



---

*Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin*

---

**2020/0360(COD)**

22.6.2021

## **STANOVISKO**

Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 347/2013.

(COM(2020)0824 – C9-0417/2020 – 2020/0360(COD))

Zpravodajka: Marie Toussaint

PA\_Legam

## STRUČNÉ ODŮVODNĚNÍ

Evropa prostřednictvím Zelené dohody pro Evropu coby plánu transformace na udržitelnou ekonomiku usiluje o to, aby se stala prvním klimaticky neutrálním kontinentem. V současné době je spalování fosilních paliv zodpovědné za více než 75 % emisí skleníkových plynů v EU. Aby bylo klimatické neutrality dosaženo co nejdříve, je zapotřebí rychlá, spravedlivá a úplná transformace energetiky. Tato transformace bude možná pouze tehdy, bude-li podpořena odpovídající infrastrukturou prostřednictvím nařízení o hlavních směrech transevropské energetické infrastruktury (nařízení TEN-E). Projektování, plánování a výstavba projektů infrastruktury trvá roky a v provozu jsou po desetiletí.

Současná evropská energetická infrastruktura se opírá o zastaralý model: hlavní přenosové linky pro elektřinu, plyn a ropu, které dopravují velkoobjemovou produkci do center spotřeby, s distribučním vedením napojujícím konečné odběratele. Energetický systém budoucnosti bude zahrnovat různé systémy a odvětví, s četnými subjekty pro výrobu, přeměnu, agregaci, řízení, dopravu a skladování energie, zejména na místní úrovni.

Potřeby EU v oblasti energetických investic do infrastruktury se mezi lety 2030 a 2050 odhadují na 318 miliard EUR<sup>1</sup>. Uplatňování zásady „energetická účinnost v první řadě“ je tedy prioritou pro udržení nákladů pod kontrolou a zároveň pro zajištění četných vedlejších přínosů. Evropa si nemůže dovolit plýtvat zdroji v uvízlých aktivech. Každý nový „hardwarový“ projekt by měl být řádně posouzen oproti alternativním „bezdrátovým“ možnostem a měl by vycházet ze solidních kritérií udržitelnosti zaručujících plný příspěvek k dosažení cíle neutrality klimatu.

Podle většiny scénářů bude zbytková poptávka po energii téměř zcela pokryta energií vyrobenou z obnovitelných zdrojů. Zatímco získávání obnovitelné energie z moří bude vyžadovat rozšíření přenosové infrastruktury na dlouhé vzdálenosti, musíme vyvinout inteligentní distribuční sítě, řešení skladování a flexibility, aby bylo možné řešit variabilitu dodávek z malých zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Obnovitelný vodík lze použít v případech, kde je přímá elektrifikace technicky obtížná.

Je naší výsadou coby členů výboru ENVI chránit právní předpisy v oblasti infrastruktury, které EU vedou ke snižování emisí na vědeckém základě, k ochraně zdrojů a zajištění účinné demokratické kontroly. Zpravodajka proto navrhuje následující:

### **Nový správní rámec pro realizaci zásady „energetická účinnost v první řadě“ a zaručení dosažení cílů EU v oblasti klimatu**

Provozovatelé sítí mají nesporné odborné znalosti, ale také jasný zájem o rozšiřování infrastruktury. Musíme zabránit tomu, aby se výhradně o ně opíralo nestranné posouzení projektů v oblasti hardwaru, pokud jde o energetickou účinnost a flexibilitu, a integrace odvětví elektrické energie, vytápění a chlazení, průmyslu a dopravy.

Proto se zavádí vyvážená a inkluzivní „Rada pro energetickou infrastrukturu“ (*Energy Infrastructure Council, EIC*), která bude složena z hospodářských subjektů ze všech

---

<sup>1</sup>Zvýšení cílů Evropy v oblasti klimatu do roku 2030 – Investice do klimaticky neutrální budoucnosti ve prospěch našich občanů, [SWD\(2020\) 176 final](#). Tabulka 12: Dodatečné roční investice ve srovnání s výchozím scénářem pro všechny scénáře politiky a variantou MIX-nonCO2 (2021–2030 a 2031–2050, v miliardách EUR 2015); [https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/docs/pages/com\\_2018\\_733\\_analysis\\_in\\_support\\_en\\_0.pdf](https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/docs/pages/com_2018_733_analysis_in_support_en_0.pdf), tabulka 2, s. 202

příslušných odvětví, nezávislých odborníků a organizací občanské společnosti. Rada EIC připraví napříč systémem analýzu nákladů a přínosů, analýzu nedostatků v infrastruktuře, integrované scénáře, jakož i desetiletý plán rozvoje sítě a rozhodný dlouhodobý výhled až do roku 2050.

### **Posílená demokratická kontrola a inkluzivní účast**

K energetické transformaci nedojde bez nákupu ze strany občanů. Jejich začlenění do procesu plánování energetické infrastruktury má zásadní význam. Na práci rady EIC by se měly podílet zúčastněné strany a občanská společnost. V průběhu celého procesu musí být zajištěna transparentnost, přičemž při výběru a projektování infrastruktur je třeba věnovat zvláštní pozornost původním obyvatelům a marginalizovaným komunitám. Úloha Parlamentu při výběru projektů společného zájmu je rovněž posílena kontrolou aktů v přenesené pravomoci podle jednotlivých kategorií infrastruktury.

### **Priorita energie z obnovitelných zdrojů a decentralizace**

Exponenciální růst energie z obnovitelných zdrojů vyžaduje rozšíření distribučních a inteligentních elektrických sítí, elektrolyzérů na výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů, související dopravní infrastruktury, jakož i rozšíření sítí vytápění a chlazení. TEN-E však tyto investice řádně nepodporuje. Zpravodajka proto navrhuje upravit kritéria, zejména snížením prahových hodnot velikosti projektů a oceněním přínosů projektu nad rámec jejich schopnosti zvýšit fyzickou přeshraniční přenosovou kapacitu.

Zpravodajka navrhuje vyloučit projekty infrastruktury pro plyn a CO<sub>2</sub> z oblasti působnosti sítě TEN-E: potenciální nárůst drobných projektů týkajících se plynu z obnovitelných zdrojů vyžaduje pouze omezené úpravy infrastruktury; vzhledem k možnosti nahradit výrobu energie z fosilních paliv obnovitelnými zdroji nebudou potenciální projekty zachycování CO<sub>2</sub> spojeny s odvětvím energetiky, a tedy se sítí TEN-E.

## **POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY**

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako věcně příslušný výbor, aby zohlednil následující pozměňovací návrhy:

### **Pozměňovací návrh 1**

#### **Návrh nařízení Bod odůvodnění 14**

*Znění navržené Komisí*

(14) Vodíková strategie Komise<sup>29</sup> kromě toho dospěla k závěru, že pro požadované zavedení vodíku je důležitým prvkem rozsáhlá síť infrastruktury, kterou může

*Pozměňovací návrh*

(14) Vodíková strategie Komise<sup>29</sup> kromě toho dospěla k závěru, že pro požadované zavedení vodíku je důležitým prvkem rozsáhlá síť infrastruktury, kterou může

nabídnout pouze Unie a jednotný trh. V současné době existuje velmi omezená specializovaná infrastruktura pro přeshraniční přepravu vodíku a obchodování s vodíkem. Tato infrastruktura by měla sestávat z významného podílu zařízení přeměněných ze zařízení pro zemní plyn, doplněných o nová zařízení určená pro vodík. Vodíková strategie dále stanoví strategický cíl zvýšit do roku 2030 instalovaný výkon elektrolyzérů na 40 GW, aby se zvýšila výroba vodíku z obnovitelných zdrojů a usnadnila dekarbonizace odvětví závislých na fosilních palivech, jako je průmysl nebo doprava. Politika nařízení TEN-E by proto měla zahrnovat novou a přizpůsobenou infrastrukturu pro přepravu vodíku a skladovací zařízení, jakož i elektrolyzéry. Infrastruktura pro přepravu a skladování vodíku by měla být rovněž zahrnuta do desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii, aby bylo možné komplexně a důsledně posoudit její náklady a přínosy pro energetický systém, včetně příspěvku k integraci a dekarbonizaci sektoru, s cílem vytvořit pro Unii páteří vodíkovou soustavu.

---

<sup>29</sup> Vodíková strategie pro klimaticky neutrální Evropu (COM(2020)0301).

nabídnout pouze Unie a jednotný trh. V současné době existuje velmi omezená specializovaná infrastruktura pro přeshraniční přepravu vodíku a obchodování s vodíkem. Tato infrastruktura by měla sestávat z významného podílu zařízení přeměněných ze zařízení pro zemní plyn, doplněných o nová zařízení určená pro vodík. Vodíková strategie dále stanoví strategický cíl zvýšit do roku 2030 instalovaný výkon elektrolyzérů na 40 GW, aby se zvýšila výroba vodíku z obnovitelných zdrojů a usnadnila dekarbonizace odvětví závislých na fosilních palivech, jako je průmysl nebo doprava. Politika nařízení TEN-E by proto měla zahrnovat novou a přizpůsobenou infrastrukturu pro přepravu *a distribuci* vodíku a skladovací zařízení, jakož i elektrolyzéry. Infrastruktura pro přepravu, *distribuci* a skladování vodíku by měla být rovněž zahrnuta do desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii, aby bylo možné komplexně a důsledně posoudit její náklady a přínosy pro energetický systém, včetně příspěvku k integraci a dekarbonizaci sektoru, s cílem vytvořit pro Unii páteří vodíkovou soustavu. ***Měla by být vytvořena nová kategorie pro síť vytápění a chlazení v případě projektů s minimálním kritickým množstvím v souladu s posouzením uvedeným ve strategii EU pro vytápění a chlazení a ve strategii EU pro integraci energetického systému, aby bylo možné plně rozvinout potenciál technologií vytápění a chlazení založených na obnovitelných zdrojích energie i inovativních technologií vytápění a chlazení, které využívají nevyhnutelné nadbytečné teplo a chlad z průmyslových zón.***

---

<sup>29</sup> Vodíková strategie pro klimaticky neutrální Evropu (COM(2020)0301).

## Pozměňovací návrh 2

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 15

#### *Znění navržené Komisí*

(15) Kromě toho by se měla vytvořit nová kategorie infrastruktury pro inteligentní plynárenské sítě, a to na podporu investic, které do sítě začleňují plyny z obnovitelných zdrojů a **nízkouhlíkové plyny, jako je bioplyn, biometan a vodík**, a na základě inovativních digitálních technologií pomáhají řídit výsledný složitější systém.

#### *Pozměňovací návrh*

(15) Kromě toho by se měla vytvořit nová kategorie infrastruktury pro inteligentní plynárenské sítě, a to na podporu investic, které do sítě začleňují plyny z obnovitelných zdrojů a vodík a na základě inovativních digitálních technologií pomáhají řídit výsledný složitější systém.

## Pozměňovací návrh 3

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 20

#### *Znění navržené Komisí*

(20) Proces desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii **jako základ** pro určení projektů společného zájmu v kategoriích elektřiny a plynu **se osvědčil jako účinný. Ačkoli Evropská síť provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav a Evropská síť provozovatelů plynárenských přepravních soustav a provozovatelé přenosových soustav hrají v tomto procesu důležitou úlohu, je zapotřebí větší kontroly, aby se posílila důvěra v tento postup, zejména pokud jde o vymezení scénářů pro budoucnost, určení dlouhodobých nedostatků a problematických míst v infrastruktuře a posuzování jednotlivých projektů. Kvůli potřebě nezávislého ověřování by proto měla hrát v uvedeném postupu větší úlohu Agentura pro spolupráci energetických regulačních orgánů (dále jen „agentura“) a Komise, a to i v postupu vypracování desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii podle nařízení Evropského**

#### *Pozměňovací návrh*

(20) Proces desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii **je základem** pro určení projektů společného zájmu v kategoriích elektřiny a plynu. **Je však zapotřebí dlouhodobé vize, aby bylo zaručeno přijetí metodik a scénářů, které obstojí i v budoucnu a které přispějí k dosažení klimatických cílů do roku 2030, cílů rozvoje energie z moří do roku 2040 a cíle dosáhnout nejpozději do roku 2050 klimatické neutrality. Je naprosto nezbytné mít k dispozici vědecké poznatky, nejlepší dostupné a aktuální důkazy a informace o změně klimatu, které budou faktické i transparentní a podpoří klimatická opatření Unie a její úsilí o dosažení klimatické neutrality do roku 2050. Z tohoto důvodu by měl být do správního procesu zapojen Evropský vědecký poradní výbor pro změnu klimatu (ESABCC), který byl vytvořen nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/...<sup>30a</sup> [evropský právní rámec pro**

parlamentu a Rady (EU) 2019/943<sup>31</sup> a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009<sup>32</sup>.

*klíma], má-li se zajistit, aby metody pro analýzu nákladů a přínosů, scénáře, zjišťování nedostatků v infrastruktuře a unijní seznamy projektů společného zájmu byly v souladu s klimatickými cíli Unie. V postupu vypracování desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/943<sup>31</sup> a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009<sup>32</sup> by měly hrát větší úlohu Agentura pro spolupráci energetických regulačních orgánů (dále jen „agentura“) a Komise. Kromě toho by měla být posílena i úloha dalších zúčastněných stran a účastníků trhu, např. subjektů na straně poptávky.*

---

<sup>31</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/943 ze dne 5. června 2019 o vnitřním trhu s elektřinou, Úř. věst. L 158, 14.6.2019, s. 54.

<sup>32</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009 ze dne 13. července 2009 o podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám a o zrušení nařízení (ES) č. 1775/2005, Úř. věst. L 211, 14.8.2009, s. 36.

---

<sup>30a</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/... ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 (evropský právní rámec pro klíma) (Úř. věst. L ...).

<sup>31</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/943 ze dne 5. června 2019 o vnitřním trhu s elektřinou, Úř. věst. L 158, 14.6.2019, s. 54.

<sup>32</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009 ze dne 13. července 2009 o podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám a o zrušení nařízení (ES) č. 1775/2005, Úř. věst. L 211, 14.8.2009, s. 36.

