítě v

Pozměňovací návrh

(16) V případě neshody v obchodním jednání o technických a obchodních podmínkách by každá ze stran měla mít možnost obrátit se na orgán pro řešení sporů na vnitrostátní úrovni, jenž stranám uloží řešení, aby se zamezilo neodůvodněnému odepření ujednání nebo uložení nepřiměřených podmínek. Při stanovení cen za poskytnutí přístupu by orgán pro řešení sporů měl vzít v úvahu investice vynaložené na fyzickou infrastrukturu, ***potenciál pro plýtvání státní podporou a stanoviska všech hospodářských regulačních orgánů příslušných pro dotčená odvětví infrastruktury a všechny dodatečné náklady spojené s poskytnutím přístupu.*** V konkrétním případě přístupu k fyzické infrastruktuře provozovatelů sítí elektronických komunikací mohou investice do této infrastruktury přímo přispět k dosažení cílů Digitální agendy pro Evropu a hospodářská soutěž na navazujících trzích může být ovlivněna existencí „černých pasažérů“. Povinnost

době žádosti o přístup, **obchodních důvodů podporujících** realizované investice, zejména do nedávno vybudované fyzické infrastruktury užívané k poskytování služeb vysokorychlostních elektronických komunikací a možnosti souběžného zavádění infrastruktury, jež je nabídnuta žadateli o přístup.

přístupu by proto měla *vždy* zohledňovat ekonomickou životaschopnost těchto investic na základě časového harmonogramu návratnosti investic. **Orgány pro řešení sporů by rovněž měly zohlednit, jak přístup ovlivní kapacitu a výkonnost při poskytování hlavní služby** a hospodářskou soutěž na navazujících trzích, **dále odpisy** aktiv sítě v době žádosti o přístup, **obchodní důvody podporující** realizované investice, zejména do nedávno vybudované fyzické infrastruktury užívané k poskytování služeb vysokorychlostních elektronických komunikací a možnosti souběžného zavádění infrastruktury, jež je nabídnuta žadateli o přístup.

Pozměňovací návrh 17

Návrh nařízení Bod odůvodnění 20

Znění navržené Komisí

(20) Pokud dojde v souvislosti s přístupem k informacím o fyzické infrastruktuře pro účely zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací ke sporům, jediné informační místo by mělo mít pravomoc k jejich řešení formou závazného rozhodnutí, aniž by byla dotčena možnost kterékoli strany obrátit se na soud.

Pozměňovací návrh

(20) Pokud dojde v souvislosti s přístupem k informacím o fyzické infrastruktuře pro účely zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací ke sporům, **příslušné** jediné informační místo by mělo mít pravomoc k jejich řešení formou závazného rozhodnutí, aniž by byla dotčena možnost kterékoli strany obrátit se na soud.

Pozměňovací návrh 18

Návrh nařízení Bod odůvodnění 26

Znění navržené Komisí

(26) Dosažení cílů Digitální agendy vyžaduje, aby se zavádění infrastruktury přiblížilo *prostorám* koncových uživatelů, přičemž bude plně respektována zásada proporcionality, pokud jde o jakákoli

Pozměňovací návrh

(26) Dosažení cílů Digitální agendy vyžaduje, aby se zavádění infrastruktury přiblížilo *lokalitám* koncových uživatelů, přičemž bude plně respektována zásada proporcionality, pokud jde o jakákoli

omezení majetkových práv z hlediska sledovaného obecného zájmu. Mělo by být usnadněno zavádění sítí vysokorychlostní sítě elektronických komunikací až ke koncovým uživatelům a zároveň zajištěna technologická neutralita, zejména prostřednictvím fyzické infrastruktury připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budovách. S ohledem na skutečnost, že náklady na zástavbu minikabelovodů během výstavby budovy jsou relativně nízké, zatímco dovybavení budov vysokorychlostní infrastrukturou může představovat významnou část nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí, **měly by** být všechny nové nebo podstatně renovované budovy vybaveny fyzickou infrastrukturou umožňující připojení koncových uživatelů k vysokorychlostním sítím. V zájmu zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací **by** kromě toho nové a podstatně renovované vícebytové budovy **měly být** vybaveny přístupem nebo soustředovacím bodem, jehož prostřednictvím může poskytovatel získat přístup k síti zastavěné v budově. V praxi by to znamenalo, že developéři budov by měli zajistit vytvoření prázdných kabelovodů vedoucích z každého bytu do soustředovacího bodu umístěného v budově nebo mimo ni. Mohou se vyskytnout případy, jako jsou nové budovy s jedním bytem nebo významné renovace v izolovaných oblastech, kdy je perspektiva vysokorychlostního připojení na základě objektivních důvodů považována za příliš vzdálenou na to, aby odůvodnila dodatečné náklady na zavedení fyzické infrastruktury připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budově, a/nebo soustředovací bod.

omezení majetkových práv z hlediska sledovaného obecného zájmu. Mělo by být usnadněno zavádění sítí vysokorychlostní sítě elektronických komunikací až ke koncovým uživatelům a zároveň zajištěna technologická neutralita, zejména prostřednictvím fyzické infrastruktury připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budovách. S ohledem na skutečnost, že náklady na zástavbu minikabelovodů během výstavby budovy jsou relativně nízké, zatímco dovybavení budov vysokorychlostní infrastrukturou může představovat významnou část nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí, **mohou** být všechny nové nebo podstatně renovované budovy vybaveny fyzickou infrastrukturou umožňující připojení koncových uživatelů k vysokorychlostním sítím. V zájmu zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací **mohou být** kromě toho nové a podstatně renovované vícebytové budovy vybaveny přístupem nebo soustředovacím bodem, jehož prostřednictvím může poskytovatel získat přístup k síti zastavěné v budově. V praxi by to znamenalo, že developéři budov by měli zajistit vytvoření prázdných kabelovodů vedoucích z každého bytu do soustředovacího bodu umístěného v budově nebo mimo ni. Mohou se vyskytnout případy, jako jsou nové budovy s jedním bytem nebo významné renovace v izolovaných oblastech, kdy je perspektiva vysokorychlostního připojení na základě objektivních důvodů považována za příliš vzdálenou na to, aby odůvodnila dodatečné náklady na zavedení fyzické infrastruktury připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budově, a/nebo soustředovací bod.

Pozměňovací návrh 19

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 26 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(26a) Mělo by být zavedeno nové označení Unie pro budovy a byty „připraveno pro širokopásmové připojení“, aby mohli kupující a pronajímatelé snadněji identifikovat budovy s přístupem k sítím vysokorychlostních elektronických komunikací. Toto označení by mělo být dobrovolné a mělo by podporovat připravenost infrastruktur zastavěných v budovách na vysokorychlostní připojení.

