

7.12.2018

A8-0409/82

Pozměňovací návrh 82
Dario Tamburrano, Rosa D'Amato
za skupinu EFDD

Zpráva
Marian-Jean Marinescu
Zřízení Nástroje pro propojení Evropy
(COM(2018)0438 – C8-0255/2018 – 2018/0228(COD))

A8-0409/2018

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 3 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(3a) Program by měl zaručit vysokou úroveň transparentnosti tím, že umožní přístup k příslušným dokumentům, zejména v případě, pokud by projekty ovlivňovaly životní prostředí a zdraví lidí. Postup hodnocení projektů by měl taktéž zohledňovat sociální kritéria a kritéria soudržnosti, a zejména přijetí místními komunitami.

Or. en

7.12.2018

A8-0409/83

Pozměňovací návrh 83
Dario Tamburrano, Rosa D'Amato
za skupinu EFDD

Zpráva
Marian-Jean Marinescu
Zřízení Nástroje pro propojení Evropy
(COM(2018)0438 – C8-0255/2018 – 2018/0228(COD))

A8-0409/2018

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(4a) Program považuje energetickou účinnost za klíčový prvek a klíčovou otázku pro investiční rozhodnutí o energetické infrastruktuře v Unii podle nařízení (EU) č. XXX/XXX [Správa energetické unie]. Konkrétně stanovuje zásadu „energetická účinnost v první řadě“, která znamená, že před přijetím rozhodnutí týkajícího se energetického plánování, politiky a investic je vždy třeba zvažovat, zda by nebylo možno předpokládaná plánovací, politická a investiční opatření plně nebo zčásti nahradit nákladově efektivními a technicky, ekonomicky a environmentálně vhodnými alternativními opatřeními ke zlepšení energetické účinnosti, přičemž by se stále dařilo dosahovat cílů příslušných rozhodnutí.

Or. en

Odůvodnění

Tento bod odůvodnění uvádí zásadu „energetická účinnost v první řadě“ a je inspirován ustanoveními již obsaženými v nařízení o správě energetické unie.

AM\1171605CS.docx

PE631.579v01-00

7.12.2018

A8-0409/84

Pozměňovací návrh 84
Dario Tamburrano, Rosa D'Amato
za skupinu EFDD

Zpráva
Marian-Jean Marinescu
Zřízení Nástroje pro propojení Evropy
(COM(2018)0438 – C8-0255/2018 – 2018/0228(COD))

A8-0409/2018

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 25

Znění navržené Komisí

(25) Program by měl dále navázat na úspěch iniciativy WiFi4EU a měl by pokračovat v podpoře poskytování bezplatného, vysoce kvalitního místního bezdrátového připojení v centrech místního veřejného života, včetně subjektů s veřejným posláním, jako jsou orgány veřejné moci a poskytovatelé veřejných služeb, i na venkovních místech dostupných široké veřejnosti s cílem propagovat digitální vizi Unie v místních komunitách.

Pozměňovací návrh

(25) Program by měl dále navázat na úspěch iniciativy WiFi4EU a měl by pokračovat v podpoře poskytování bezplatného, vysoce kvalitního místního bezdrátového připojení v centrech místního veřejného života, včetně subjektů s veřejným posláním, jako jsou orgány veřejné moci a poskytovatelé veřejných služeb, i na venkovních místech dostupných široké veřejnosti s cílem propagovat digitální vizi Unie v místních komunitách. ***Zároveň by měla být věnována náležitá pozornost možným negativním účinkům elektromagnetického znečištění na lidské zdraví, aby tak mohlo být provedeno pečlivé posouzení toho, kde by měly být umístěny místní bezdrátové přístupové body, jaký by měl být jejich počet a jak silné by měly být.***

Or. en

Pozměňovací návrh 85
Dario Tamburrano, Rosa D'Amato
za skupinu EFDD

Zpráva
Marian-Jean Marinescu
Zřízení Nástroje pro propojení Evropy
(COM(2018)0438 – C8-0255/2018 – 2018/0228(COD))

A8-0409/2018

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 26

Znění navržené Komisí

(26) Životaschopnost očekávaných digitálních služeb příští generace, jako je internet věcí a aplikace, které mají přinést významné přínosy v rámci různých odvětví a pro společnost jako celek, bude vyžadovat nepřerušované přeshraniční pokrytí sítěmi 5G, zejména pokud jde o možnost připojení pro uživatele na cestách a pohybující se objekty. **Scénáře sdílení nákladů u zavádění sítí 5G v těchto odvětvích jsou však i nadále nejasné a očekávaná rizika komerčního zavádění v některých klíčových oblastech jsou velmi vysoká.** Očekává se, že silniční koridory a vlaková spojení budou klíčovými oblastmi pro první fázi nových aplikací v oblasti propojené mobility, a proto budou tvořit zásadní přeshraniční projekty pro financování v rámci programu.

Pozměňovací návrh

(26) Životaschopnost očekávaných digitálních služeb příští generace, jako je internet věcí a aplikace, které mají přinést významné přínosy v rámci různých odvětví a pro společnost jako celek, bude vyžadovat nepřerušované přeshraniční pokrytí sítěmi 5G, zejména pokud jde o možnost připojení pro uživatele na cestách a pohybující se objekty. **Vědecký výzkum však stále více varuje před možnými riziky všudypřítomného, dlouhodobého a nepřetržitého vystavení pokrytí technologií 5G, samotného nebo v kombinaci s dalším elektromagnetickým znečištěním, pro lidské zdraví a pro životní prostředí. Aby byla zajištěna ochrana veřejného zdraví a životního prostředí, je tedy třeba před širokým zavedením technologie 5G uplatňovat zásadu obezřetnosti, zejména v oblastech s velkou hustotou obyvatelstva a v citlivých oblastech.** Očekává se však, že silniční koridory a vlaková spojení budou klíčovými oblastmi pro první fázi nových aplikací v oblasti propojené mobility, a proto budou tvořit zásadní přeshraniční projekty pro financování v rámci programu.

Or. en