## Pozměňovací návrh 4

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 23

*Znění navržené Komisí*

(23) **Komise po důkladných konzultacích se všemi členskými státy a zúčastněnými stranami určila třináct strategických priorit transevropské**

*Pozměňovací návrh*

(23) **Bylo určeno 14** strategických priorit transevropské energetické infrastruktury, jejichž provedení je zásadní pro dosažení cílů politik Unie v oblasti



energetické infrastruktury, jejichž provedení je zásadní pro dosažení cílů politik Unie v oblasti energetiky a klimatu do roku 2030 a 2050. Tyto priority se týkají různých zeměpisných regionů nebo tematických oblastí, pokud jde o přenos a skladování elektřiny, **mořských elektrizačních soustav pro energii z obnovitelných zdrojů, přenosu a skladování vodíku, elektrolyzérů, inteligentních plynárenských sítí, inteligentních elektrických rozvodných sítí a přepravy oxidu uhličitého.**

## Pozměňovací návrh 5

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 24

*Znění navržené Komisí*

(24) Projekty společného zájmu by měly splňovat společná, transparentní a objektivní kritéria s ohledem na jejich přínos pro cíle energetické politiky. Aby byly projekty **v oblasti elektřiny a vodíku** způsobilé k zařazení na seznamy Unie, měly by být součástí nejnovějšího dostupného desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii. **Vzhledem k tomu, že vodíková infrastruktura není v současnosti zahrnuta** do desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii, **měl by se** tento požadavek na **vodíkové** projekty uplatňovat až od 1. ledna 2024 pro účely druhého seznamu Unie sestaveného podle tohoto nařízení.

## Pozměňovací návrh 6

### Návrh nařízení Bod odůvodnění 25

PE689.773v02-00

8/76

AD\1234717CS.docx

energetiky a klimatu do roku 2030 a 2050. Tyto priority se týkají různých zeměpisných regionů nebo tematických oblastí, pokud jde o přenos, **distribuci** a skladování elektřiny, **sítě na moři pro obnovitelné zdroje energie a vodík, sítě vytápění a chlazení, přenos, distribuci** a skladování vodíku, **elektrolyzéry, inteligentní elektrizační soustavy, inteligentní plynárenské sítě a přepravu** oxidu uhličitého.

*Pozměňovací návrh*

(24) Projekty společného zájmu by měly splňovat společná, transparentní a objektivní kritéria s ohledem na jejich přínos pro cíle energetické politiky. Aby byly projekty způsobilé k zařazení na seznamy Unie, měly by být **všechny** součástí nejnovějšího dostupného desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii. **Inteligentní elektrizační soustavy, inteligentní plynárenské sítě, vodík, elektrolyzéry a sítě vytápění a chlazení nejsou** v současnosti **zahrnuté** do desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii, **ačkoli budou způsobilé k zařazení na seznamy projektů regionálních skupin, jakmile toto nařízení vstoupí v platnost.** Tento požadavek **by se měl** na **uvedené** projekty uplatňovat až od 1. ledna 2024 pro účely druhého seznamu Unie sestaveného podle tohoto nařízení.



(25) Měly by být zřízeny regionální skupiny za účelem navrhování a revidování projektů společného zájmu, což povede k vypracování regionálních seznamů projektů společného zájmu. V zájmu zajištění široké shody by tyto regionální skupiny měly zajišťovat úzkou spolupráci mezi členskými státy, vnitrostátními regulačními orgány, předkladateli projektů **a** příslušnými zúčastněnými stranami. V rámci této spolupráce by měly vnitrostátní regulační orgány v případě potřeby poskytovat regionálním skupinám poradenství, **mimo jiné** ohledně proveditelnosti regulačních aspektů navrhovaných projektů a proveditelnosti navrhovaného harmonogramu schválení regulačními orgány.

## **Pozměňovací návrh 7**

### **Návrh nařízení Bod odůvodnění 39**

(39) Východiskem pro diskusi o vhodném přidělení nákladů by měla být analýza nákladů a přínosů projektu infrastruktury provedená na základě harmonizované metodiky pro analýzu energetického systému v celé šíři za pomoci téhož scénáře, který byl použit pro zařazení projektu na unijní seznam projektů společného zájmu v rámci desetiletých plánů rozvoje sítě pro celou Unii **připravených evropskými sítěmi provozovatelů přenosových soustav podle nařízení (EU) 2019/943 a (ES) č. 715/2009 a přezkoumaných agenturou.**

(25) Měly by být zřízeny regionální skupiny za účelem navrhování a revidování projektů společného zájmu, což povede k vypracování regionálních seznamů projektů společného zájmu. V zájmu zajištění široké shody by tyto regionální skupiny měly zajišťovat úzkou spolupráci mezi členskými státy, vnitrostátními regulačními orgány, předkladateli projektů, příslušnými zúčastněnými stranami, **místními orgány a organizacemi občanské společnosti.** V rámci této spolupráce by měly vnitrostátní regulační orgány v případě potřeby poskytovat regionálním skupinám poradenství ohledně proveditelnosti regulačních aspektů navrhovaných projektů, **ohledně souladu s kritérii udržitelnosti a s klimatickými cíli a ohledně** proveditelnosti navrhovaného harmonogramu schválení regulačními orgány. **Složení, činnost a rozhodnutí regionálních skupin by měly být přístupné veřejnosti.**

(39) Východiskem pro diskusi o vhodném přidělení nákladů by měla být analýza nákladů a přínosů projektu infrastruktury provedená na základě harmonizované metodiky pro analýzu energetického systému v celé šíři **a souladu s klimatickými cíli** za pomoci téhož scénáře, který byl použit pro zařazení projektu na unijní seznam projektů společného zájmu v rámci desetiletých plánů rozvoje sítě pro celou Unii. **Analýza nákladů a přínosů by měla zahrnovat emise během celého životního cyklu projektu i další kritéria udržitelnosti.**

*Uvedená* analýza může pro účely srovnání jednotkových investičních nákladů zohlednit ukazatele a odpovídající referenční hodnoty.

Analýza může pro účely srovnání jednotkových investičních nákladů zohlednit ukazatele a odpovídající referenční hodnoty.

## Pozměňovací návrh 8

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 50 – pododstavec 1 – návětí

##### *Znění navržené Komisí*

(50) S cílem zajistit, aby skladba prioritních koridorů a tematických oblastí co nejlépe odrážela rozvoj energetické infrastruktury a počet kandidátských projektů v každé skupině zůstal odpovídající a přiměřený, aby bylo možné provést komplexní důkladné posouzení, a aby byl unijní seznam projektů společného zájmu omezen na projekty, které nejvíce přispívají k provádění strategických prioritních koridorů a tematických oblastí energetické infrastruktury, ***měla by být Komisí svěřena pravomoc přijímat akty v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie, které:***

## Pozměňovací návrh 9

### Návrh nařízení

#### Bod odůvodnění 50 – pododstavec 2

##### *Znění navržené Komisí*

Vzhledem k potřebě zajistit dosažení cílů tohoto nařízení a vzhledem k počtu projektů dosud zařazených na seznamy Unie by celkový počet projektů společného zájmu měl zůstat zvládnutelný, a ***proto by neměl výrazně překročit 220***. Při přípravě a vypracování aktu v přenesené pravomoci by Komise měla zajistit, aby byly příslušné dokumenty předány současně, včas a vhodným způsobem Evropskému parlamentu a Radě. Jestliže to považují za

##### *Pozměňovací návrh*

(50) S cílem zajistit, aby skladba prioritních koridorů a tematických oblastí co nejlépe odrážela rozvoj energetické infrastruktury a počet kandidátských projektů v každé skupině zůstal odpovídající a přiměřený, aby bylo možné provést komplexní důkladné posouzení, a aby byl unijní seznam projektů společného zájmu omezen na projekty, které nejvíce přispívají k provádění strategických prioritních koridorů a tematických oblastí energetické infrastruktury, ***by toto nařízení mělo být přezkoumáno do 30. června 2027. Přezkum zejména:***

##### *Pozměňovací návrh*

Vzhledem k potřebě zajistit dosažení cílů tohoto nařízení a vzhledem k počtu projektů dosud zařazených na seznamy Unie by celkový počet projektů společného zájmu měl zůstat zvládnutelný a ***neměl by překročit 220 a projekty by měly být prezentovány podle kategorií***. Při přípravě a vypracování aktu v přenesené pravomoci by Komise měla zajistit, aby byly příslušné dokumenty předány současně, včas a vhodným způsobem Evropskému

nezbytné, mohou Evropský parlament i Rada vysílat odborníky na zasedání skupin odborníků Komise, jež se věnují přípravě aktů v přenesené pravomoci, na něž jsou pozváni odborníci z členských států. Diskuse v regionálních skupinách mají pro Komisi zásadní význam při přijímání aktů v přenesené pravomoci, kterými se stanoví seznamy projektů společného zájmu. Je proto vhodné, aby v mezích možností a v souladu s rámcem tohoto nařízení byly Evropský parlament a Rada informovány o zasedáních regionálních skupin a mohly na ně v souladu s interinstitucionální dohodou o zdokonalení tvorby právních předpisů z roku 2016<sup>44</sup> vyslat odborníky.

---

<sup>44</sup> Úř. věst. L 123, 12.5.2016, s. 1. Interinstitucionální dohoda mezi Evropským parlamentem, Radou Evropské unie a Evropskou komisí o zdokonalení tvorby právních předpisů.

## Pozměňovací návrh 10

### Návrh nařízení Čl. 1 – odst. 1

#### *Znění navržené Komisí*

1. Toto nařízení stanoví hlavní směry pro včasný rozvoj a interoperabilitu prioritních koridorů a oblastí transevropské energetické infrastruktury stanovených v příloze I (dále jen „prioritní koridory a oblasti energetické infrastruktury“), které přispívají k **cílům** Unie v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a k cíli klimatické neutrality do roku 2050.

parlamentu a Radě. Jestliže to považují za nezbytné, mohou Evropský parlament i Rada vysílat odborníky na zasedání skupin odborníků Komise, jež se věnují přípravě aktů v přenesené pravomoci, na něž jsou pozváni odborníci z členských států. Diskuse v regionálních skupinách mají pro Komisi zásadní význam při přijímání aktů v přenesené pravomoci, kterými se stanoví seznamy projektů společného zájmu. Je proto vhodné, aby v mezích možností a v souladu s rámcem tohoto nařízení byly Evropský parlament a Rada informovány o zasedáních regionálních skupin a mohly na ně v souladu s interinstitucionální dohodou o zdokonalení tvorby právních předpisů z roku 2016<sup>44</sup> vyslat odborníky.

---

<sup>44</sup> Úř. věst. L 123, 12.5.2016, s. 1. Interinstitucionální dohoda mezi Evropským parlamentem, Radou Evropské unie a Evropskou komisí o zdokonalení tvorby právních předpisů.

#### *Pozměňovací návrh*

1. Toto nařízení stanoví hlavní směry pro včasný rozvoj a interoperabilitu prioritních koridorů a oblastí transevropské energetické infrastruktury stanovených v příloze I (dále jen „prioritní koridory a oblasti energetické infrastruktury“), které přispívají k:

*i) dosažení dlouhodobého globálního teplotního cíle uvedeného v článku 2 Pařížské dohody, přičemž zohlední aktuální vědecké poznatky, zejména zvláštní zprávu Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC) „Globální oteplení*

*o 1,5 °C“, a k dosažení cílů Unie v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a cíle klimatické neutrality nejpozději do roku 2050, přičemž řádně zohlední zásadu předběžné opatrnosti a zásadu přijetí preventivních opatření, zásadu nápravy škod na životním prostředí přednostně u zdroje a zásadu znečišťovatel platí;*

*ii) integraci unijního trhu s energií, bezpečnosti dodávek, udržitelnosti a konkurenceschopnosti.*

## Pozměňovací návrh 11

### Návrh nařízení

#### Čl. 1 – odst. 2 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) upravuje určování projektů společného zájmu nezbytných pro provádění prioritních koridorů a oblastí, které spadají do kategorií energetické infrastruktury v oblasti elektřiny, inteligentních plynárenských sítí, vodíku, elektrolyzérů a oxidu uhličitého stanovených v příloze II (dále jen „kategorie energetické infrastruktury“);

## Pozměňovací návrh 12

### Návrh nařízení

#### Čl. 2 – odst. 1 – bod 8

*Znění navržené Komisí*

(8) „inteligentní elektrickou rozvodnou sítí“ se rozumí elektrická rozvodná síť, **v níž může provozovatel sítě digitálně monitorovat** činnost uživatelů, kteří jsou k síti připojeni, a **informační a komunikační technologie (IKT) pro komunikaci se souvisejícími provozovateli sítí, výrobci, spotřebiteli a/nebo prozumenty, za účelem přenosu elektřiny udržitelným, nákladově efektivním a bezpečným způsobem;**

*Pozměňovací návrh*

a) upravuje určování projektů společného zájmu nezbytných pro provádění prioritních koridorů a oblastí, které spadají do kategorií energetické infrastruktury v oblasti elektřiny, inteligentních plynárenských sítí, vodíku, elektrolyzérů, oxidu uhličitého a **vytápění a chlazení** stanovených v příloze II (dále jen „kategorie energetické infrastruktury“);

*Pozměňovací návrh*

(8) „inteligentní elektrickou rozvodnou sítí“ se rozumí elektrická rozvodná síť **se svými nezbytnými prvky, která integruje chování a** činnost **všech** uživatelů, kteří jsou k ní připojeni, a **umožňuje digitální monitorování všech uživatelů, kteří jsou k ní připojeni, a komunikaci s nimi, včetně výrobců, spotřebitelů a/nebo prozumentů, elektrických vozidel a skladování, s cílem zvýšit udržitelnost, kvalitu elektrické energie a bezpečnost elektrizační soustavy**

*a umožnit integraci energetického systému a elektřiny vyráběné z variabilní energie z obnovitelných zdrojů;*

### Pozměňovací návrh 13

#### Návrh nařízení

##### Čl. 2 – odst. 1 – bod 9

###### *Znění navržené Komisí*

(9) „inteligentní plynárenskou sítí“ se rozumí plynárenská síť, která využívá inovativní digitální řešení s cílem nákladově efektivním způsobem integrovat **různé nízkouhlíkové a obnovitelné zdroje** plynu **v souladu s potřebami spotřebitelů a požadavky na kvalitu plynu a snížit tak uhlíkovou stopu související spotřeby plynu, umožnit vyšší podíl plynů z obnovitelných zdrojů a nízkouhlíkových plynů** a vytvořit vazby s dalšími nosiči energie a odvětvími;

### Pozměňovací návrh 14

#### Návrh nařízení

##### Čl. 2 – odst. 1 – bod 9 a (nový)

###### *Znění navržené Komisí*

###### *Pozměňovací návrh*

(9) „inteligentní plynárenskou sítí“ se rozumí **distribuční** plynárenská síť, která využívá inovativní digitální řešení s cílem nákladově efektivním způsobem integrovat obnovitelné **zdroje** plynu a **vodík, aby se dosáhlo úplné dekarbonizace**, a vytvořit vazby s dalšími nosiči energie a odvětvími;

###### *Znění navržené Komisí*

###### *Pozměňovací návrh*

**(9a) „sítí vytápění a chlazení“ se rozumí vysoce energeticky účinná nízkoteplotní síť vytápění 4. nebo 5. generace a vysoce energeticky účinná chladicí síť, která využívá teplo a chlad z obnovitelných zdrojů energie nebo nevyhnutelné přebytečné teplo a chlad, i související zařízení pro přeměnu a skladování energie;**

### Pozměňovací návrh 15

#### Návrh nařízení

##### Čl. 2 – odst. 1 – bod 16 a (nový)

**(16a)** „energetickou účinností v první řadě“ se rozumí „energetická účinnost v první řadě“, jak je definována v čl. 2 odst. 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999<sup>1a</sup>;

---

<sup>1a</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1).