Pozměňovací návrh 20

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 30

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(30) Jakýkoli orgán určený členským státem pro řešení sporů by měl zajistit nestrannost a nezávislost vůči zúčastněným stranám. Určené orgány by rovněž měly mít odpovídající zdroje a sankční pravomoci v případě nedodržování přijatých rozhodnutí.

(30) Jakýkoli orgán určený členským státem pro řešení sporů by měl zajistit nestrannost a nezávislost vůči zúčastněným stranám. Určené orgány by rovněž měly mít odpovídající **pravomoci**, zdroje a sankční pravomoci v případě nedodržování přijatých rozhodnutí.

Pozměňovací návrh 21

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 2 – bod 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

1) „provozovatelem sítě“ se rozumí poskytovatel sítě elektronických komunikací, jakož i podnik, který poskytuje fyzickou infrastrukturu určenou k poskytování služeb výroby, přepravy nebo distribuce plynu, elektrické energie včetně veřejného osvětlení, vytápění, vody

1) „provozovatelem sítě“ se rozumí poskytovatel sítě elektronických komunikací, jakož i podnik, který poskytuje fyzickou infrastrukturu určenou k poskytování služeb výroby, přepravy nebo distribuce plynu, elektrické energie včetně veřejného osvětlení, vytápění, vody

včetně odstraňování a čištění odpadních a kanalizačních vod, dopravních služeb **včetně železnic, silnic, přístavů a letišť**;

včetně odstraňování a čištění odpadních a kanalizačních vod, **odvodňovacích systémů** a dopravních služeb,

Pozměňovací návrh 22

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 2 – bod 2

Znění navržené Komisí

2) „fyzickou infrastrukturou“ se rozumí **jakýkoli** prvek sítě, který není aktivní, jako jsou potrubí, stožáry, kabelovody, inspekční komory, vstupní šachty, rozvodné skříně, budovy nebo vstupy do budov, antény, věže a sloupy a s nimi související zařízení;

Pozměňovací návrh

2) „fyzickou infrastrukturou“ se rozumí prvek sítě, který není aktivní, jako jsou potrubí, stožáry, kabelovody, inspekční komory, vstupní šachty, rozvodné skříně, budovy nebo vstupy do budov, antény, věže a sloupy a s nimi související zařízení, **s výjimkou prvků používaných k přepravě pitné vody určené k lidské spotřebě.**

Pozměňovací návrh 23

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 2 – bod 3

Znění navržené Komisí

3) „sítí vysokorychlostních elektronických komunikací“ se rozumí síť elektronických komunikací, jež je schopna poskytovat služby širokopásmového připojení o rychlosti **alespoň 30 Mb/s**;

Pozměňovací návrh

3) „sítí vysokorychlostních elektronických komunikací“ se rozumí síť elektronických komunikací, jež je schopna poskytovat služby širokopásmového připojení o rychlosti **100 Mb/s a pokud možno 1 Gb/s či větší**;

Pozměňovací návrh 24

Návrh nařízení

Čl. 2 – odst. 2 – bod 10 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

10a) „otevřenými sítěmi“ se rozumí síť, kde jsou poskytovatelé služeb a vlastníci

sítě oddělení a poskytovatelé služeb mají za nediskriminačních podmínek přístup k maloobchodním zákazníkům v síti;

Pozměňovací návrh 25

Návrh nařízení Čl. 3 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. Každý provozovatel sítě má právo nabízet přístup ke své fyzické infrastruktuře pro účely zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací.

Pozměňovací návrh

1. Každý provozovatel sítě má právo nabízet přístup ke své fyzické infrastruktuře pro účely zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, **příčemž zajistí bezpečnost a zabezpečení sítě; obdobným způsobem mají provozovatelé sítí elektronických komunikací právo nabízet přístup ke své fyzické infrastruktuře pro účely zavádění jiných sítí za předpokladu, že vlastníci a odpovědné orgány se zaváděním souhlasí.**

Pozměňovací návrh 26

Návrh nařízení Čl. 3 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací má každý provozovatel sítě povinnost vyhovět všem přiměřeným žádostem o přístup ke své fyzické infrastruktuře pro účely zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, a to za spravedlivých podmínek včetně ceny.

Pozměňovací návrh

2. Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací má každý provozovatel sítě povinnost vyhovět, **v závislosti na dostupné kapacitě sítě,** všem přiměřeným žádostem o přístup ke své fyzické infrastruktuře pro účely zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, a to za spravedlivých podmínek včetně **ceny, pod podmínkou, že v souvislosti s bezpečností a zabezpečením sítě nenastanou žádné problémy, a s ohledem na zásadu reciprocity. Povinností provozovatelů sítí vyhovět všem přiměřeným žádostem o**

přístup za spravedlivých podmínek by neměla být dotčena jejich povinnost dodržovat pravidla Unie pro státní podporu v případě investic do infrastruktury, které financuje vládní instituce nebo na které poskytuje záruky.

Zúčastněné orgány by měly do [Úřad pro publikace: vložte přesné datum: vstup tohoto nařízení v platnost + 12 měsíců] sladit zásady pro stanovování podmínek a uspořádat konzultace s provozovateli sítí nebo s jejich sdruženími.

Pozměňovací návrh 27

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

2a. Tímto ustanovením není dotčeno právo vlastníků pozemků a vlastníků soukromých nemovitostí rozhodovat o způsobu správy a řízení svých aktiv.

Pozměňovací návrh 28

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – věta

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Každé odepření přístupu musí být založeno na objektivních kritériích, *která se mohou týkat zejména:*

3. Každé odepření přístupu musí být založeno na objektivních kritériích, k nimž patří např.:

Pozměňovací návrh 29

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. a a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

aa) obavy o bezpečnost a veřejné zdraví;

Pozměňovací návrh 30

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. a b (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ab) bezpečnost kritické infrastruktury jednotlivých států;

Pozměňovací návrh 31

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. b

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

b) ***dostupnosti*** prostoru k uložení prvků uvedených v písmeni a);

b) ***současná i budoucí dostupnost*** prostoru k uložení prvků uvedených v písmeni a);

Pozměňovací návrh 32

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. c

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

c) ***integrity a bezpečnosti*** kterékoli již zavedené sítě;

c) ***integrita, zabezpečení a bezpečnost*** kterékoli již zavedené sítě;

Pozměňovací návrh 33

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. d

Znění navržené Komisí

d) **rizika závažné** interference plánovaných služeb elektronických komunikací vůči poskytování jiných služeb prostřednictvím stejné fyzické infrastruktury;

Pozměňovací návrh

d) **riziko jednoznačné** interference plánovaných služeb elektronických komunikací vůči poskytování jiných služeb prostřednictvím stejné fyzické infrastruktury;

Pozměňovací návrh 34

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e

Znění navržené Komisí

e) **dostupnosti** alternativních prostředků pro velkoobchodní přístup k fyzické infrastruktuře sítě poskytnutých provozovatelem sítě a vhodných k poskytování sítí vysokorychlostních elektronických komunikací.