## Pozměňovací návrh 16

### Návrh nařízení

#### Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. a

Znění navržené Komisí

a) každý jednotlivý návrh projektu společného zájmu **vyžaduje souhlas států, k jejichž území se projekt vztahuje; pokud určitý stát neposkytne svůj souhlas, řádně svůj postoj odůvodní dotčené skupině;**

## Pozměňovací návrh 17

### Návrh nařízení

#### Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. a – bod i (nový)

Znění navržené Komisí

## Pozměňovací návrh 18

Pozměňovací návrh

a) každý jednotlivý návrh projektu společného zájmu **ukáže:**

Pozměňovací návrh

**i) jak byly v návrhu projektu zohledněny environmentální aspekty;**

**Návrh nařízení**

**Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. a – bod ii (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ii) jak projekt splňuje kritéria  
udržitelnosti stanovená v článku 4 a  
v příloze IV;*

**Pozměňovací návrh 19**

**Návrh nařízení**

**Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. a – bod iii (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*iii) jak je uplatňována zásada  
„energetická účinnost v první řadě“;*

**Pozměňovací návrh 20**

**Návrh nařízení**

**Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. a a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) je vyžadován souhlas států, k  
jejichž území se projekt vztahuje; pokud  
se některý stát rozhodne souhlas  
neposkytnout, řádně svůj postoj odůvodní  
dotčené skupině;*

**Pozměňovací návrh 21**

**Návrh nařízení**

**Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. b a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) je zajištěn soulad se stanoviskem  
agentury;*

**Pozměňovací návrh 22**

**Návrh nařízení**

**Čl. 3 – odst. 3 – pododstavec 2 – písm. b b (nové)**



**bb) je zveřejněna zpráva, která obsahuje alespoň popis každého projektu, zápisy z regionálních setkání se seznamem účastníků, regionální metodiku přijatou skupinou a regionální žebříček; součástí zprávy je podrobné odůvodnění, které ukáže, jak vybrané projekty na regionálním seznamu přispějí k plnění klimatických a energetických cílů Unie stanovených do roku 2030 a cíle klimatické neutrality;**

### Pozměňovací návrh 23

#### Návrh nařízení

##### Čl. 3 – odst. 4 – pododstavec 1

*Znění navržené Komisí*

Komise je zmocněna přijímat v souladu s článkem 20 tohoto nařízení **akty v přenesené pravomoci, kterými pozmění přílohy tohoto nařízení** s cílem stanovit unijní seznam projektů společného zájmu (dále jen „seznam Unie“), s výhradou druhého pododstavce článku 172 Smlouvy o fungování Evropské unie.

*Pozměňovací návrh*

Komise je zmocněna přijímat v souladu s článkem 20 tohoto nařízení **a v úzkém dialogu s Parlamentem akty v přenesené pravomoci** s cílem stanovit unijní seznam projektů společného zájmu (dále jen „seznam Unie“) **podle kategorií stanovených v příloze II tohoto nařízení**, s výhradou druhého pododstavce článku 172 Smlouvy o fungování Evropské unie.

### Pozměňovací návrh 24

#### Návrh nařízení

##### Čl. 3 – odst. 5 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

b) zajistí **přeshraniční soudržnost, přičemž zohlední stanovisko** Agentury Evropské unie pro spolupráci energetických regulačních orgánů (dále jen „agentura“) uvedené v příloze III oddíle 2 bodě 12;

*Pozměňovací návrh*

b) zajistí **soulad se stanoviskem** Agentury Evropské unie pro spolupráci energetických regulačních orgánů (dále jen „agentura“) uvedené v příloze III oddíle 2 bodě 12 **s cílem zajistit přeshraniční soudržnost**;

### Pozměňovací návrh 25

**Návrh nařízení**  
**Čl. 3 – odst. 5 – písm. d a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*da) řádně zohlední stanovisko výboru ESABCC k sladění unijního seznamu projektů společného zájmu s klimatickými cíli Unie a zajistí, aby projekty společného zájmu tyto cíle maximálně podpořily.*

**Pozměňovací návrh 26**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 3 – odst. 6**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

6. Projekty společného zájmu zařazené na seznam Unie podle odstavce 4 tohoto článku **v rámci kategorií energetické infrastruktury vymezených v příloze II bodě 1 písm. a), b), c) a e)** se stanou nedílnou součástí příslušných regionálních investičních plánů podle článku 34 nařízení (EU) 2019/943 **a článku 12 nařízení (ES) č. 715/2009** a příslušných vnitrostátních desetiletých plánů rozvoje sítě podle článku 51 směrnice (EU) 2019/944 **a článku 22 směrnice 2009/73/ES** a podle potřeby i dalších příslušných národních plánů infrastruktury. Těmto projektům je udělena nejvyšší možná priorita v rámci každého z těchto plánů. **Tento odstavec se nepoužije na projekty ve společném zájmu.**

6. Projekty společného **a vzájemného** zájmu zařazené na seznam Unie podle odstavce 4 tohoto článku se stanou nedílnou součástí příslušných regionálních investičních plánů podle článku 34 nařízení (EU) 2019/943 a příslušných vnitrostátních desetiletých plánů rozvoje sítě podle článku 51 směrnice (EU) 2019/944 a podle potřeby i dalších příslušných národních plánů infrastruktury. Těmto projektům je udělena nejvyšší možná priorita v rámci každého z těchto plánů.

**Pozměňovací návrh 27**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 4 – odst. 1 – písm. b a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ba) koncepce projektu začleňuje environmentální hlediska; projekt významně přispívá k udržitelnosti a k cílům Unie v oblasti dekarbonizace;*

*projekt je v souladu se zásadou  
„energetická účinnost v první řadě“;*

## Pozměňovací návrh 28

### Návrh nařízení

#### Čl. 4 – odst. 1 – písm. c – bod ii

##### *Znění navržené Komisí*

ii) nachází se na území jednoho členského státu a má výrazný přeshraniční dopad, jak je stanoveno v příloze IV bodě 1.

##### *Pozměňovací návrh*

ii) nachází se na území jednoho členského státu a má výrazný přeshraniční dopad **nebo potenciál k replikovatelnosti**, jak je stanoveno v příloze IV bodě 1; **„replikovatelnost“ vyžaduje jak sdílení, tak předávání znalostí alespoň dvou členských států nebo regionů; replikovatelnost projektu přispívá mimo jiné k dekarbonizaci, naplňování zásady „energetická účinnost v první řadě“, zvyšování podílu energie z obnovitelných zdrojů nebo k účinnější integraci odvětví.**

## Pozměňovací návrh 29

### Návrh nařízení

#### Čl. 4 – odst. 3 – písm. a – návětí

##### *Znění navržené Komisí*

a) pokud jde o projekty přenosu a skladování elektřiny spadající do kategorií energetické infrastruktury stanovené v příloze II bodě 1 písm. a), b), c) a e), přispěje projekt významně k udržitelnosti prostřednictvím integrace energie z obnovitelných zdrojů do sítě a přenosem energie z obnovitelných zdrojů do hlavních míst spotřeby a úložišť a alespoň k jednomu z těchto zvláštních kritérií:

##### *Pozměňovací návrh*

a) pokud jde o projekty přenosu, **distribuce** a skladování elektřiny spadající do kategorií energetické infrastruktury stanovené v příloze II bodě 1 písm. a), b), c) a e), přispěje projekt významně k udržitelnosti prostřednictvím integrace energie z obnovitelných zdrojů do sítě a přenosem energie z obnovitelných zdrojů do hlavních míst spotřeby a úložišť a alespoň k jednomu z těchto zvláštních kritérií:

## Pozměňovací návrh 30

### Návrh nařízení

#### Čl. 4 – odst. 3 – písm. b – bod iii a (nový)

**iiia) integrace odvětví zlepšením interakce různých nosičů energie nebo sektorů energetiky, např. zlepšením součinnosti s návaznými odvětvími, jako je doprava;**

### **Pozměňovací návrh 31**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. c – návrží**

*Znění navržené Komisí*

c) pokud jde o projekty přepravy oxidu uhličitého spadající do kategorií **energetické** infrastruktury stanovených v příloze II bodě 5, přispěje projekt významně ke každému z těchto zvláštních kritérií:

*Pozměňovací návrh*

c) pokud jde o projekty přepravy oxidu uhličitého spadající do kategorií infrastruktury stanovených v příloze II bodě 5, přispěje projekt významně ke každému z těchto zvláštních kritérií:

### **Pozměňovací návrh 32**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. c – bod i**

*Znění navržené Komisí*

i) **zamezení emisím** oxidu uhličitého **při zachování bezpečnosti dodávek energie;**

Pozměňovací návrh 33

*Pozměňovací návrh*

i) **trvalé odstranění emisí** oxidu uhličitého;

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. c – bod ii**

*Znění navržené Komisí*

ii) zvýšení odolnosti a bezpečnosti přepravy oxidu uhličitého;

*Pozměňovací návrh*

ii) zvýšení odolnosti, **účinnosti** a bezpečnosti přepravy oxidu uhličitého;

### **Pozměňovací návrh 34**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. c – bod iii**

*Znění navržené Komisí*

iii) účinné využívání zdrojů na základě připojení více zdrojů a úložišť oxidu uhličitého přes společnou infrastrukturu a minimalizace environmentální zátěže a rizik;

**Pozměňovací návrh 35**

**Návrh nařízení**

**Čl. 4 – odst. 3 – písm. f – návěť**

*Znění navržené Komisí*

f) pokud jde projekty inteligentních plynárenských sítí spadající do kategorie energetické infrastruktury stanovené v příloze II bodě 2, přispěje projekt významně k udržitelnosti tím, že umožní a usnadní integraci plynů z obnovitelných zdrojů a *nízkouhlíkových plynů, jako je biometan nebo obnovitelný vodík, do rozvodných a přepravních plynárenských sítí za účelem snížení* emisí skleníkových plynů. Kromě toho projekt významně přispěje alespoň k jednomu z těchto zvláštních kritérií:

**Pozměňovací návrh 36**

**Návrh nařízení**

**Čl. 4 – odst. 3 – písm. f – bod i**

*Znění navržené Komisí*

i) bezpečnost sítě a kvalita dodávek, a to zlepšením účinnosti a interoperability **přepravy a** distribuce plynu v každodenním provozu sítě, *mimo jiné* řešením problémů vyplývajících ze vstřikování plynů různé kvality prostřednictvím zavádění inovativních technologií a kybernetické

*Pozměňovací návrh*

iii) účinné využívání zdrojů na základě připojení více **průmyslových** zdrojů a úložišť oxidu uhličitého přes společnou infrastrukturu a minimalizace environmentální zátěže a rizik;

*Pozměňovací návrh*

f) pokud jde projekty inteligentních plynárenských sítí spadající do kategorie energetické infrastruktury stanovené v příloze II bodě 2, přispěje projekt významně k udržitelnosti tím, že umožní a usnadní integraci plynů z obnovitelných zdrojů **v souladu s definicemi a kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle směrnice (EU) 2018/2001 nebo vodíku vyrobeného v elektrolyzérech, které splňují požadavky na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu stanovené v příloze II bodu 4, do distribučních sítí s cílem dosáhnout jejich úplné dekarbonizace.** Kromě toho projekt významně přispěje alespoň k jednomu z těchto zvláštních kritérií:

*Pozměňovací návrh*

i) bezpečnost sítě a kvalita dodávek, a to zlepšením účinnosti a interoperability distribuce plynu v každodenním provozu sítě řešením problémů vyplývajících ze vstřikování plynů **z obnovitelných zdrojů** různé kvality prostřednictvím zavádění inovativních technologií a kybernetické

bezpečnosti;

bezpečnosti;

### **Pozměňovací návrh 37**

#### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. f – bod i a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**ia) bezpečnost sítě a kvalita dodávek tím, že zvýší účinnost a interoperabilitu distribuce v každodenním provozu sítě, mimo jiné řešením problémů, které vyplývají ze vsřikování tepla a chladu různé teploty, pomocí inovativních technologií;**

### **Pozměňovací návrh 38**

#### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. f – bod i b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**ib) fungování trhu a služby zákazníkům;**

### **Pozměňovací návrh 39**

#### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. f – bod iii a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**iiia) usnadnění inteligentní integrace odvětví energetiky vytvořením vazeb na jiné nosiče energie a odvětví a umožněním odezvy na straně strany poptávky;**

### **Pozměňovací návrh 40**

#### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 4 – odst. 3 – písm. f a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**fa) pokud jde o projekty vytápění a chlazení spadající do kategorie**

*energetické infrastruktury stanovené v příloze II bodě 5a, projekt významně přispěje k udržitelnosti tím, že umožní a usnadní integraci obnovitelných a nevyhnutelných nadměrných zdrojů tepla nebo chladu do distribučních sítí s cílem snížit emise skleníkových plynů. Kromě toho projekt významně přispěje alespoň k jednomu z těchto zvláštních kritérií:*

## Pozměňovací návrh 41

### Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 4

#### *Znění navržené Komisí*

4. Pokud jde o projekty spadající do kategorií energetické infrastruktury stanovených v příloze II bodech 1 až 4, jsou kritéria uvedená v bodě 3 tohoto článku posuzována v souladu s ukazateli stanovenými v příloze IV bodech 3 až 7.

Pozměňovací návrh 42

### Návrh nařízení Čl. 4 – odst. 5 – pododstavec 1

#### *Znění navržené Komisí*

Aby bylo usnadněno posouzení všech projektů, které by mohly být způsobilé jakožto projekty společného zájmu a které by mohly být zařazeny na regionální seznam, posoudí každá skupina transparentním a objektivním způsobem přínos každého projektu k provádění téhož prioritního koridoru nebo oblasti. Každá skupina vymezí svou metodu posouzení na základě celkového přínosu ke splnění kritérií uvedených v odstavci 3. Toto posouzení povede k seřazení projektů *pro interní použití v rámci skupiny. Ani regionální seznam, ani seznam Unie neobsahují žádné řazení ani se řazení nepoužije pro žádný jiný účel, s výjimkou účelu uvedeného v příloze III oddíle 2 bodě 14.*



### Pozměňovací návrh 43

#### Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 5 – pododstavec 2 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) uplatňování zásady „energetická účinnost v první řadě“;*

### Pozměňovací návrh 44

#### Návrh nařízení

Čl. 4 – odst. 5 – pododstavec 2 – písm. a b (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*ab) společné pokyny k tomu, jak zahrnout cíle Unie v oblasti klimatu vypracované výborem ESABCC;*

### Pozměňovací návrh 45

#### Návrh nařízení

Čl. 5 – odst. 1 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

a) studie proveditelnosti a přípravné studie, včetně *studii v oblasti přizpůsobení* se změně *klimatu a souladu* s právními předpisy v oblasti životního prostředí a *se zásadou* „významně nepoškozovat“;

a) studie proveditelnosti a přípravné studie, včetně: *zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně, začleňování environmentálních hledisek a souladu* s právními předpisy v oblasti životního prostředí a *zásadami* „významně nepoškozovat“ a „*energetická účinnost v první řadě*“;

### Pozměňovací návrh 46

#### Návrh nařízení

Čl. 5 – odst. 1 – písm. a a (nové)

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*aa) zátěžový test přizpůsobení se změně klimatu za použití pokynů stanovených v čl. 5 odst. 4 nařízení (EU) 2021/... [evropský právní rámec pro*

*klíma];*

## **Pozměňovací návrh 47**

### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 5 – odst. 1 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**1a. Prováděcí plán uvedený v odstavci 1 je veřejně dostupný a plně transparentní, pokud jde o očekávané datum uvedení do provozu, stav projektu a pokrok projektu ve srovnání s předchozím desetiletým plánem rozvoje sítě pro celou Unii a případně s předchozím unijním seznamem projektů společného zájmu, včetně případných důvodů pro zpoždění nebo změnu harmonogramu.**

## **Pozměňovací návrh 48**

### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 5 – odst. 2**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

2. Provozovatelé přenosových **soustav, provozovatelé** distribučních soustav a **jiní provozovatelé** vzájemně spolupracují, aby usnadnili rozvoj projektů společného zájmu ve své oblasti.

2. Provozovatelé přenosových a distribučních soustav a **klíčové zúčastněné strany, místní orgány a organizace občanské společnosti** vzájemně spolupracují, aby usnadnili rozvoj projektů společného zájmu ve své oblasti.

## **Pozměňovací návrh 49**

### **Návrh nařízení**

#### **Čl. 5 – odst. 4 – pododstavec 1**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

Do dne 31. prosince každého roku následujícího po roce zařazení projektu společného zájmu na seznam Unie podle článku 3 předloží předkladatelé projektů příslušnému orgánu uvedenému v článku 8 výroční zprávu o každém projektu spadajícím do kategorií stanovených v

Do dne 31. prosince každého roku následujícího po roce zařazení projektu společného zájmu na seznam Unie podle článku 3 předloží předkladatelé projektů příslušnému orgánu uvedenému v článku 8 výroční zprávu o každém projektu spadajícím do kategorií stanovených v

příloze II bodech 1 až 4.

příloze II bodech 1 až 5a.

## Pozměňovací návrh 50

### Návrh nařízení

#### Čl. 5 – odst. 4 – pododstavec 2 – písm. a

##### *Znění navržené Komisí*

a) pokroku dosaženém v oblasti rozvoje **a** výstavby projektu a jeho uvedení do provozu, zejména s **ohledem na postupy při** udělování povolení a **konzultacích**, jakož i **na soulad s právními předpisy v oblasti životního prostředí, se zásadou**, že projekt významně nepoškozuje životní prostředí, a o přijatých opatřeních pro přizpůsobení se změně **klimatu**;

##### *Pozměňovací návrh*

a) pokroku dosaženém v oblasti rozvoje, **tvorby nebo** výstavby projektu a jeho uvedení do provozu, zejména **soulad s právními předpisy v oblasti životního prostředí, a to i pokud jde o** udělování povolení a **postupy konzultace**, jakož i **začlenění environmentálních aspektů do návrhu projektu a dodržování zásady**, že projekt významně nepoškozuje životní prostředí a o přijatých opatřeních pro **zmírnění změny klimatu a** přizpůsobení se **této** změně ;

## Pozměňovací návrh 51

### Návrh nařízení

#### Čl. 6 – odst. 2 – písm. b

##### *Znění navržené Komisí*

b) pomáhá všem stranám podle potřeby při konzultacích s dotčenými zúčastněnými stranami a při získávání nezbytných povolení pro **projekty**;

##### *Pozměňovací návrh*

b) pomáhá všem stranám podle potřeby při konzultacích s dotčenými zúčastněnými stranami, **při navrhování a projednávání alternativního vedení trasy nebo projektů a případně** při získávání nezbytných povolení pro **nejvhodnější umístění a vedení trasy projektů z hlediska životního prostředí, zejména biologické rozmanitosti**;

## Pozměňovací návrh 52

### Návrh nařízení

#### Čl. 6 – odst. 3

##### *Znění navržené Komisí*

3. Evropský koordinátor je vybírán na základě **svých** zkušeností **se specifickými**

##### *Pozměňovací návrh*

3. Evropský koordinátor je vybírán **otevřeným a transparentním postupem** na

úkoly, které **mu jsou** v rámci dotčených projektů přiděleny.

základě **jeho** zkušeností s **konkrétními** úkoly, které **byly evropskému koordinátorovi** v rámci dotčených projektů přiděleny.

### Pozměňovací návrh 53

#### Návrh nařízení Čl. 7 – odst. 1

##### *Znění navržené Komisí*

1. Přijetí seznamu Unie určuje pro účely veškerých rozhodnutí vydaných v průběhu povolovacího postupu nezbytnost těchto projektů z hlediska energetické politiky bez ohledu na přesné umístění, trasu či technologii projektu.

##### *Pozměňovací návrh*

1. Přijetí seznamu Unie určuje pro účely veškerých rozhodnutí vydaných v průběhu povolovacího postupu nezbytnost těchto projektů z hlediska energetické **a klimatické** politiky bez ohledu na přesné umístění, trasu či technologii projektu.

### Pozměňovací návrh 54

#### Návrh nařízení Čl. 11 – název

##### *Znění navržené Komisí*

Analýza nákladů a přínosů energetického systému v celé šíři

##### *Pozměňovací návrh*

Analýza nákladů a přínosů energetického systému **a slučitelnosti s klimatem** v celé šíři

### Pozměňovací návrh 55

#### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 1 – pododstavec 1

##### *Znění navržené Komisí*

Do dne [16. listopadu 2022] **Evropská síť** provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav („**síť**“ ENTSO pro elektřinu“) **a Evropská síť provozovatelů plynárenských přepravních soustav („síť ENTSO pro zemní plyn“)** zveřejní a předloží členským státům, Komisi a **agentuře své příslušné metodiky harmonizované analýzy nákladů a přínosů energetického systému v celé šíři, včetně modelování sítě a trhu, na úrovni**

##### *Pozměňovací návrh*

Do dne [16. listopadu 2022] **agentura, na základě údajů mimo jiné od Evropské sítě** provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav („**síť**“ ENTSO pro elektřinu“) **zveřejní veškeré odhady nákladů, přínosů, klimatických a hospodářských dopadů a závislosti na dovozu;** předloží členským státům, Komisi a **Evropskému parlamentu integrovanou a soudržnou metodiku, včetně modelování sítě a trhu, pro harmonizovanou analýzu**

*EU u projektů společného zájmu, které spadají do kategorií stanovených v příloze II bodě 1 písm. a), b), c) a e) a v příloze II bodě 3.*

*celého energetického systému zaměřenou na životní cyklus, náklady a přínosy a slučitelnost s klimatem, která zajistí soulad s dlouhodobým teplotním cílem stanoveným v článku 2 Pařížské dohody a zároveň zohlední aktuální vědecké poznatky, zejména zvláštní zprávu IPCC o globálním oteplování o 1,5 °C, na úrovni EU u projektů společného zájmu, které spadají do kategorií stanovených v příloze II.*

## Pozměňovací návrh 56

### Návrh nařízení

#### Čl. 11 – odst. 1 – pododstavec 2

##### *Znění navržené Komisí*

*Tyto metodiky se použijí pro přípravu každého následujícího desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii vyvinutého **sítí ENTSO pro elektřinu nebo sítí ENTSO pro zemní plyn podle článku 8 nařízení (ES) č. 715/2009 a článku 30 nařízení (EU) 2019/943. Tyto metodiky jsou zpracovány** v souladu se zásadami stanovenými v příloze V a **jsou** v souladu s pravidly a ukazateli stanovenými v příloze IV.*

##### *Pozměňovací návrh*

*Tato metodika se použije pro přípravu každého následujícího desetiletého plánu rozvoje sítě pro celou Unii vyvinutého **agenturou. Tato metodika je zpracována** v souladu se zásadami stanovenými v příloze V a v souladu s pravidly a ukazateli stanovenými v příloze IV. **Analýza nákladů a přínosů se zveřejní a provede ji agentura v souladu s přílohou V.***

## Pozměňovací návrh 57

### Návrh nařízení

#### Čl. 11 – odst. 1 – pododstavec 3

##### *Znění navržené Komisí*

*Před předložením **svých metodik uspořádá síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn** rozsáhlé konzultace, jichž se zúčastní alespoň organizace zastupující všechny příslušné zúčastněné strany, včetně subjektu pro provozovatele distribučních soustav v Unii, všechny příslušné zúčastněné strany v **oblasti** vodíku, a **pokud to bude považováno za vhodné**, vnitrostátní regulační orgány a*

##### *Pozměňovací návrh*

*Před předložením **metodik provede agentura** rozsáhlé konzultace jichž se zúčastní alespoň **výbor ESABCC**, organizace zastupující všechny příslušné zúčastněné strany, včetně **sítí ENTSO**, subjektu pro provozovatele distribučních soustav v Unii, všechny příslušné zúčastněné strany v **odvětví dodávek elektřiny a plynu, energetické účinnosti, ukládání energie, energetické flexibility,***

další vnitrostátní orgány.

vodíku, *vytápění a chlazení, jakož i občanská společnost a* vnitrostátní regulační orgány a další vnitrostátní orgány.

## Pozměňovací návrh 58

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 2

#### *Znění navržené Komisí*

2. Do tří měsíců ode dne obdržení **metodik** spolu se vstupy získanými v rámci konzultace a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne **agentura** stanovisko **síti ENTSO pro elektřinu, síti ENTSO pro zemní plyn, členským státům a Komisi a zveřejní je na svých** internetových stránkách.

## Pozměňovací návrh 59

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 3

#### *Znění navržené Komisí*

3. **Sít' ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn tyto metodiky aktualizují, přičemž náležitě zohlední stanovisko agentury uvedené v odstavci 2, a předloží je Komisi k vyjádření stanoviska.**

## Pozměňovací návrh 60

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 4

#### *Znění navržené Komisí*

4. Do tří měsíců ode dne obdržení **aktualizovaných metodik** předloží Komise své stanovisko **síti ENTSO pro elektřinu a síti ENTSO pro zemní plyn.**

## Pozměňovací návrh 61

PE689.773v02-00

28/76

AD\1234717CS.docx

#### *Pozměňovací návrh*

2. Do tří měsíců ode dne obdržení **metodiky** spolu se vstupy získanými v rámci konzultace a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne **Komise agentuře své** stanovisko; **rovněž výbor ESABCC může předložit své stanovisko; obě stanoviska se zveřejní na** internetových stránkách **Komise.**

#### *Pozměňovací návrh*

3. **Pokud stanovisko Komise a případně stanovisko výboru ESABCC podle odstavce 2 vyžadují aktualizaci metodiky, agentura metodiku aktualizuje a předloží ji Komisi k opětovnému posouzení.**

#### *Pozměňovací návrh*

4. Do tří měsíců ode dne obdržení **aktualizované metodiky** předloží Komise své stanovisko **agentuře.**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 11 – odst. 5**

*Znění navržené Komisí*

5. Nejpozději do tří měsíců ode dne obdržení stanoviska Komise podle odstavce 4 upraví **sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn své metodiky**, a **to s řádným přihlédnutím ke stanovisku Komise, a předloží je Komisi ke schválení.**

**Pozměňovací návrh 62**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 11 – odst. 6**

*Znění navržené Komisí*

6. Pokud jsou změny **metodik** považovány za doplňkové a neovlivňují definici přínosů, nákladů a jiných příslušných parametrů nákladů a přínosů, jak jsou vymezeny v nejnovější metodice analýzy nákladů a přínosů energetického systému schválené Komisí, **sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn přizpůsobí své příslušné metodiky, přičemž náležitě zohlední stanovisko agentury**, jak je uvedeno v odstavci 2, a předloží **metodiky agentuře** ke schválení.

**Pozměňovací návrh 63**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 11 – odst. 7**

*Znění navržené Komisí*

7. **Souběžně s tím předloží sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn Komisi dokument uvádějící důvody navrhovaných aktualizací a důvody, proč jsou tyto aktualizace považovány za doplňkové. Pokud Komise**

*Pozměňovací návrh*

5. Nejpozději do tří měsíců ode dne obdržení stanoviska Komise podle odstavce 4 upraví **agentura svou metodiku v souladu se stanoviskem Komise a předloží ji Komisi ke schválení a Evropskému parlamentu pro informaci.**

*Pozměňovací návrh*

6. Pokud jsou změny **metodiky** považovány za doplňkové a neovlivňují definici přínosů, nákladů a jiných příslušných parametrů nákladů a přínosů, jak jsou vymezeny v nejnovější metodice analýzy nákladů a přínosů **a slučitelnosti energetického systému s klimatem** schválené Komisí, **agentura přijme svou metodiku, přičemž náležitě zohlední stanovisko Komise a případně i stanovisko výboru ESABCC**, jak je uvedeno v odstavci 2, a předloží **ji Komisi** ke schválení.

*Pozměňovací návrh*

**vypouští se**



*usoudí, že tyto aktualizace nejsou doplňkové, požádá písemně síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn o předložení těchto metodik. V tom případě se použije postup popsany v odstavcích 2 až 5.*

#### Pozměňovací návrh 64

##### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 8

###### *Znění navržené Komisí*

8. Do dvou týdnů od schválení *agenturou nebo* Komisí v souladu s *odstavci 5 a 6 zveřejní síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn své příslušné metodiky* na svých internetových stránkách. Zveřejní příslušné vstupní údaje a další příslušné údaje o síti, toku zatížení a trhu v dostatečně přesné podobě podle vnitrostátního práva a příslušných dohod o mlčenlivosti.

#### Pozměňovací návrh 65

##### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 9

###### *Znění navržené Komisí*

9. *Metodiky* se pravidelně *aktualizují a zdokonalují* postupem podle odstavců 1 až 6. Agentura může z vlastní iniciativy nebo na základě řádně odůvodněné žádosti vnitrostátních regulačních orgánů nebo zúčastněných stran a po formální konzultaci s organizacemi zastupujícími všechny příslušné zúčastněné strany a s Komisí *o* tyto aktualizace a zdokonalení *požádat* na základě řádného odůvodnění a v řádné lhůtě. Agentura zveřejní žádosti vnitrostátních regulačních orgánů nebo zúčastněných stran a všechny příslušné dokumenty, které nejsou citlivé z obchodního hlediska, vedoucí k *žádosti agentury o* aktualizaci nebo zdokonalení.