Pozměňovací návrh

e) **dostupnost** alternativních prostředků pro velkoobchodní přístup k fyzické infrastruktuře sítě poskytnutých provozovatelem sítě a vhodných k poskytování sítí vysokorychlostních elektronických komunikací **či jejich plánovaná dostupnost podle zveřejněných plánů pro zavádění.**

Pozměňovací návrh 35

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – písm. e a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ea) přiměřené využívání dostupného prostoru tak, aby si provozovatel sítě, který je vlastníkem fyzické infrastruktury, mohl vyhradit prostor pro vlastní budoucí investice.

Pozměňovací návrh 36

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e b (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

eb) vysoké riziko pro fyzickou bezpečnost pracovníků, kteří se pohybují v blízkosti jiných infrastruktur, než pro které byli původně vyškoleni;

Pozměňovací návrh 37

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e c (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ec) přiměřené využívání dostupného prostoru tak, aby si provozovatel sítě, který je vlastníkem fyzické infrastruktury, mohl vyhradit prostor pro vlastní budoucí investice.

Pozměňovací návrh 38

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e d (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ed) plánovaná dostupnost alternativních prostředků pro velkoobchodní přístup k fyzické infrastruktuře sítě v případě, že jsou k dispozici vnitrostátní plány pro zavedení evropského systému řízení železničního provozu.

Pozměňovací návrh 39

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e f (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ef) podmínky, za nichž by povolení přístupu k podzemním dopravním systémům mohlo vést k narušení dlouhodobých investic a modernizace anebo mít za následek narušení cestování s nepřiměřeným ekonomickým dopadem.

Pozměňovací návrh 40

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 1 – písm. e g (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

eg) existence výhradních smluvních ujednání mezi provozovateli sítí a jejich zákazníky;

Pozměňovací návrh 41

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Provozovatel sítě odůvodní *jakékoli* odepření přístupu do **jednoho měsíce** od obdržení písemné žádosti o přístup.

Provozovatel sítě odůvodní odepření přístupu do **tří měsíců** od obdržení písemné žádosti o přístup.

Pozměňovací návrh 42

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 5

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

5. Vnitrostátní orgán pro řešení sporů uvedený v odstavci 4 plně zohlední zásadu proporcionality a vydá závazné rozhodnutí ve věci sporu zahájeného podle odstavce 4, včetně **stanovení spravedlivých** podmínek

5. Vnitrostátní orgán pro řešení sporů uvedený v odstavci 4 plně zohlední zásadu proporcionality a vydá závazné rozhodnutí ve věci sporu zahájeného podle odstavce 4, včetně **doporučení týkajícího se** podmínek

a ceny, je-li to na místě, v nejkratší možné době a v každém případě do čtyř měsíců, aniž je dotčena možnost, aby se kterákoli ze stran obrátila na soud. *Jakákoli* cena stanovená orgánem pro řešení sporů zohledňuje dopad požadovaného přístupu na obchodní plán, jenž je podkladem pro investice realizované provozovatelem sítě, o přístup k níž bylo požádáno, zejména v případě nedávno vybudovaných fyzických infrastruktur využívaných k poskytování služeb vysokorychlostních elektronických komunikací.

a ceny, je-li to na místě, v nejkratší možné době a v každém případě do čtyř měsíců, aniž je dotčena možnost, aby se kterákoli ze stran obrátila na soud. Cena stanovená orgánem pro řešení sporů, ***právními předpisy o státní podpoře, vnitrostátním prohlášením o výkonnosti infrastruktury, dohodou o financování infrastruktury členského státu a smlouvou o veřejných službách*** zohledňuje dopad požadovaného přístupu na obchodní plán, jenž je podkladem pro investice realizované provozovatelem sítě, o přístup k níž bylo požádáno, zejména v případě nedávno vybudovaných fyzických infrastruktur využívaných k poskytování služeb vysokorychlostních elektronických komunikací. ***Při přijímání rozhodnutí vnitrostátní orgán pro řešení sporů zohlední i ekonomickou životaschopnost těchto investic na základě časového harmonogramu návratnosti investic, dopad přístupu na kapacitu a výkonnost a na hospodářskou soutěž na navazujících trzích, odpisy aktiv sítě v době žádosti o přístup a možnost souběžného zavádění infrastruktury, jež je nabídnuta žadateli o přístup.***

Pozměňovací návrh 43

Návrh nařízení

Čl. 3 – odst. 5 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

5a. Pokud musí být provedeny úkoly, které souvisí se sdíleným využíváním infrastruktury, může je vykonat pouze provozovatel sítě nebo strana, již provozovatel sítě provedením úkolů smluvně pověřil.

Pozměňovací návrh 44

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Pro účely žádosti o přístup k fyzické infrastruktuře v souladu s článkem 3 má každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací právo na přístup – na **vyžádání** a prostřednictvím jediného informačního místa – k následujícímu souboru minimálních informací o existující fyzické infrastruktuře kteréhokoli provozovatele sítě:

- a) umístění, trasování a georeferenční souřadnice;
- b) velikost, druh a současné využití infrastruktury;
- c) název vlastníka nebo držitele práv k užívání fyzické infrastruktury a kontaktní údaje.

Podnik žádající o přístup specifikuje oblast dotčenou v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací.

Přístup k minimálním informacím pro specifikovanou oblast se poskytne **neprodleně** v elektronické podobě za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek. Jediné informační místo může přístup k minimálním informacím omezit, pouze je-li to považováno za nutné v zájmu bezpečnosti a integrity sítě nebo provozního či obchodního tajemství.

Pozměňovací návrh

Pro účely žádosti o přístup k fyzické infrastruktuře v souladu s článkem 3 má každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací právo na přístup – na **odůvodněnou žádost s cílem vyvinout lepší budoucí telekomunikační služby** a prostřednictvím jediného informačního místa – k následujícímu souboru minimálních informací o existující fyzické infrastruktuře kteréhokoli provozovatele sítě **za předpokladu, že tato skutečnost nemá nepříznivý vliv na bezpečnost, integritu a zabezpečení sítě:**

- a) umístění, trasování a georeferenční souřadnice;
- b) velikost, druh a současné využití infrastruktury;
- c) název vlastníka nebo držitele práv k užívání fyzické infrastruktury a kontaktní údaje.

Podnik žádající o přístup specifikuje oblast dotčenou v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, **a proto získá přístup pouze k údajům této specifikované zeměpisné oblasti.**

Přístup k minimálním informacím pro specifikovanou oblast se poskytne **okamžitě** v elektronické podobě za přiměřených, nediskriminačních a **plně** transparentních podmínek **a za dodržení zásady důvěrnosti. Jediná informační místa o této výměně informací zpraví dotčeného provozovatele sítě.**

Jediné informační místo může přístup k minimálním informacím omezit, pouze je-

Jediné informační místo zajistí, aby byl přístup k minimálním informacím podle tohoto odstavce k dispozici do [Úřad pro publikace: vložte přesné datum: vstup tohoto nařízení v platnost + 12 měsíců].

li to považováno za nutné v zájmu bezpečnosti a integrity sítí nebo provozního či obchodního tajemství **a v zájmu ochrany základních veřejných a individuálních zájmů v souladu s vnitrostátními právními předpisy.**

Jediné informační místo zajistí, aby byl přístup k minimálním informacím podle tohoto odstavce k dispozici do [Úřad pro publikace: vložte přesné datum: vstup tohoto nařízení v platnost + 12 měsíců].