###### *Pozměňovací návrh*

8. Do dvou týdnů od schválení Komisí v souladu s *odstavcem 5 agentura svou metodiku zveřejní* na svých internetových stránkách. Zveřejní příslušné vstupní údaje a další příslušné údaje o síti, toku zatížení a trhu v dostatečně přesné podobě *tak, aby třetí strana dokázala výsledky reprodukovat*, podle vnitrostátního práva a příslušných dohod o mlčenlivosti.

###### *Pozměňovací návrh*

9. *Metodika* se pravidelně *aktualizuje a zdokonaluje* postupem podle odstavců 1 až 6. Agentura může z vlastní iniciativy nebo na základě řádně odůvodněné žádosti vnitrostátních regulačních orgánů nebo zúčastněných stran a po formální konzultaci s organizacemi zastupujícími všechny příslušné zúčastněné strany a s Komisí tyto aktualizace a zdokonalení *provést* na základě řádného odůvodnění a v řádné lhůtě. Agentura zveřejní žádosti vnitrostátních regulačních orgánů nebo zúčastněných stran a všechny příslušné dokumenty, které nejsou citlivé z obchodního hlediska, vedoucí k *rozhodnutí provést* aktualizaci nebo

zdokonalení.

## Pozměňovací návrh 66

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 10

*Znění navržené Komisí*

10. Každé **tři** roky agentura stanoví a zveřejní soubor ukazatelů a odpovídajících referenčních hodnot pro srovnání jednotkových investičních nákladů u srovnatelných projektů kategorií infrastruktury uvedených v příloze II **bodech 1 a 3. Tyto referenční hodnoty mohou být ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn použity k analýzám nákladů a přínosů prováděným pro následné desetileté plány rozvoje sítě pro celou Unii.** První z těchto ukazatelů se zveřejní do dne [1. listopadu 2022].

*Pozměňovací návrh*

10. Každé **dva** roky agentura stanoví a zveřejní soubor ukazatelů a odpovídajících referenčních hodnot pro srovnání jednotkových investičních nákladů u srovnatelných projektů kategorií infrastruktury uvedených v příloze II a pro **dobrovolné tržní řízení poptávky a opatření v oblasti flexibility.** Tyto referenční hodnoty může agentura použít pro analýzy nákladů a přínosů v rámci životního cyklu prováděné pro následné desetileté plány rozvoje sítě pro celou Unii. První z těchto ukazatelů se zveřejní do dne [1. listopadu 2022]. **Majitelé infrastruktury, provozovatelé soustav a externí předkladatelé projektů poskytnou vnitrostátním regulačním orgánům a agentuře příslušné údaje.**

## Pozměňovací návrh 67

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 11

*Znění navržené Komisí*

11. **Do dne [31. prosince 2023] předloží síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn společně Komisi a agentuře konzistentní a vzájemně propojený model trhu s energií, který zahrne infrastrukturu pro přenos a přepravu elektřiny, zemního plynu a vodíku, jakož i skladování, LNG a elektrolyzéry, a bude pokrývat prioritní koridory a oblasti energetické infrastruktury vymezené v souladu se zásadami stanovenými v příloze V.**

*Pozměňovací návrh*

**vypouští se**

## Pozměňovací návrh 68

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 12

*Znění navržené Komisí*

12. *Konzistentní a vzájemně propojený model uvedený v odstavci 11 zahrnuje alespoň vzájemné vazby příslušných odvětví ve všech fázích plánování infrastruktury, konkrétně scénáře, zjišťování nedostatků v infrastruktuře, a to zejména pokud jde o přeshraniční kapacity, a posouzení projektů.*

## Pozměňovací návrh 69

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 12 – bod i (nový)

*Znění navržené Komisí*

## Pozměňovací návrh 70

### Návrh nařízení Čl. 11 – odst. 12 – bod ii (nový)

*Znění navržené Komisí*

## Pozměňovací návrh 71

*Pozměňovací návrh*

12. *Integrované a konzistentní modelování uvedené v odstavci 1 sestává z:*

*Pozměňovací návrh*

*i) simulačního nástroje IT s otevřeným zdrojovým kódem, který zahrnuje propojení sítí a trhů v odvětví elektřiny, vodíku, vytápění a chlazení a plynu a který se použije pro posouzení každého předloženého projektu společného zájmu a projektu ve společném zájmu a pro zjišťování nedostatků v infrastruktuře;*

*Pozměňovací návrh*

*ii) dokumentu poskytujícího úplný a transparentní popis modelování, včetně všech rovnic, popisu vstupních údajů a provedených výpočtů.*

**Návrh nařízení**  
**Čl. 11 – odst. 13**

*Znění navržené Komisí*

13. Poté, co Komise schválí ***konzistentní a vzájemně propojený model*** podle odstavce ***11*** postupem stanoveným v odstavcích 1 až 6, se ***model*** zahrne do ***metodik uvedených*** v odstavci 1.

**Pozměňovací návrh 72**

**Návrh nařízení**  
**Článek 11 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

13. Poté, co Komise schválí ***integrované a konzistentní modelování*** podle odstavce ***1*** postupem stanoveným v odstavcích 1 až 6, se ***toto modelování*** zahrne do ***metodiky uvedené*** v odstavci 1.

*Pozměňovací návrh*

**Článek 11a**

***Dlouhodobé scénáře***

- 1. Po provedení rozsáhlých konzultací za účasti Komise a alespoň organizací zastupujících všechny příslušné zúčastněné strany vypracuje agentura dlouhodobé scénáře v souladu s cílem Unie v oblasti klimatické neutrality pro horizont plánování do roku 2050.***
- 2. Dlouhodobé scénáře budou založeny na revidovaných cílech Unie v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a připraví cestu pro scénáře v oblasti infrastruktury nezbytné pro dosažení cíle v oblasti klimatické neutrality nejpozději do roku 2050 v souladu s dlouhodobým cílem v oblasti globální teploty stanoveným v článku 2 Pařížské dohody a to při zohlednění aktuálních vědeckých poznatků, zejména zvláštní zprávy IPCC o globálním oteplení o 1,5 °C a nejnovějších dostupných scénářů Komise. Budou vycházet z energetické účinnosti členských států a jejich potenciálu v oblasti obnovitelné energie a budou propojeny s jejich vnitrostátními plány v oblasti energetiky a klimatu, jakož i s plánováním elektrizačních soustav na moři podle článku 14 tohoto nařízení.***

3. *Scénáře určí závazné milníky rozvoje sítí a průběžné kroky, jichž má být dosaženo každých 5 let v rámci cyklu, který je v souladu s mechanismem zvyšování cílů stanoveným Rámcovou úmluvou Organizace spojených národů o změně klimatu (UNFCCC).*

4. *Dlouhodobé scénáře se vypracují a aktualizují v souladu s desetiletými plány rozvoje sítě pro celou Unii stanovenými v článku 12. Zveřejňují se s odpovídajícími vstupními a výstupními údaji v dostatečně přesné podobě, aby byla zajištěna transparentnost a současně náležitě zohledněny příslušné právní požadavky, a to i v oblasti důvěrnosti.*

5. *Návrhy scénářů se zasílají výboru ESABCC, který může poskytnout stanovisko k jejich souladu s cíli Unie v oblasti klimatu.*

## Pozměňovací návrh 73

### Návrh nařízení

#### Čl. 12 – odst. 1 – pododstavec 1

##### *Znění navržené Komisí*

Do dne [31. července 2022] agentura po provedení rozsáhlé konzultace za účasti Komise a alespoň organizací zastupujících všechny příslušné zúčastněné strany, včetně sítě ENTSO pro elektřinu, sítě ENTSO pro zemní plyn, subjektu provozovatelů distribučních soustav v Unii **a příslušných** zúčastněných stran v odvětví **vodíku zveřejní rámcové pokyny pro společné scénáře, které vypracují síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn.** Tyto pokyny se budou pravidelně aktualizovat dle potřeby.

## Pozměňovací návrh 74

##### *Pozměňovací návrh*

Do dne [31. července 2022] agentura po provedení rozsáhlé konzultace za účasti Komise a alespoň organizací zastupujících všechny příslušné zúčastněné strany, včetně sítě ENTSO pro elektřinu, sítě ENTSO pro zemní plyn, subjektu provozovatelů distribučních soustav v Unii, zúčastněných stran v odvětví **dodávek elektřiny a plynu, energetické účinnosti, uchování energie, energetické flexibility, vodíku, vytápění a chlazení a občanské společnosti, zveřejní rámcové pokyny pro své integrované scénáře.** Tyto pokyny se budou pravidelně aktualizovat dle potřeby.

**Návrh nařízení**  
**Čl. 12 – odst. 1 – pododstavec 2**

*Znění navržené Komisí*

Pokyny **zahrnou** zásadu „energetická účinnost v první řadě“ a zajistí, aby **základní scénáře sítě ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn** byly plně v souladu s nejnovějšími střednědobými a dlouhodobými cíli **Evropské unie** v oblasti **dekarbonizace** a s nejnovějšími dostupnými scénáři Komise.

*Pozměňovací návrh*

Pokyny **uvedou do praxe** zásadu „energetická účinnost v první řadě“ a zajistí, aby scénáře byly plně v souladu s nejnovějšími střednědobými a dlouhodobými cíli Unie v oblasti **klimatu** a **energetiky**, s nejnovějšími dostupnými scénáři Komise **umožňujícími splnit cíl Unie a dosáhnout klimatické neutrality nejpozději do roku 2050, jakož i se scénářem vedoucím k systému ze 100 % pokrytému energií z obnovitelných zdrojů a v souladu s Pařížskou dohodou. Síť ENTSO pro elektřinu, síť ENTSO pro zemní plyn a další zúčastněné strany zpřístupní agentuře veškeré nezbytné údaje pro vypracování integrovaných scénářů.**

**Pozměňovací návrh 75**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 12 – odst. 2**

*Znění navržené Komisí*

**2. Při vypracovávání společných scénářů, které mají být použity pro desetileté plány rozvoje sítě pro celou Unii, se síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn řídí rámcovými pokyny agentury.**

*Pozměňovací návrh*

**vypouští se**

**Pozměňovací návrh 76**

**Návrh nařízení**  
**Čl. 12 – odst. 3**

*Znění navržené Komisí*

**3. Síť ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn vyzvou organizace zastupující všechny příslušné zúčastněné strany, včetně subjektu provozovatelů**

*Pozměňovací návrh*

**3. Agentura zřídí skupinu zúčastněných stran pro konzultace v rámci procesu přípravy scénářů, včetně sítě ENTSO pro elektřinu a sítě ENTSO**

*distribučních soustav v Unii a všech příslušných zúčastněných stran z odvětví vodíku, aby se podílely na procesu vypracování scénářů.*

pro zemní plyn, *subjektu provozovatelů distribučních soustav v Unii, organizací zastupujících* všechny příslušné zúčastněné strany, *mj. z odvětví dodávek elektřiny a plynu, energetické účinnosti, uchování energie, energetické flexibility, vodíku, vytápění a chlazení, a občanské společnosti.*

#### Pozměňovací návrh 77

##### Návrh nařízení

##### Čl. 12 – odst. 4

###### *Znění navržené Komisí*

4. *Sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn* zveřejní návrh zprávy o *společných scénářích* a předloží jej *agentuře* a *Komisi* k vyjádření stanoviska.

###### *Pozměňovací návrh*

4. *Agentura* zveřejní návrh zprávy o *integrovaném scénáři* a předloží jej *Komisi* a *výboru ESABCC* k vyjádření stanoviska.

#### Pozměňovací návrh 78

##### Návrh nařízení

##### Čl. 12 – odst. 5

###### *Znění navržené Komisí*

5. Do tří měsíců ode dne obdržení návrhu zprávy o *společných scénářích* spolu se vstupy získanými v rámci konzultace a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne agentura stanovisko *síti ENTSO pro elektřinu, síti ENTSO pro zemní plyn* a *Komisi*.

###### *Pozměňovací návrh*

5. Do tří měsíců ode dne obdržení návrhu zprávy o *integrovaném scénáři* spolu se vstupy získanými v rámci konzultací a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne Komise své stanovisko *agentuře; rovněž výbor ESABCC může předložit své stanovisko.*

#### Pozměňovací návrh 79

##### Návrh nařízení

##### Čl. 12 – odst. 6

###### *Znění navržené Komisí*

6. *Komise s náležitým ohledem na stanovisko agentury vymezené v odstavci 5 předloží své stanovisko síti ENTSO pro elektřinu a síti ENTSO pro zemní plyn.*

###### *Pozměňovací návrh*

*vypouští se*



## Pozměňovací návrh 80

### Návrh nařízení Čl. 12 – odst. 7

#### *Znění navržené Komisí*

7. **Sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn v souladu se stanoviskem Komise** upraví svou zprávu o **společných scénářích**, přičemž náležitě zohlední stanovisko **agentury**, a předloží aktualizovanou zprávu Komisi ke schválení.

## Pozměňovací návrh 81

### Návrh nařízení Čl. 12 – odst. 8

#### *Znění navržené Komisí*

8. Do dvou týdnů od schválení zprávy o **společných scénářích** Komisí v souladu s odstavcem 7 zveřejní **sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn** svou zprávu o **společných scénářích** na svých internetových stránkách. Příslušné vstupní a výstupní údaje zveřejní v dostatečně přesné podobě, přičemž náležitě zohlední vnitrostátní právní předpisy a příslušné dohody o mlčenlivosti.

## Pozměňovací návrh 82

### Návrh nařízení Čl. 13 – odst. 1 – pododstavec 1

#### *Znění navržené Komisí*

**Sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn** každé dva roky zveřejní a předloží Komisi a **agentuře zprávy** o nedostatecích v infrastruktuře **vypracované** v rámci **desetiletých plánů** rozvoje sítě pro celou Unii.

## Pozměňovací návrh 83

#### *Pozměňovací návrh*

7. **Agentura** upraví svou zprávu o **integrovaném scénáři**, přičemž náležitě zohlední stanovisko **Komise a případně výboru ESABCC** a předloží aktualizovanou zprávu Komisi ke schválení.

#### *Pozměňovací návrh*

8. Do dvou týdnů od schválení zprávy o **integrovaném scénáři** Komisí v souladu s odstavcem 7 zveřejní **agentura** svou zprávu o **integrovaném scénáři** na svých internetových stránkách. Příslušné vstupní a výstupní údaje zveřejní v dostatečně přesné podobě, **aby třetí strana dokázala výsledky reprodukovat**, přičemž náležitě zohlední vnitrostátní právní předpisy a příslušné dohody o mlčenlivosti.

#### *Pozměňovací návrh*

**Agentura** každé dva roky zveřejní a předloží Komisi a **výboru ESABCC zprávu** o nedostatecích v infrastruktuře **vypracovanou** v rámci **desetiletého plánu** rozvoje sítě pro celou Unii.

## Návrh nařízení

### Čl. 13 – odst. 1 – pododstavec 2

#### *Znění navržené Komisí*

Při posuzování nedostatků v infrastruktuře **sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn** uplatní zásadu „energetická účinnost v první řadě“ **a budou přednostně zvažovat** všechna příslušná řešení nesouvisející s infrastrukturou s cílem řešit zjištěné nedostatky.

#### *Pozměňovací návrh*

Při posuzování nedostatků v infrastruktuře **agentura založí svou analýzu na scénářích vypracovaných podle článků 11a a 12**, uplatní zásadu „energetická účinnost v první řadě“, **posoudí** všechna příslušná řešení nesouvisející s infrastrukturou, **jako jsou dobrovolné tržní systémy řízení poptávky a renovace budov**, s cílem řešit zjištěné nedostatky **a doporučit jejich prioritní provedení, pokud jsou považována za efektivnější a nákladově účinnější z hlediska celého systému než výstavba nové dodavatelské infrastruktury. Ve zprávě se zvláštní pozornost věnuje těm nedostatkům v infrastruktuře, které mohou mít vliv na plnění střednědobých a dlouhodobých cílů Unie v oblasti klimatu. Agentura zajistí transparentnost odhadů v oblasti poptávky po energii použitých pro všechna dostupná paliva, z nichž projekt vychází, a všech zvažovaných řešení nesouvisejících s infrastrukturou, která mají zjištěné nedostatky řešit, a důvod, proč nebyla provedena.**

#### **Pozměňovací návrh 84**

## Návrh nařízení

### Čl. 13 – odst. 1 – pododstavec 3

#### *Znění navržené Komisí*

Před předložením **svých příslušných zpráv provedou sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn** rozsáhlé konzultace za účasti všech příslušných zúčastněných stran, včetně subjektu provozovatelů distribučních soustav v **Unii a všech příslušných zúčastněných stran z odvětví** vodíku a všech zástupců členských států v prioritních koridorech

#### *Pozměňovací návrh*

Před předložením **své zprávy provede agentura** rozsáhlé konzultace za účasti všech příslušných zúčastněných stran, včetně **sítí ENTSO**, subjektu provozovatelů distribučních soustav **v EU, zúčastněných stran v oblasti zásobování elektřinou a plynem, energetické účinnosti, skladování energie, energetické flexibility, vodíku, vytápění a chlazení a občanské společnosti** a všech zástupců členských

vymezených v příloze I.

států v prioritních koridorech vymezených v příloze I.

### **Pozměňovací návrh 85**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 13 – odst. 2**

###### *Znění navržené Komisí*

2. **Sít' ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn** předloží svůj návrh zprávy o nedostacích v infrastruktuře **agentuře a** Komisi k vyjádření stanoviska.

###### *Pozměňovací návrh*

2. **Agentura** předloží svůj návrh zprávy o nedostacích v infrastruktuře Komisi **a výboru ESABCC** k vyjádření stanoviska.

### **Pozměňovací návrh 86**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 13 – odst. 3**

###### *Znění navržené Komisí*

3. Do tří měsíců ode dne obdržení zprávy o nedostacích v infrastruktuře spolu se vstupy získanými v rámci konzultací a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne **agentura** stanovisko **síti ENTSO pro elektřinu, síti ENTSO pro zemní plyn a Komisi**.

###### *Pozměňovací návrh*

3. Do tří měsíců ode dne obdržení zprávy o nedostacích v infrastruktuře spolu se vstupy získanými v rámci konzultací a zprávou o tom, jak byly tyto informace zohledněny, poskytne **Komise** své stanovisko **agentuře; rovněž výbor ESABCC může předložit své stanovisko**.

### **Pozměňovací návrh 87**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 13 – odst. 4**

###### *Znění navržené Komisí*

4. **Komise s ohledem na stanovisko agentury podle odstavce 3 vypracuje a předloží své stanovisko síti ENTSO pro elektřinu nebo síti ENTSO pro zemní plyn**.

###### *Pozměňovací návrh*

**vypouští se**

### **Pozměňovací návrh 88**

#### **Návrh nařízení**

##### **Čl. 13 – odst. 5**

*Znění navržené Komisí*

5. **Před zveřejněním závěrečných zpráv** o nedostatcích v infrastruktuře **sít' ENTSO pro elektřinu a síť ENTSO pro zemní plyn v souladu se stanoviskem** Komise **upraví své zprávy** o nedostatcích v infrastruktuře, **příčemž náležitě zohlední stanovisko agentury.**

**Pozměňovací návrh 89**

**Návrh nařízení**

**Čl. 22 – odst. 1 – návětí**

*Znění navržené Komisí*

Nejpozději dne 31. prosince **2027** zveřejní Komise zprávu o provádění projektů společného zájmu a předloží ji Evropskému parlamentu a Radě. Tato zpráva obsahuje hodnocení:

**Pozměňovací návrh 90**

**Návrh nařízení**

**Čl. 22 – odst. 1 – písm. h**

*Znění navržené Komisí*

h) účinnosti tohoto nařízení, pokud jde o příspěví k cílům v oblasti klimatu a energie stanoveným pro rok 2030 a v dlouhodobějším horizontu k dosažení klimatické neutrality do roku 2050.

**Pozměňovací návrh 91**

**Návrh nařízení**

**Článek 22 a (nový)**

*Pozměňovací návrh*

5. **Agentura upraví svou zprávu** o nedostatcích v infrastruktuře, **příčemž náležitě zohlední stanovisko Komise a případně stanovisko výboru ESABCC.** Komise **schválí zprávu** o nedostatcích v infrastruktuře **před jejím zveřejněním.**

*Pozměňovací návrh*

Nejpozději dne 31. prosince **2026** zveřejní Komise zprávu o provádění projektů společného zájmu a předloží ji Evropskému parlamentu a Radě. Tato zpráva obsahuje hodnocení:

h) účinnosti tohoto nařízení, pokud jde o příspěví k cílům v oblasti klimatu a energie stanoveným pro rok 2030 a v dlouhodobějším horizontu k dosažení klimatické neutrality do roku 2050, **jakož i o dlouhodobý cíl v oblasti globální teploty stanovený v článku 2 Pařížské dohody, a to při zohlednění aktuálních vědeckých poznatků, zejména zvláštní zprávy IPCC o globálním oteplení o 1,5°C.**

**Článek 22a**

**Přezkum**

***Komise přezkoumá toto nařízení do 30. června 2027 na základě výsledků podávání zpráv a hodnocení podle článku 22 tohoto nařízení, jakož i zpráv o provádění a hodnocení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/...<sup>1a</sup> [nařízení o Nástroji pro propojení Evropy].***

---

***<sup>1a</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/... ze dne ... 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro propojení Evropy a zrušují nařízení (EU) č. 1316/2013 a (EU) č. 283/2014 (Úř. věst. L ...).***

**Pozměňovací návrh 92**

**Návrh nařízení**

**Čl. 23 – odst. 1 – písm. a**

*Znění navržené Komisí*

a) obecné, aktualizované informace o každém projektu společného zájmu, včetně informací zeměpisných;

*Pozměňovací návrh*

a) obecné, aktualizované informace o každém projektu společného zájmu, včetně informací zeměpisných ***a volby umístění a směřování, a to i z hlediska životního prostředí;***

**Pozměňovací návrh 93**

**Návrh nařízení**

**Čl. 23 – odst. 1 – písm. a a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***aa) veškeré relevantní informace o veřejných konzultacích a slyšeních uskutečněných v souvislosti s projektem;***

**Pozměňovací návrh 94**

## Návrh nařízení

### Čl. 23 – odst. 1 – písm. c

#### *Znění navržené Komisí*

c) hlavní očekávané přínosy a náklady projektů s výjimkou jakýchkoli obchodně citlivých informací;

#### *Pozměňovací návrh*

c) hlavní očekávané přínosy, ***pokud jde o snížení emisí skleníkových plynů během celého životního cyklu, příspěvek k cíli klimatické neutrality v krátkodobém, střednědobém a dlouhodobém horizontu a k integraci energetického systému,*** a náklady projektů s výjimkou jakýchkoli obchodně citlivých informací;

## Pozměňovací návrh 95

### Návrh nařízení

#### Článek 25

Nařízení (ES) č. 715/2009

Čl. 8 – odst. 10 – pododstavec 1

#### *Znění navržené Komisí*

„Každé dva roky síť ENTSO pro zemní plyn ***přijme a zveřejní*** plán rozvoje sítě pro celou Unii uvedený v odst. 3 písm. b). Plán rozvoje sítě pro celou Unii zahrnuje vytváření modelů integrované sítě, včetně vodíkových sítí, vypracovávání scénářů, výhled přiměřenosti výrobních kapacit v Evropě a posouzení odolnosti soustavy.“

#### *Pozměňovací návrh*

„Každé dva roky síť ENTSO pro zemní plyn ***zpřístupní veškeré relevantní údaje pro agenturu ACER a pro integrovaný*** plán rozvoje sítě pro celou Unii uvedený v odst. 3 písm. b). ***Integrovaný*** plán rozvoje sítě pro celou Unii zahrnuje vytváření modelů integrované sítě, včetně vodíkových sítí ***a sítí dálkového vytápění a chlazení,*** vypracovávání scénářů, výhled přiměřenosti výrobních kapacit v Evropě a posouzení odolnosti soustavy. ***Plán bude v souladu s cíli Unie v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a dlouhodobými scénáři směřujícími ke klimatické neutralitě.***“

## Pozměňovací návrh 96

### Návrh nařízení

#### Příloha I – část 1 – bod 3 – pododstavec 2

#### *Znění navržené Komisí*

Dotčené členské státy: Dánsko, Estonsko,

#### *Pozměňovací návrh*

Dotčené členské státy: Dánsko, Estonsko,

Finsko, Německo, Lotyšsko, Litva, Polsko a Švédsko.

Finsko, Německo, Lotyšsko, Litva, *Nizozemsko*, Polsko a Švédsko.

## Pozměňovací návrh 97

### Návrh nařízení

#### Příloha I – část 2 – bod 4 – pododstavec 1

##### *Znění navržené Komisí*

**Mořská** elektrizační **soustava** v severních mořích („NSOG“): rozvoj **integrované soustavy** pro výrobu elektřiny a **s ní** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Severního moře, Irského moře, kanálu La Manche a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny **elektrické** energie.

## Pozměňovací návrh 98

### Návrh nařízení

#### Příloha I – část 2 – bod 5 – pododstavec 1

##### *Znění navržené Komisí*

**Mořská** elektrizační **soustava** v rámci plán propojení baltského trhu s energií („BEMIP offshore“): rozvoj **integrované soustavy** pro výrobu elektřiny a **s ní** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Baltského moře a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny **elektrické** energie.

## Pozměňovací návrh 99

### Návrh nařízení

#### Příloha I – část 2 – bod 6 – pododstavec 1

##### *Pozměňovací návrh*

**Mořské** elektrizační **soustavy** v severních mořích („NSOG“): rozvoj **integrovaných soustav** pro výrobu elektřiny a **vodíku s nimi** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Severního moře, Irského moře, kanálu La Manche a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny **a vodíku** z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny energie **z obnovitelných zdrojů**.

##### *Pozměňovací návrh*

**Mořské** elektrizační **soustavy** v rámci plánu propojení baltského trhu s energií („BEMIP offshore“): rozvoj **integrovaných soustav** pro výrobu elektřiny a **vodíku a s nimi** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Baltského moře a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny **a vodíku** z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny energie **z obnovitelných zdrojů**.



### *Znění navržené Komisí*

Jižní a východní **mořská** elektrizační **soustava**: rozvoj **integrované soustavy** pro výrobu elektřiny a s **ní** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Středozemního moře, Černého moře a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny **elektrické** energie.

### **Pozměňovací návrh 100**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha I – část 2 – bod 7 – pododstavec 1**

### *Znění navržené Komisí*

Mořská elektrizační soustava jihozápadní Evropy: rozvoj integrované soustavy pro výrobu elektřiny a s **ní** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři ve vodách severního Atlantského oceánu za účelem přenosu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny elektrické energie.

### **Pozměňovací návrh 101**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha I – část 4 – bod 11 – pododstavec 1**

### *Znění navržené Komisí*

Zavádění inteligentních elektrizačních soustav: zavedení technologií inteligentních sítí v celé Unii s cílem efektivně začlenit chování a akce všech uživatelů připojených k elektrické síti, a to zejména výrobu velkého množství elektřiny z obnovitelných **nebo distribuovaných zdrojů** energie, **a odezvu**

### *Pozměňovací návrh*

Jižní a východní **mořské** elektrizační **soustavy**: rozvoj **integrovaných soustav** pro výrobu elektřiny a **vodíku a s nimi** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři v oblasti Středozemního moře, Černého moře a sousedních vod za účelem přenosu elektřiny **a vodíku** z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny energie **z obnovitelných zdrojů**.

### *Pozměňovací návrh*

Mořská elektrizační soustava jihozápadní Evropy: rozvoj **soustavy pro výrobu elektřiny nebo rozvoj** integrované soustavy pro výrobu elektřiny a s **nimi** spojeného propojovacího vedení na otevřeném moři ve vodách severního Atlantského oceánu za účelem přenosu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie na moři do míst spotřeby a úložišť a zvyšování přeshraniční výměny elektrické energie.

### *Pozměňovací návrh*

Zavádění inteligentních elektrizačních soustav: zavedení technologií inteligentních sítí v celé Unii s cílem efektivně začlenit chování a akce všech uživatelů připojených k elektrické síti, a to zejména výrobu velkého množství elektřiny z **distribuovaných** obnovitelných **zdrojů energie a všechny dostupné tržní**

na straně poptávky, *kteřou poskytují spotřebitelé.*

*dobrovolné zdroje flexibility, včetně skladování energie, energetické účinnosti, odezvy na straně poptávky a elektrických vozidel a součástí a zařízení ke zvýšení kvality elektrické energie a bezpečnosti provozu.*

## Pozměňovací návrh 102

### Návrh nařízení Příloha I – část 4 – bod 12 – pododstavec 1

*Znění navržené Komisí*

*Přeshraniční síť* pro přepravu oxidu uhličitého: rozvoj přepravní infrastruktury oxidu uhličitého *mezi členskými státy a sousedními třetími zeměmi s ohledem na rozvoj zachycování a ukládání oxidu uhličitého.*

*Pozměňovací návrh*

*Síť* pro přepravu oxidu uhličitého: rozvoj přepravní infrastruktury oxidu uhličitého *zachyceného z průmyslových klastrů s neodstranitelnými emisemi za účelem geologického ukládání.*

## Pozměňovací návrh 103

### Návrh nařízení Příloha I – část 4 – bod 13 – pododstavec 1

*Znění navržené Komisí*

Inteligentní plynárenské soustavy: zavedení *technologií* inteligentních *plynárenských soustav* v celé Unii s cílem efektivně začlenit do *plynárenské sítě rozmanité* obnovitelné zdroje plynu a *zdroje plynu s nízkým obsahem uhlíku*, podporovat zavádění inovativních řešení pro správu sítí a usnadnění integrace inteligentního energetického systému a odezvy na straně poptávky.