Pokud stávající infrastruktura není z technického hlediska považována za vhodnou k zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, mohou členské státy stanovit výjimky z povinností stanovených v odstavci 1. Takové opatření se sdělí Komisi a je řádně odůvodněno, přičemž všechny zúčastněné strany mají možnost vyjádřit se k návrhu opatření.

Pozměňovací návrh 45

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 1 – pododstavec 3

Znění navržené Komisí

Přístup k minimálním informacím pro specifikovanou oblast se poskytne neprodleně v elektronické podobě za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek. Jediné informační místo může přístup k minimálním informacím omezit, pouze je-li to považováno za nutné v zájmu bezpečnosti a integrity sítí nebo provozního či obchodního tajemství.

Pozměňovací návrh

Přístup k minimálním informacím pro specifikovanou oblast se poskytne neprodleně v elektronické podobě za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek. Jediné informační místo může přístup k minimálním informacím omezit, pouze je-li to považováno za nutné v zájmu bezpečnosti a integrity sítí nebo provozního či obchodního tajemství. ***V zájmu zajištění vnitrostátní bezpečnosti a bezpečnosti a integrity některých prvků anebo oblastí sítě mohou členské státy rozhodnout o vynětí některých oblastí z povinnosti poskytnout soubor minimálních informací v elektronické podobě. V těchto případech lze přístup***

k minimálním informacím omezit na jejich poskytování v prostorách provozovatele sítě. Každé takové opatření se oznámí Komisi.

Pozměňovací návrh 46

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Každý subjekt veřejného sektoru, jenž je na základě svých úkolů držitelem minimálních informací v elektronické podobě, uvedených v odstavci 1 a týkajících se fyzické infrastruktury provozovatele sítě, je elektronickými prostředky zpřístupní jedinému informačnímu místu před [Úřad pro publikace: vložte přesné datum: vstup tohoto nařízení v platnost + 6 měsíců]. Veškeré aktualizace těchto informací a jakékoli nové minimální informace uvedené v odstavci 1, které subjekt veřejného sektoru obdrží, se zpřístupní jedinému informačnímu místu do jednoho měsíce od jejich obdržení.

Pozměňovací návrh

2. Každý subjekt veřejného sektoru, jenž je na základě svých úkolů držitelem minimálních informací v elektronické podobě, uvedených v odstavci 1 a týkajících se fyzické infrastruktury provozovatele sítě, je elektronickými prostředky zpřístupní jedinému informačnímu místu před [Úřad pro publikace: vložte přesné datum: vstup tohoto nařízení v platnost + 6 měsíců]. Veškeré aktualizace těchto informací a jakékoli nové minimální informace uvedené v odstavci 1, které subjekt veřejného sektoru obdrží, se **za dodržení zásady důvěrnosti** zpřístupní jedinému informačnímu místu do jednoho měsíce od jejich obdržení. **Jediná informační místa o této výměně informací zpraví dotčeného provozovatele sítě.**

Pozměňovací návrh 47

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Pokud minimální informace uvedené v odstavci 1 nejsou v držení subjektů veřejného sektoru v souladu s odstavcem 2, kterýkoli provozovatel sítě zpřístupní na základě konkrétní žádosti jediného informačního místa minimální informace

Pozměňovací návrh

3. Pokud minimální informace uvedené v odstavci 1 nejsou v držení subjektů veřejného sektoru v souladu s odstavcem 2, kterýkoli provozovatel sítě zpřístupní na základě konkrétní **písemné** žádosti jediného informačního místa **pro oblast,**

uvedené v odstavci 1 o své fyzické infrastruktuře v elektronické podobě do jednoho měsíce od podání žádosti. Provozovatel sítě zpřístupní jedinému informačnímu místu veškeré aktualizace poskytnutých minimálních informací do jednoho *měsíce* od skutečné změny fyzické sítě, která má za následek změnu uvedených minimálních informací.

kteře se týká případné zavedení vysokorychlostní sítě podnikem oprávněným poskytovat sítě elektronických komunikací, minimální informace uvedené v odstavci 1 o své fyzické infrastruktuře v elektronické podobě do jednoho měsíce od podání žádosti. Provozovatel sítě zpřístupní jedinému informačnímu místu veškeré aktualizace poskytnutých minimálních informací do jednoho *roku* od skutečné změny fyzické sítě, která má za následek změnu uvedených minimálních informací. *V rámci postupů pro zpřístupnění či aktualizaci informací se zajistí, aby provozovateli sítě nevznikly náklady spojené s těmito úkony.*

Pozměňovací návrh 48

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 3 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3a. S výhradou omezení v zájmu fyzické bezpečnosti sítí nebo provozního či obchodního tajemství může jediné informační místo nabídnout soukromým osobám přístup k minimálním informacím pro konkrétní oblast na základě žádosti nebo prostřednictvím svých webových stránek. Zatímco soukromým osobám může jediné informační místo přístup poskytnout buď zdarma, nebo za správní poplatek, vlastníkům nemovitostí či pozemků v požadovaném místě nebo vlastníkům nemovitostí přilehlých k dotčené oblasti poskytuje informace zdarma.

Pozměňovací návrh 49

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 4

4. Nejsou-li minimální informace uvedené v odstavci 1 k dispozici prostřednictvím jediného informačního místa, provozovatelé sítí tyto informace zpřístupní na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat sítě elektronických komunikací. V žádosti se specifikuje oblast dotčená v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Přístup k informacím se poskytne do **jednoho měsíce** od obdržení písemné žádosti za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1.

Pozměňovací návrh 50

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 5

5. Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat sítě elektronických komunikací provozovatelé sítí vyhoví přiměřeným žádostem o průzkum na místě týkající se konkrétních prvků jejich fyzické infrastruktury. V žádosti se specifikují prvky sítě dotčené v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Průzkum na místě týkající se specifikovaných prvků sítě se povolí do jednoho měsíce od obdržení písemné žádosti za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1.