*Pozměňovací návrh*

Inteligentní plynárenské soustavy: zavedení inteligentních *technologií* v celé Unii s cílem efektivně začlenit do sítě obnovitelné zdroje plynu *v souladu s definicemi a kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů stanovenými ve směrnici (EU) 2018/2001 a vodík vyrobený z elektrolyzérů, které splňují požadavky na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu stanovené v příloze II bodě 4*, podporovat zavádění inovativních řešení pro správu sítí a usnadnění integrace inteligentního energetického systému a odezvy na straně poptávky.

## Pozměňovací návrh 104

### Návrh nařízení Příloha I – část 4 – bod 13 a (nový)

**(13a) Sítě vytápění a chlazení: výstavba, rozšíření nebo renovace sítí vytápění a chlazení využívajících teplo a chlad z obnovitelných zdrojů energie, jako jsou geotermální a solární termální zdroje, tepelná čerpadla, a z nevyhnutelných zdrojů nadbytečného tepla a chladu, jakož i skladovacích a konverzních zařízení a jejich příslušenství.**

**Dotčené členské státy: všechny.**

### Pozměňovací návrh 105

#### Návrh nařízení

##### Příloha II – odst. 1 – bod 1 – písm. a

Znění navržené Komisí

a) nadzemní **přenosové vedení vysokého napětí, pokud je zkonstruováno pro napětí 220 kV nebo více, a** podzemní a podmořské přenosové **kabely, pokud byly zkonstruovány pro napětí 150 kV nebo více;**

### Pozměňovací návrh 106

#### Návrh nařízení

##### Příloha II – odst. 1 – bod 1 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) zařízení na skladování elektřiny pro trvalé nebo dočasné skladování elektřiny v nadzemní či podzemní infrastruktuře nebo v geologických úložištích za předpokladu, že **jsou přímo připojena k přenosovému vedení vysokého napětí zkonstruovanému pro napětí 110 kV** či více;

### Pozměňovací návrh 107

#### Návrh nařízení

##### Příloha II – odst. 1 – bod 1 – písm. d

Pozměňovací návrh

a) nadzemní, podzemní a podmořské přenosové **a distribuční kabely;**

Pozměňovací návrh

b) zařízení na skladování elektřiny pro trvalé nebo dočasné skladování elektřiny v nadzemní či podzemní infrastruktuře nebo v geologických úložištích za předpokladu, že **mají kapacitu 30 MW** či více;

d) systémy a součásti, které integrují informační a komunikační technologie prostřednictvím operačních digitálních platforem, kontrolní systémy a technologie senzorů ***jak*** na úrovni přenosu, ***tak na úrovni*** distribuce středního ***napětí*** a jejichž cílem je účinnější a inteligentnější síť pro přenos a distribuci elektřiny a větší kapacita pro integraci nových forem výroby, skladování a spotřeby stejně jako usnadnění nových obchodních modelů a struktur trhu;

## **Pozměňovací návrh 108**

### **Návrh nařízení**

#### **Příloha II – odst. 1 – bod 2 – písm. a**

a) veškeré následující vybavení nebo veškerá zařízení, jejichž cílem je umožnit a usnadnit integraci obnovitelných ***a nízkouhlíkových*** plynů (***včetně biomethanu, vodíku nebo syntetického methanu***) do sítě: digitální systémy a součásti, které integrují informační a komunikační technologie, kontrolní systémy a technologie senzorů, jejichž cílem je umožnit interaktivní a inteligentní monitorování, měření, kontrolu kvality a řízení výroby, ***přenosu***, distribuce a spotřeby plynu v rámci ***plynárenské*** sítě. Tyto projekty mohou rovněž zahrnovat vybavení umožňující zpětné toky z úrovně distribuce na úroveň přenosu a související nezbytnou modernizaci stávající sítě;

d) systémy a součásti, které integrují informační a komunikační technologie prostřednictvím operačních digitálních platforem, kontrolní systémy a technologie senzorů na úrovni přenosu, distribuce středního a ***nízkého napětí***, a jejichž cílem je ***stabilnější, flexibilnější, bezpečnější***, účinnější a inteligentnější síť pro přenos a distribuci elektřiny a vyšší ***kvalita elektrické energie, provozní bezpečnost*** a kapacita pro integraci nových forem výroby, skladování, ***elektrických vozidel*** a spotřeby stejně jako usnadnění nových obchodních modelů a struktur trhu; ***to zahrnuje součásti poskytující služby setrvačnosti, umělé setrvačnosti, poruchového proudu, kapacity pro tvorbu sítě, regulaci napětí, regulaci frekvence, ochranu a monitorování***;

a) veškeré následující vybavení nebo veškerá zařízení, jejichž cílem je umožnit a usnadnit integraci obnovitelných plynů do sítě: digitální systémy a součásti, které integrují informační a komunikační technologie, kontrolní systémy a technologie senzorů, jejichž cílem je umožnit interaktivní a inteligentní monitorování, měření, kontrolu kvality a řízení výroby, distribuce a spotřeby plynu v rámci sítě. Tyto projekty mohou rovněž zahrnovat vybavení umožňující zpětné toky z úrovně distribuce na úroveň přenosu a související nezbytnou modernizaci stávající sítě;

## Pozměňovací návrh 109

### Návrh nařízení

#### Příloha II – odst. 1 – bod 3 – písm. a

##### *Znění navržené Komisí*

a) **přenosové** potrubí pro přepravu vodíku umožňující transparentní a nediskriminační přístup více uživatelům sítě, **kteří tvoří především vysokotlaké vodíkové potrubí s výjimkou potrubí pro místní distribuci vodíku;**

##### *Pozměňovací návrh*

a) potrubí pro přepravu **a distribuci** vodíku **připojené k elektrolyzérům, jejichž produkce splňuje požadavky na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu stanovené v bodě 4,** umožňující transparentní a nediskriminační přístup více uživatelům sítě;

## Pozměňovací návrh 110

### Návrh nařízení

#### Příloha II – odst. 1 – bod 3 – písm. c

##### *Znění navržené Komisí*

c) zařízení pro příjem, skladování a opětovné zplyňování nebo dekompresi zkapalněného vodíku **nebo vodíku začleněného do jiných chemických látek** za účelem vstřikování vodíku do sítě;

##### *Pozměňovací návrh*

c) zařízení pro příjem, skladování a opětovné zplyňování nebo dekompresi zkapalněného vodíku za účelem vstřikování vodíku do sítě;

## Pozměňovací návrh 111

### Návrh nařízení

#### Příloha II – odst. 1 – bod 4 – písm. a

##### *Znění navržené Komisí*

a) elektrolyzéry: i) které mají kapacitu minimálně **100 MW**; ii) jejichž výroba **odpovídá požadavku na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu ve výši 70 % v porovnání s hodnotou referenčního fosilního paliva 94g CO<sub>2</sub>e/MJ, jak je stanoveno v čl. 25 odst. 2 a příloze V směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001.** Úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu se počítají s využitím metodologie uvedené v čl. 28 odst. 5 směrnice (EU) 2018/2001 nebo případně

##### *Pozměňovací návrh*

a) elektrolyzéry: i) které mají kapacitu minimálně **20 MW**, ii) jejichž výroba **splňuje technická screeningová kritéria stanovená v rámci nařízení (EU) 2020/852.** Úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu se počítají s využitím metodologie uvedené v čl. 28 odst. 5 směrnice (EU) 2018/2001 nebo případně s využitím normy ISO 14067 nebo ISO 14064-1. Kvantifikované úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu jsou v příslušných případech ověřovány v souladu s článkem 30

s využitím normy ISO 14067 nebo ISO 14064-1. Kvantifikované úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu jsou v příslušných případech ověřovány v souladu s článkem 30 směrnice (EU) 2018/2001 nebo nezávislou třetí stranou; a iii) které mají rovněž funkci související se sítí;

směrnice (EU) 2018/2001 nebo nezávislou třetí stranou; a iii) které mají rovněž funkci související se sítí;

## Pozměňovací návrh 112

### Návrh nařízení

#### Příloha II – odst. 1 – bod 5 – písm. a

##### *Znění navržené Komisí*

a) vyhrazené potrubí ***jiné než těžební plynovodní síť*** sloužící k přepravě oxidu uhličitého z více než jednoho zdroje, ***např. průmyslová zařízení (včetně elektráren), která*** produkují oxid uhličitý na základě spalování nebo jiných chemických reakcí sloučenin obsahujících fosilní či nefosilní uhlík za účelem ***trvalého*** geologického uložení oxidu uhličitého podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES<sup>61</sup>;

<sup>61</sup> Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 114.

## Pozměňovací návrh 113

### Návrh nařízení

#### Příloha II – odst. 1 – bod 5 a (nový)

##### *Znění navržené Komisí*

##### *Pozměňovací návrh*

a) vyhrazené potrubí sloužící k přepravě oxidu uhličitého z více než jednoho ***průmyslového*** zdroje, ***které*** produkují ***nevyhnutelně*** oxid uhličitý na základě spalování nebo jiných chemických reakcí sloučenin obsahujících fosilní či nefosilní uhlík za účelem geologického uložení oxidu uhličitého podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES<sup>61</sup>;

<sup>61</sup> Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 114.

***(5a) v oblasti sítí vytápění a chlazení: veškeré následující vybavení nebo veškerá zařízení, jejichž cílem je umožnit a usnadnit integraci tepla a chladu z obnovitelných zdrojů energie a ze zdrojů nevyhnutelného nadbytečného tepla do sítě: potrubí vybavené systémy a součástmi, které integrují informační a komunikační technologie, kontrolní systémy a technologie senzorů, jejichž***

*cílem je umožnit interaktivní a inteligentní monitorování, měření, kontrolu teploty a řízení výroby, distribuce a spotřeby tepla a chlazení v rámci sítě; tyto projekty mohou rovněž zahrnovat vybavení umožňující integraci skladování tepla, místního skladování tepla či chladu/ledu z úrovně distribuce a související nezbytnou modernizaci stávající sítě, aby bylo možné obousměrné dálkové vytápění a chlazení, jakož i konverzní zařízení.*

## Pozměňovací návrh 114

### Návrh nařízení

#### Příloha III – část 1 – bod 1 – pododstavec 1

##### *Znění navržené Komisí*

Pokud jde o projekty v oblasti energetické infrastruktury **spadajících** do pravomoci vnitrostátních regulačních orgánů, každá skupina se skládá ze zástupců členských států, vnitrostátních regulačních orgánů, provozovatelů přepravních soustav, stejně jako ze zástupců Komise, agentury **a** evropské sítě provozovatelů přenosových soustav elektřiny **nebo** případně **evropské sítě provozovatelů plynárenských přepravních soustav**.

## Pozměňovací návrh 115

### Návrh nařízení

#### Příloha III – část 1 – bod 4

##### *Znění navržené Komisí*

4) Každá skupina podle potřeby za účelem provádění příslušné priority uvedené v příloze I přizve předkladatele projektu, který je potenciálně způsobilý pro zařazení mezi projekty společného zájmu, jakož i zástupce vnitrostátních orgánů veřejné správy, regulačních orgánů **a provozovatelů přenosových soustav** ze

##### *Pozměňovací návrh*

Pokud jde o projekty v oblasti energetické infrastruktury **spadající** do pravomoci vnitrostátních regulačních orgánů, každá skupina se skládá ze zástupců členských států, vnitrostátních regulačních orgánů, provozovatelů přepravních soustav **a provozovatelů distribučních soustav**, stejně jako ze zástupců Komise, agentury, evropské sítě provozovatelů přenosových soustav elektřiny **a** případně **subjektu provozovatelů distribučních soustav v EU**.

##### *Pozměňovací návrh*

4) Každá skupina podle potřeby za účelem provádění příslušné priority uvedené v příloze I přizve předkladatele projektu, který je potenciálně způsobilý pro zařazení mezi projekty společného zájmu, jakož i zástupce vnitrostátních orgánů veřejné správy, regulačních orgánů, **místních orgánů a dotčených obyvatel**



třetích zemí. Rozhodnutí přizvat zástupce třetích zemí se přijímá na základě konsenzu.

*a komunit, nebo jejich sdružení, organizací nebo skupin* ze třetích zemí. Rozhodnutí přizvat zástupce třetích zemí se přijímá na základě konsenzu.

## Pozměňovací návrh 116

### Návrh nařízení Příloha III – část 1 – bod 5

#### *Znění navržené Komisí*

5) Každá skupina podle potřeby přizve organizace zastupující příslušné zúčastněné strany (a bude-li to považováno za vhodné, přímo zúčastněné strany) včetně výrobců, provozovatelů distribučních soustav, dodavatelů *a* spotřebitelů *a* organizací na ochranu životního prostředí. Pokud to bude relevantní pro plnění jejích úkolů, může skupina organizovat slyšení nebo konzultace.

#### *Pozměňovací návrh*

5) Každá skupina podle potřeby přizve organizace zastupující příslušné zúčastněné strany, a bude-li to považováno za vhodné, přímo zúčastněné strany, včetně výrobců, ***nezávislých odborníků***, provozovatelů distribučních soustav, dodavatelů, spotřebitelů, organizací na ochranu životního prostředí, ***a dotčené obyvatele a komunity a jejich sdružení, organizace nebo skupiny. Před vypracováním návrhu regionálního seznamu a v době, kdy budou všechny možnosti ještě otevřené, uspořádá každá skupina veřejnou konzultaci o regionálním seznamu. Skupiny zahrnou do konzultací dotčené obyvatele a komunity a jejich sdružení, organizace nebo skupiny. Stanoviska vyjádřená během konzultace se zohlední při přípravě seznamu. Skupiny zveřejní zprávu shrnující vyjádřená stanoviska, způsob jejich zohlednění a odůvodnění, proč nebyla některá stanoviska zohledněna.*** Pokud to bude relevantní pro plnění jejích úkolů ***a pro zajištění účinné veřejné účasti místních subjektů***, může skupina ***rovněž*** organizovat ***jiná*** slyšení nebo konzultace.