4. Nejsou-li minimální informace uvedené v odstavci 1 k dispozici prostřednictvím jediného informačního místa, provozovatelé sítí tyto informace zpřístupní na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat sítě elektronických komunikací. V žádosti se specifikuje oblast dotčená v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Přístup k informacím se poskytne do **šesti měsíců** od obdržení písemné žádosti za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1. ***V rámci postupů pro zpřístupnění informací se zajistí, aby provozovateli sítě nevznikly náklady spojené s tímto úkonem.***

5. Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat sítě elektronických komunikací provozovatelé sítí vyhoví přiměřeným žádostem o průzkum na místě týkající se konkrétních prvků jejich fyzické infrastruktury. V žádosti se specifikují prvky sítě dotčené v souvislosti se zaváděním prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Průzkum na místě týkající se specifikovaných prvků sítě se povolí do jednoho měsíce od obdržení písemné žádosti za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1. ***Strana podávající žádost nese veškeré náklady spojené s organizací a provedením***

Pozměňovací návrh 51

Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 6 – pododstavec 1 – návěti

Znění navržené Komisí

Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací kterýkoli provozovatel sítě zpřístupní následující soubor minimálních informací o probíhajících nebo plánovaných stavebních pracích týkajících se jeho fyzické infrastruktury, pro něž bylo buď uděleno povolení, nebo povolovací řízení probíhá, nebo se první žádost příslušným orgánům o udělení povolení plánuje v následujících **šesti** měsících:

- a) umístění a druh prací;
- b) dotčené prvky sítě;
- c) předpokládaný termín zahájení prací a doba jejich trvání;
- d) kontaktní údaje.

V žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací se specifikuje oblast dotčená v *souvislosti se* zaváděním prvků vysokorychlostní sítě elektronických komunikací. Provozovatelé sítí do **dvou týdnů** od obdržení písemné žádosti poskytnou požadované informace za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1.

Pozměňovací návrh

Na základě konkrétní písemné žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací kterýkoli provozovatel sítě zpřístupní následující soubor minimálních informací o probíhajících nebo plánovaných stavebních pracích týkajících se jeho fyzické infrastruktury, pro něž bylo buď uděleno povolení, nebo povolovací řízení probíhá, nebo se první žádost příslušným orgánům o udělení povolení plánuje v následujících **čtyřech** měsících:

- a) umístění a druh prací;
- b) dotčené prvky sítě;
- c) předpokládaný termín zahájení prací a doba jejich trvání;
- d) kontaktní údaje.

S ohledem na ochranu obchodních tajemství není soupis plánovaných stavebních prací zařazen do stejné databáze jako soupis obecné infrastruktury. V žádosti podniku oprávněného poskytovat síť elektronických komunikací se specifikuje oblast dotčená zaváděním prvků vysokorychlostní sítě elektronických komunikací. Provozovatelé sítí do **jednoho měsíce** od obdržení písemné žádosti poskytnou požadované informace za přiměřených, nediskriminačních a transparentních podmínek, aniž jsou dotčena omezení podle odstavce 1. ***Podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací co nejdříve informuje provozovatele sítě o svém úmyslu zavést v dotčené oblasti sít' vysokorychlostních***

elektronických komunikací a v každém případě do šesti týdnů od obdržení požadovaných informací.

Pozměňovací návrh 52

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 10

Znění navržené Komisí

10. Členské státy mohou stanovit výjimky z povinností stanovených v odstavcích 1 až 5 v případě **existujících** fyzických infrastruktur, které se nepovažují za technicky vhodné k zavedení sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Tato opatření musí být v tomto ohledu řádně odůvodněná. Zúčastněným stranám musí být poskytnuta příležitost vyjádřit se v přiměřené lhůtě k návrhům opatření. Každé takové opatření se musí oznámit Komisi.

Pozměňovací návrh

10. Členské státy mohou stanovit výjimky z povinností stanovených v odstavcích 1 až **6 v případě informací týkajících se kritických infrastruktur jednotlivých států, pokud by jejich zpřístupnění mohlo snadno poukázat na slabiny těchto infrastruktur, nebo** v případě fyzických infrastruktur, které se nepovažují za technicky vhodné k zavedení sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Tato opatření musí být v tomto ohledu řádně odůvodněná. Zúčastněným stranám musí být poskytnuta příležitost vyjádřit se v přiměřené lhůtě k návrhům opatření. Každé takové opatření se musí oznámit Komisi.

Pozměňovací návrh 53

Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 10 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

10a. Ve všech případech uvedených v odstavcích 1, 2, 3, 4, 5 a 6 by měl podnik žádající o přístup k informacím omezit počet osob, které k nim budou mít přístup, a zaručit důvěryhodnost těchto informací, které nesmí předávat žádné třetí straně.

Pozměňovací návrh 54

Návrh nařízení Čl. 5 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. Každý provozovatel sítě má právo sjednávat dohody o koordinaci stavebních prací s podniky oprávněnými poskytovat síť elektronických komunikací pro účely zavádění prvků sítě vysokorychlostních elektronických komunikací.

Pozměňovací návrh

1. Každý provozovatel sítě má právo sjednávat dohody o koordinaci stavebních prací s podniky oprávněnými poskytovat síť elektronických komunikací pro účely zavádění prvků sítě vysokorychlostních elektronických komunikací **a rovněž rozvoje vlastních sítí.**

Pozměňovací návrh 55

Návrh nařízení Čl. 5 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Každý podnik provádějící stavební práce zcela nebo částečně financované z veřejných prostředků vyhoví všem přiměřeným žádostem podniků oprávněných poskytovat síť elektronických komunikací pro účely zavádění prvků sítě vysokorychlostních elektronických komunikací, které se týkají dohody o koordinaci stavebních prací za transparentních a nediskriminačních podmínek, pokud to neznamená žádné dodatečné náklady pro původně plánované stavební práce a pokud je žádost o koordinaci podána co nejdříve a v každém případě nejpozději jeden měsíc před předložením konečného projektu příslušným orgánům k udělení povolení.

Pozměňovací návrh

2. Každý podnik provádějící stavební práce zcela nebo částečně financované z veřejných prostředků vyhoví všem přiměřeným žádostem podniků oprávněných poskytovat síť elektronických komunikací pro účely zavádění prvků sítě vysokorychlostních elektronických komunikací, které se týkají dohody o koordinaci stavebních prací za transparentních a nediskriminačních podmínek, pokud to neznamená žádné dodatečné náklady pro původně plánované stavební práce a pokud je žádost o koordinaci podána co nejdříve a v každém případě nejpozději jeden měsíc před předložením konečného projektu příslušným orgánům k udělení povolení.
Podniky oprávněné poskytovat síť elektronických komunikací úměrně přispějí k pokrytí nákladů na práce. Vzniknou-li dodatečné náklady, ponese je rovněž podnik, jenž podal žádost.

Pozměňovací návrh 56

Návrh nařízení

Čl. 5 – odst. 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

2a. Podniky provádějící stavební práce a podniky oprávněné poskytovat síť elektronických komunikací vyvíjí veškeré úsilí o koordinaci stavebních prací s pracemi provozovatelů energetických distribučních soustav s cílem minimalizovat potřebné práce a souběžně instalovat, udržovat či modernizovat informační a komunikační technologie a energetické infrastruktury.

Pozměňovací návrh 57

Návrh nařízení

Čl. 6 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

1. Každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací má právo na přístup – **elektronickými prostředky na vyžádání prostřednictvím jediného informačního místa** – k veškerým informacím týkajícím se podmínek a postupů platných pro udělování povolení pro stavební práce nezbytné za účelem zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, včetně případných výjimek platných pro tyto prvky, pokud jde o některá nebo veškerá povolení požadovaná podle vnitrostátních právních předpisů.

1. Každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací má právo na přístup k veškerým informacím týkajícím se podmínek a postupů platných pro udělování povolení pro stavební práce, *které jsou* nezbytné za účelem zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací, včetně případných výjimek platných pro tyto prvky, pokud jde o některá nebo veškerá povolení požadovaná podle vnitrostátních právních předpisů.

Pozměňovací návrh 58

Návrh nařízení

Čl. 6 – odst. 2

2. Každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací má právo předkládat **elektronickými prostředky** prostřednictvím **jediného** informačního místa žádosti o povolení nutná pro stavební práce nezbytné za účelem zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. **Jediné** informační místo usnadňuje a koordinuje postup udělování povolení. Zejména zajistí, aby byly žádosti předány příslušným orgánům zúčastněným na udělování povolení platných pro dotčené stavební práce, a sleduje dodržování lhůt platných v souladu s odstavcem 3.

Pozměňovací návrh 59

Návrh nařízení Čl. 6 – odst. 3

3. Aniž jsou dotčeny jiné konkrétní lhůty nebo povinnosti stanovené k zajištění řádného průběhu řízení, *platné* v souladu s vnitrostátními právními předpisy nebo právními předpisy Unie, příslušné orgány povolení udělí či zamítnou do **šesti** měsíců od obdržení žádosti. Každé odmítnutí musí být řádně odůvodněno na základě objektivních, transparentních, nediskriminačních a přiměřených kritérií.

Pozměňovací návrh 60

Návrh nařízení Čl. 7 – odst. 1

2. Každý podnik oprávněný poskytovat síť elektronických komunikací má právo předkládat prostřednictvím informačního místa žádosti o povolení nutná pro stavební práce, *kteřé jsou nezbytné* za účelem zavádění prvků sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Informační místo **určené členským státem nebo místním orgánem** usnadňuje a koordinuje postup udělování povolení. Zejména zajistí, aby byly žádosti předány příslušným orgánům zúčastněným na udělování povolení platných pro dotčené stavební práce, a sleduje dodržování lhůt platných v souladu s odstavcem 3.

3. Aniž jsou dotčeny jiné konkrétní lhůty nebo povinnosti stanovené k zajištění řádného průběhu řízení, *kteřé jsou pro toto řízení použitelné* v souladu s vnitrostátními právními předpisy nebo právními předpisy Unie, příslušné orgány povolení udělí či zamítnou **nejpozději** do **čtyř** měsíců od obdržení žádosti, **za předpokladu, že byly vyslechnuty všechny zúčastněné strany**. Každé odmítnutí musí být řádně odůvodněno na základě objektivních, transparentních, nediskriminačních a přiměřených kritérií.

1. Všechny nově postavené budovy v *prostorách* koncového uživatele, včetně prvků ve spoluvlastnictví, pro něž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost], **musí** být vybaveny fyzickou infrastrukturou připravenou pro vysokorychlostní připojení, zastavěnou v budově až do koncových bodů sítě. Stejná povinnost platí v případě významné renovace, pro niž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost].

1. Všechny nově postavené **veřejné** budovy v *lokalitě* koncového uživatele, včetně prvků ve spoluvlastnictví, pro něž byla žádost o stavební povolení podána **šest měsíců** po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost], **by měly** být vybaveny **neutrální technologií poté, co byly posouzeny z hlediska efektivnosti nákladů na vybavení** fyzickou infrastrukturou připravenou pro vysokorychlostní připojení, zastavěnou v budově až do koncových bodů sítě. **Tyto budovy nebo byty poté obdrží označení Unie „připraveno pro širokopásmové připojení“**. Stejná povinnost platí v případě významné renovace, pro niž byla žádost o stavební povolení podána **šest měsíců** po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost].

Pozměňovací návrh 61

Návrh nařízení Čl. 7 – odst. 2

2. Všechny nově postavené vícebytové budovy, pro něž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost], **musí** být vybaveny soustředovacím bodem umístěným uvnitř budovy či mimo ni a přístupným pro poskytovatele sítí elektronických komunikací, jehož prostřednictvím je dostupné připojení k infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budově. Stejná povinnost platí v případě významné renovace vícebytové budovy, pro niž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace:

2. Všechny nově postavené **veřejné** vícebytové budovy, **včetně sociálního bydlení**, pro něž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost], **by měly** být vybaveny **neutrální technologií poté, co byly posouzeny z hlediska efektivnosti nákladů na vybavení** soustředovacím bodem umístěným uvnitř budovy či mimo ni a přístupným pro poskytovatele sítí elektronických komunikací, jehož prostřednictvím je dostupné připojení k infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné

vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost].

v budově. Stejná povinnost platí v případě významné renovace, pro niž byla žádost o stavební povolení podána po [Úřad pro publikace: vložte přesné datum vstupu tohoto nařízení v platnost]. **To rovněž platí v případě všech nově postavených budov veřejných institucí, v nichž jsou uloženy významné soubory údajů, např. knihoven, archivů, kulturních institucí a institucí vysokoškolského vzdělávání.**

Pozměňovací návrh 62

Návrh nařízení Čl. 7 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Členské státy mohou pro určité kategorie budov, zejména budovy s jedním bytem nebo významné renovace, stanovit výjimky z povinností stanovených v odstavcích 1 a 2, pokud jsou náklady na splnění těchto povinností nepřiměřené. Tato opatření musí být řádně odůvodněná. Zúčastněným stranám musí být poskytnuta příležitost vyjádřit se v přiměřené lhůtě k návrhům opatření. Každé takové opatření se musí oznámit Komisi.

Pozměňovací návrh

3. Členské státy mohou pro určité kategorie budov, zejména budovy s jedním bytem nebo významné renovace, stanovit výjimky z povinností stanovených v odstavcích 1 a 2, pokud jsou náklady na splnění těchto povinností nepřiměřené. Tato opatření musí být řádně odůvodněná. Zúčastněným stranám musí být poskytnuta příležitost vyjádřit se v přiměřené lhůtě k návrhům opatření. Každé takové opatření se musí oznámit Komisi. **Členské státy mohou rovněž stanovit výjimky z ustanovení v odstavci 2, pokud jde o přístupové linky pro konečné uživatele v nemovitostech, u nichž se uplatňují obchodní modely s otevřenými sítěmi.**

Pozměňovací návrh 63

Návrh nařízení Čl. 8 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí má právo za účelem

Pozměňovací návrh

1. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí má **před získáním**

přístupu k fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení zastavěné v budově ukončit svou síť v soustředovacím bodě, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek.

souhlasu vlastníka pozemku či nemovitosti a případně i finanční náhrady škody právo za účelem přístupu k fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení zastavěné v budově ukončit svou síť v soustředovacím bodě, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek.

Pozměňovací návrh 64

Návrh nařízení Čl. 8 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí má právo za účelem přístupu k fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení zastavěné v budově ukončit svou síť v soustředovacím bodě, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek.

Pozměňovací návrh

1. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí ***v budovách bez otevřených sítí, kde existuje hospodářská soutěž v oblasti služeb***, má právo za účelem přístupu k fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení zastavěné v budově ukončit svou síť v soustředovacím bodě, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek.

Pozměňovací návrh 65

Návrh nařízení Čl. 8 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí má za přiměřených podmínek právo na přístup ke kterékoli stávající fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budově, pokud je duplikace technicky nemožná nebo ekonomicky neefektivní. Držitel práva k užívání fyzické infrastruktury zastavěné v budově umožní

Pozměňovací návrh

2. Každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí má ***v budovách bez otevřených sítí, kde existuje hospodářská soutěž v oblasti služeb***, za přiměřených podmínek právo na přístup ke kterékoli stávající fyzické infrastruktuře připravené pro vysokorychlostní připojení, zastavěné v budově, pokud je duplikace technicky nemožná nebo ekonomicky neefektivní. Držitel práva k užívání fyzické

přístup za nediskriminačních podmínek.

infrastruktury zastavěné v budově umožní přístup za nediskriminačních podmínek.

Pozměňovací návrh 66

Návrh nařízení Čl. 8 – odst. 4

Znění navržené Komisí

4. Pokud infrastruktura připravená pro vysokorychlostní připojení, zastavěná v budově neexistuje, má každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí právo ukončit prvky své sítě v prostorách účastníka služeb vysokorychlostních elektronických komunikací, pokud s tím souhlasí, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek.

Pozměňovací návrh

4. Pokud infrastruktura připravená pro vysokorychlostní připojení, zastavěná v budově neexistuje, má každý poskytovatel veřejných komunikačních sítí právo ukončit prvky své sítě v prostorách účastníka služeb vysokorychlostních elektronických komunikací, pokud s tím souhlasí, pokud tak učiní na vlastní náklady a minimalizuje dopad na soukromý majetek. ***Není-li dosaženo dohody o ukončení těchto prvků sítě, může účastník či poskytovatel veřejné komunikační sítě předložit spor příslušnému orgánu pro řešení sporů.***

Pozměňovací návrh 67

Návrh nařízení Čl. 8 – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

4a. Členské státy mohou udělit výjimky z ustanovení v odstavcích 1 a 2 pro přístup k maloobchodním zákazníkům v nemovitostech, u nichž se uplatňují obchodní modely s otevřenými sítěmi.

Pozměňovací návrh 68

Návrh nařízení Čl. 9 – odst. 1

1. Pokud členský stát neurčí jiné příslušné orgány, vykonává funkci vnitrostátního orgánu pro řešení sporů uvedeného v čl. 3 odst. 4, čl. 4 odst. 9, čl. 5 odst. 4 a čl. 8 odst. 3 vnitrostátní regulační orgán, který plní úkoly stanovené v článku 20 směrnice 2002/21/ES.

1. Pokud členský stát neurčí jiné příslušné orgány, **kteřé jsou právně odlišeny a funkčně nezávislé na všech provozovatelích sítí, zejména v oblasti vodohospodářství**, vykonává funkci vnitrostátního orgánu pro řešení sporů uvedeného v čl. 3 odst. 4, čl. 4 odst. 9, čl. 5 odst. 4 a čl. 8 odst. 3 vnitrostátní regulační orgán, který plní úkoly stanovené v článku 20 směrnice 2002/21/ES.

Pokud se členský stát rozhodne, že jako vnitrostátní orgán pro řešení sporů určí vnitrostátní regulační orgán, který plní úkoly stanovené v článku 20 směrnice 2002/21/ES, je tento orgán povinen vyžádat si před přijetím jakéhokoli závazného rozhodnutí, které se týká určení spravedlivých podmínek nebo cen, stanovisko regulačních orgánů v daném odvětví.

Pozměňovací návrh 69

Návrh nařízení Čl. 9 – odst. 2

2. Jakýkoli jiný vnitrostátní orgán pro řešení sporů určený členskými státy podle odstavce 1 **musí být právně samostatný a funkčně nezávislý na všech provozovatelích sítí**. Musí mít pravomoc ukládat provozovatelům sítí v případě porušení povinností vyplývajících z rozhodnutí přijatých při rozhodování sporu vhodné, účinné, přiměřené a odrazující sankce.

2. Jakýkoli jiný vnitrostátní orgán pro řešení sporů určený členskými státy podle odstavce 1 musí mít pravomoc ukládat provozovatelům sítí v případě porušení povinností vyplývajících z rozhodnutí přijatých při rozhodování sporu vhodné, účinné, přiměřené a odrazující sankce.

Pozměňovací návrh 70

Návrh nařízení Čl. 9 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Pokud členský stát neurčí ***jiné příslušné orgány***, vykonává funkci jediného informačního místa uvedeného v člancích 4 a 6 vnitrostátní regulační orgán, který plní úkoly stanovené v článku 20 směrnice 2002/21/ES.

Pozměňovací návrh

3. Pokud členský stát neurčí ***jiný příslušný a funkčně nezávislý orgán, zejména subjekt veřejného sektoru na vnitrostátní či místní úrovni***, vykonává funkci jediného informačního místa uvedeného v člancích 4 a 6 vnitrostátní regulační orgán, který plní úkoly stanovené v článku 20 směrnice 2002/21/ES.

VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ

Zpravodajka je toho názoru, že vysoce kvalitní digitální infrastruktura je základem prakticky všech odvětví moderní a inovativní ekonomiky a společnosti, v nichž je vysokorychlostní širokopásmové připojení nezbytnou podmínkou celosvětové konkurenceschopnosti, a je pilířem evropského jednotného digitálního trhu. Zpravodajka proto podporuje cíl tohoto nařízení, jímž je snížení nákladů na zavádění sítí vysokorychlostních a superrychlých elektronických komunikací; má ho být dosaženo pomocí nástrojů pro nákladově efektivnější zavádění nových fyzických infrastruktur, snížení správní zátěže, společného využívání existujících infrastruktur a harmonizovaných stavebních prací.

Dotyčné odvětví se v současnosti potýká s nedostatkem součinnosti mezi různými provozovateli a vlastníky fyzické infrastruktury. Je upravováno celou řadou různých místních norem, kterým musí provozovatelé vyhovět, vyznačuje se vysokými náklady a zdoluhavými a složitými postupy při získávání povolení a následném zavádění a modernizaci sítí vysokorychlostních elektronických komunikací. Zpravodajka se proto domnívá, že toto nařízení, které vychází z osvědčených postupů členských států a podporuje novou kulturu přístupu k vysokorychlostnímu širokopásmovému připojení, rovněž zajistí, aby členské státy měly i nadále rozsáhlý prostor k vlastnímu rozhodování o organizačních záležitostech a místní a regionální orgány stále hrály důležitou úlohu při koordinaci stavebních prací spadajících do jejich příslušnosti.

Zpravodajka souhlasí s tím, že nařízení se v zájmu komplexního přístupu k maximalizaci součinnosti mezi sítěmi vztahuje nejen na poskytovatele sítí elektronických komunikací, ale i na všechny vlastníky fyzických infrastruktur, jež jsou vhodné pro uložení prvků sítí elektronických komunikací; například jde o infrastruktury pro elektřinu, plyn, vodu a kanalizaci, topení a dopravní služby. Zpravodajka tedy s ohledem na to, že stavební práce tvoří i nadále převažující část celkových nákladů na zavádění sítí, považuje za hlavní regulační pokrok stanovení práva každého provozovatele sítě nabízet přístup ke své fyzické infrastruktuře nebo dostávat v této věci nabídky (za rozumnou cenu a při dodržení spravedlivých podmínek). Příslušné zúčastněné strany budou mít následně možnost využívat součinnosti a omezit neefektivnost při zavádění infrastruktur. Opatření se při tom zaměřují na zvýšení koordinace a transparentnosti a na harmonizaci minimálních nástrojů.

Zpravodajka uznává, že přístup k inženýrským sítím není všelék, který by mohl vyřešit naléhavé problémy s hospodářskou soutěží v odvětví telekomunikací, nicméně může všem provozovatelům podstatně usnadnit zavádění sítí vysokorychlostních širokopásmových připojení. Potenciál, který skýtá rychlejší rozvoj sítí na základě tohoto nařízení, může být následně plně využit k rozvoji přeshraničních veřejných služeb a vytvoření rostoucího, úspěšného a živého celoevropského trhu pro tvorbu a šíření legálního digitálního obsahu a online služeb a zároveň spotřebitelům poskytnout snadný, bezpečný a flexibilní přístup k digitálnímu obsahu a trhům se službami.

Rozvoj služeb IKT ve veřejném i soukromém sektoru je také příležitostí a měl by se stát prostředkem ke zdokonalení veřejných služeb, jako je zdravotní péče, veřejné vzdělávání a kultura, veřejná bezpečnost a sociální služby. Rovněž může podpořit hospodářskou činnost malých a středních podniků a podněcovat jejich rozvoj. Zpravodajka zdůrazňuje, že přístup k širokopásmovému připojení a IKT by měl uspokojit potřeby všech členů společnosti, zvýšit kvalitu života více občanů, posílit jejich společenské a hospodářské činnosti a pomoci překlenout digitální propast. V souvislosti s tím zpravodajka důrazně poukazuje na to, že sice

existují zjevné obchodní důvody pro zavádění širokopásmového připojení v hustě osídlených oblastech, ale zvláštní pozornost by se měla věnovat pobídkám k investicím soukromého sektoru ve venkovských a odlehlých oblastech, protože je nutné zajistit cenově dostupný širokopásmový internet i v oblastech, v nichž trh selhává.

Pokud jde o finanční stránku věci, zpravodajka si uvědomuje, že shromažďování a poskytování údajů a zavedení jediného informačního místa skutečně přináší značné náklady; připomíná však, že to vše vytváří evropskou přidanou hodnotu. Toto mapování, které je velice pracné a poměrně nákladné, může být významným prostředkem k tvorbě pracovních míst v Evropě a měly by se uvolnit finanční prostředky EU, jež by zmírnily finanční zátěž členských států a podniků spojenou s touto činností. Podle názoru zpravodajky by mohl být značně snížený rozpočet na IKT v rámci nástroje pro propojení Evropy využit na plnění cílů souvisejících s vytvářením údajů a jediným informačním místem.

Zpravodajka se také domnívá, že opatření navrhovaná v nařízení jsou zřejmě v souladu se zásadou subsidiarity, protože snížení nákladů na zavádění infrastruktury vysokorychlostních elektronických komunikací vyžaduje činnost na úrovni EU, která zlepší podmínky vytváření a fungování vnitřního trhu a odstraní překážky způsobené třístití různých pravidel a správních postupů na vnitrostátních a nižších úrovních. Zpravodajka je toho názoru, že navrhovaná opatření přinášejí ve srovnání s izolovanými kroky na celostátní, regionální či místní úrovni jednoznačnou evropskou přidanou hodnotu. Rovněž konstatuje, že společný evropský přístup k těmto záležitostem poskytuje přidanou hodnotu díky tomu, že se zabrání zbytečnému zdvojování a umožní se úspory z rozsahu. Domnívá se, že opatření navrhovaná v tomto nařízení jsou také v souladu se zásadou proporcionality, protože uznávají přednostní charakter obchodních jednání, nenarušují nepatřičně vlastnická práva a nepřekračují rámec toho, co je nezbytné pro omezení překážek přístupu k fyzickým infrastrukturám.

POSTUP

Název	Opatření ke snížení nákladů na zavádění sítí vysokorychlostních elektronických komunikací			
Referenční údaje	COM(2013)0147 – C7-0082/2013 – 2013/0080(COD)			
Datum předložení EP	27.3.2013			
Věcně příslušný výbor Datum oznámení na zasedání	ITRE 16.4.2013			
Výbor(y) požádaný(é) o stanovisko Datum oznámení na zasedání	ENVI 16.4.2013	IMCO 16.4.2013	TRAN 16.4.2013	CULT 16.4.2013
Nezaujetí stanoviska Datum rozhodnutí	ENVI 25.4.2013	IMCO 29.5.2013	TRAN 22.4.2013	CULT 22.4.2013
Zpravodaj(ové) Datum jmenování	Edit Herczog 14.5.2013			
Projednání ve výboru	20.6.2013	18.9.2013	4.11.2013	
Datum přijetí	28.11.2013			
Výsledek konečného hlasování	+: -: 0:	43 6 1		
Členové přítomní při konečném hlasování	Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Ivo Belet, Jan Březina, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Robert Goebbels, Fiona Hall, Edit Herczog, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Philippe Lamberts, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Angelika Niebler, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Jens Rohde, Paul Rübig, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Catherine Trautmann, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Alejo Vidal-Quadras			
Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování	Rachida Dati, Ioan Enciu, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Gunnar Hökmark, Holger Kraemer, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Alajos Mészáros, Vladimír Remek, Silvia-Adriana Țicău			
Náhradník(ci) (čl. 187 odst. 2) přítomný(i) při konečném hlasování	Carl Schlyter			
Datum předložení	10.12.2013			