## Pozměňovací návrh 117

### Návrh nařízení Příloha III – část 1 – bod 6

#### *Znění navržené Komisí*

6) Pokud jde o schůze skupiny,

#### *Pozměňovací návrh*

6) Pokud jde o schůze skupiny,

Komise na platformě *přístupné zúčastněným stranám zveřejní* vnitřní pravidla, aktualizovaný seznam členských organizací, pravidelně aktualizované informace o pokroku činnosti, programy jednání *a v případě dostupnosti* i zápisy z jednání. Jednání rozhodovacích orgánů skupin a řazení projektů v souladu s čl. 4 odst. 5 *jsou důvěrná*.

Komise na *veřejné* platformě *zveřejní zprávu přístupnou veřejnosti, která obsahuje alespoň: popis projektů*, vnitřní pravidla, aktualizovaný seznam členských organizací, pravidelně aktualizované informace o pokroku činnosti, programy jednání, *seznamy účastníků jednání* i zápisy z jednání. *Pro každé jednání se vypracují a zveřejní seznamy účastníků, pořady jednání a zápisy z jednání. Tato zpráva obsahuje podrobné odůvodnění toho, jak by projekty přispěly k dosažení cílů Unie v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a cíle klimatické neutrality. Obsahuje rovněž přehled opatření přijatých k zajištění plného začlenění a účasti místních obyvatel a marginalizovaných komunit.* Jednání rozhodovacích orgánů skupin a řazení projektů v souladu s čl. 4 odst. 5 *se zaznamenají do zápisu z jednání a zveřejní*.

## Pozměňovací návrh 118

### Návrh nařízení

#### Příloha III – část 2 – bod 1 – písm. c

*Znění navržené Komisí*

c) u projektů, které dosáhly dostatečného stupně zralosti, analýzu nákladů a přínosů pro konkrétní projekt na základě metodiky vyvinuté *evropskou sítí provozovatelů elektrických přenosových soustav („sít’ ENTSO pro elektřinu“)* *a evropskou sítí provozovatelů plynárenských přepravních soustav („sít’ ENTSO pro zemní plyn“)* podle článku 11;  
a

## Pozměňovací návrh 119

### Návrh nařízení

#### Příloha III – část 2 – bod 2

*Pozměňovací návrh*

c) u projektů, které dosáhly dostatečného stupně zralosti, analýzu nákladů a přínosů pro konkrétní projekt na základě metodiky vyvinuté *agenturou* podle článku 11; a

*Znění navržené Komisí*

2) **Všichni příjemci zachovávají** důvěrnost informací, které mají z obchodního hlediska citlivou povahu.

*Pozměňovací návrh*

2) **informace obsažené v žádosti o projekt společného zájmu se zveřejní na specializovaných internetových stránkách projektu uvedených v čl. 9 odst. 7, přičemž se zohlední** důvěrnost informací, které mají z obchodního hlediska citlivou povahu.

**Pozměňovací návrh 120**

**Návrh nařízení**

**Příloha III – část 2 – bod 3**

*Znění navržené Komisí*

3) Navrhované projekty společného zájmu **v oblasti přenosu a skladování elektřiny spadající do kategorií stanovených v příloze II bodě 1 písm. a), b), c) a e) jsou projekty, které** jsou součástí nejnovějšího dostupného desetiletého plánu rozvoje sítě **pro elektřinu** vypracovaného sítě **ENTSO pro elektřinu podle článku 30 nařízení (EU) 2019/943**. Navrhované projekty společného zájmu v oblasti přenosu a skladování elektřiny spadající do kategorií stanovených v příloze II bodě 1 písm. e) jsou projekty, které vyplývají z plánu rozvoje integrované pobřežní sítě uvedeného v čl. 14 odst. 2 a jsou s ním v souladu.

*Pozměňovací návrh*

3) Navrhované projekty společného zájmu **a projekty ve společném zájmu** jsou součástí nejnovějšího dostupného **celounijního** desetiletého plánu rozvoje sítě vypracovaného **agenturou**. Navrhované projekty společného zájmu v oblasti přenosu a skladování elektřiny **a vodíkové soustavy** spadající do kategorií stanovených v příloze II bodě 1 písm. e) jsou projekty, které vyplývají z plánu rozvoje integrované pobřežní sítě uvedeného v čl. 14 odst. 2 a jsou s ním v souladu.

**Pozměňovací návrh 121**

**Návrh nařízení**

**Příloha III – část 2 – bod 4**

*Znění navržené Komisí*

4) **Navrhované projekty společného zájmu v oblasti vodíku spadající do kategorií stanovených v příloze II bodě 3 jsou ode dne 1. ledna 2024 projekty, které jsou součástí nejnovějšího dostupného desetiletého plánu rozvoje sítě pro zemní plyn vypracovaného sítě ENTSO pro**

*Pozměňovací návrh*

**vypouští se**

*zemní plyn podle článku 8 nařízení (ES)  
č. 715/2009.*

## **Pozměňovací návrh 122**

### **Návrh nařízení**

#### **Příloha III – část 2 – bod 5 – pododstavec 1**

##### *Znění navržené Komisí*

Do dne 30. června 2022 a následně pro každé desetileté plány rozvoje sítě vydá *sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn* aktualizované pokyny pro zahrnutí projektů do *příslušných desetiletých plánů* rozvoje sítě *uvedených v bodech 3 a 4*, aby bylo zajištěno rovné zacházení a transparentnost procesu. U všech projektů zahrnutých do unijního seznamu projektů společného zájmu platného v dané době pokyny stanoví zjednodušený proces *začlenění* do *celounijních desetiletých plánů* rozvoje sítě *formou automatického začlenění* s přihlédnutím k dokumentaci a údajům, které již byly předloženy během *předchozích procesů* vytváření *celounijních desetiletých plánů* rozvoje sítě, pokud informace v *nich* uvedené zůstávají v platnosti.

## **Pozměňovací návrh 123**

### **Návrh nařízení**

#### **Příloha III – část 2 – bod 5 – pododstavec 2**

##### *Znění navržené Komisí*

*Sít' ENTSO pro elektřinu a sít' ENTSO pro zemní plyn konzultují* s Komisí a *agenturou své příslušné* návrhy pokynů pro zařazení projektů do *celounijních desetiletých plánů* rozvoje sítě a doporučení Komise a *agentury* před zveřejněním konečných pokynů náležitě zohlední.

## **Pozměňovací návrh 124**

##### *Pozměňovací návrh*

Do dne 30. června 2022 a následně pro každé desetileté *celounijní* plány rozvoje sítě vydá *agentura* aktualizované pokyny pro zahrnutí projektů do *celounijního desetiletého plánu* rozvoje sítě *uvedeného v bodě 3*, aby bylo zajištěno rovné zacházení a transparentnost procesu. U všech projektů zahrnutých do unijního seznamu projektů společného zájmu platného v dané době pokyny stanoví zjednodušený proces *poskytování údajů* do *celounijního desetiletého plánu* rozvoje sítě s přihlédnutím k dokumentaci a údajům, které již byly předloženy během *předchozího procesu* vytváření *celounijního desetiletého plánu* rozvoje sítě, pokud informace v *něm* uvedené zůstávají v platnosti.

##### *Pozměňovací návrh*

*Agentura konzultuje* s Komisí a *výborem ESABCC* návrhy pokynů pro zařazení projektů do *celounijního desetiletého plánu* rozvoje sítě a doporučení Komise a, *jsou-li k dispozici, výboru ESABCC* před zveřejněním konečných pokynů náležitě zohlední.

**Návrh nařízení**  
**Příloha III – část 2 – bod 6**

*Znění navržené Komisí*

6) Navrhované projekty přepravy oxidu uhličitého spadající do kategorie stanovené v příloze II bodě 5 jsou předkládány **jako součást plánu rozvoje infrastruktury přeshraniční přepravy a ukládání oxidu uhličitého vypracovaného nejméně dvěma členskými státy, který má být předložen** Komisi dotčenými členskými státy nebo subjekty určenými těmito členskými státy.

**Pozměňovací návrh 125**

**Návrh nařízení**  
**Příloha III – část 2 – bod 13**

*Znění navržené Komisí*

13) Do jednoho měsíce ode dne, kdy rozhodovací orgán každé skupiny obdrží stanovisko agentury, přijme tento orgán vlastní konečný regionální seznam projektů, přičemž dodrží ustanovení čl. 3 odst. 3, na základě návrhu skupiny a při **zohlednění stanoviska** agentury a **hodnocení** vnitrostátních regulačních orgánů **předložených** v souladu s bodem 7, nebo hodnocení Komise, pokud jde o projekty nespádající do kompetence vnitrostátních regulačních orgánů navržené v souladu s bodem 8. Skupiny předloží konečný regionální seznam Komisi společně s veškerými stanovisky, jak stanoví bod 9.

**Pozměňovací návrh 126**

**Návrh nařízení**  
**Příloha III – část 2 – bod 14**

*Pozměňovací návrh*

6) Navrhované projekty přepravy oxidu uhličitého spadající do kategorie stanovené v příloze II bodě 5 jsou předkládány Komisi dotčenými členskými státy nebo subjekty určenými těmito členskými státy.

*Pozměňovací návrh*

13) Do jednoho měsíce ode dne, kdy rozhodovací orgán každé skupiny obdrží stanovisko agentury, přijme tento orgán vlastní konečný regionální seznam projektů, přičemž dodrží ustanovení čl. 3 odst. 3, na základě návrhu skupiny a při **zajištění souladu se stanoviskem** agentury a **hodnocením** vnitrostátních regulačních orgánů **předloženým** v souladu s bodem 7, nebo hodnocení Komise, pokud jde o projekty nespádající do kompetence vnitrostátních regulačních orgánů navržené v souladu s bodem 8. Skupiny předloží konečný regionální seznam Komisi společně s veškerými stanovisky, jak stanoví bod 9.

*Znění navržené Komisí*

14) Pokud by na základě obdržených regionálních seznamů a po zohlednění stanoviska agentury celkový počet navrhovaných projektů společného zájmu na seznamu Unie překročil zvládnutelnou hranici, Komise po konzultaci s každou dotčenou skupinou zváží, zda zahrnout na seznam Unie projekty, jimž bylo danou skupinou v souladu s řazením projektů podle čl. 4 odst. 5 určeno nejnižší pořadí.

**Pozměňovací návrh 127**

**Návrh nařízení**

**Příloha IV – bod 1 – návěti**

*Znění navržené Komisí*

1) Projekt s významným přeshraničním dopadem je projekt na území členského státu, který splňuje následující podmínky:

**Pozměňovací návrh 128**

**Návrh nařízení**

**Příloha IV – bod 1 – písm. a**

*Znění navržené Komisí*

a) u přenosu elektřiny projekt zvyšuje **přenosovou kapacitu sítě či kapacitu dostupnou pro obchodní toky na hranici daného členského státu s jedním nebo více jinými členskými státy, čímž zvyšuje přeshraniční přenosovou kapacitu sítě** na hranici daného členského státu s jedním nebo více jinými členskými státy **nejméně o 500 MW** oproti situaci, kdy **by** nedošlo k uvedení projektu do provozu;

*Pozměňovací návrh*

14) Pokud by na základě obdržených regionálních seznamů a po zohlednění stanoviska agentury celkový počet navrhovaných projektů společného zájmu na seznamu Unie překročil zvládnutelnou hranici **v některé kategorii**, Komise **a Evropský parlament** po konzultaci s každou dotčenou skupinou zváží, zda zahrnout na seznam Unie projekty, jimž bylo danou skupinou v souladu s řazením projektů podle čl. 4 odst. 5 určeno nejnižší pořadí **v dané kategorii**.

*Pozměňovací návrh*

1) Projekt s významným přeshraničním dopadem **nebo reprodikovatelností** je projekt na území členského státu, který splňuje následující podmínky:

*Pozměňovací návrh*

a) u přenosu **a distribuce** elektřiny projekt zvyšuje **nebo zachovává či má za následek zvýšení nebo zachování přenosové kapacity sítě** nebo **kapacity dostupné pro obchodní toky** na hranici daného členského státu s jedním nebo více jinými členskými státy oproti situaci, kdy nedošlo k uvedení projektu do provozu;

## Pozměňovací návrh 129

### Návrh nařízení

#### Příloha IV – bod 1 – písm. b

##### *Znění navržené Komisí*

b) u skladování elektrické energie projekt poskytuje nejméně 225 MW instalované kapacity *a má skladovací kapacitu, která umožňuje čistou roční výrobu elektrické energie ve výši 250 gigawatthodin ročně;*

## Pozměňovací návrh 130

### Návrh nařízení

#### Příloha IV – bod 1 – písm. c

##### *Znění navržené Komisí*

c) u inteligentních elektrizačních soustav *je* projekt *určen pro zařízení a vybavení vysokého a středně vysokého napětí. Zahrnuje provozovatele přenosových soustav, provozovatele přenosových a distribučních soustav nebo provozovatele distribučních soustav alespoň ze dvou členských států. Provozovatelé distribučních soustav mohou být zapojeni pouze s podporou provozovatelů přenosových soustav minimálně ze dvou členských států, kteří jsou úzce spojeni s projektem a zajišťují interoperabilitu. Projekt pokrývá nejméně 50 000 uživatelů, výrobců, spotřebitelů nebo samovýrobců elektřiny v oblasti spotřeby alespoň 300 gigawatthodin ročně, z nichž nejméně 20 % pochází z proměnlivých obnovitelných zdrojů;*

## Pozměňovací návrh 131

### Návrh nařízení

#### Příloha IV – bod 1 – písm. d

##### *Pozměňovací návrh*

b) u skladování elektrické energie projekt poskytuje nejméně 30 MW instalované kapacity;

##### *Pozměňovací návrh*

c) u inteligentních elektrizačních soustav projekt *vede k tomu, že na veškerých hranicích členských států, v nichž je projekt realizován nebo kde je možné jej replikovat, se zabrání investicím do přenosové kapacity sítí ve výši nejméně 200 MW, což doloží alespoň jeden dopis podpory ze strany alespoň jednoho provozovatele soustavy v jiném členském státě;*



*Znění navržené Komisí*

d) u přenosu vodíku projekt umožňuje přenos vodíku přes hranice dotčených členských států nebo zvyšuje stávající kapacitu přeshraniční přepravy vodíku na hranici mezi dvěma členskými státy nejméně o 10 % ve srovnání se situací před uvedením projektu do provozu, a projekt důvěryhodně prokazuje, že je nezbytnou součástí plánované přeshraniční vodíkové sítě a podává dostatečný důkaz o stávajících plánech a spolupráci se sousedními zeměmi a provozovateli sítí;

Pozměňovací návrh 132

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 1 – písm. e**

*Znění navržené Komisí*

e) u zařízení pro skladování nebo příjem vodíku uvedených v příloze II bodě 3 je cílem projektu přímo či nepřímo zásobovat nejméně dva členské státy;

**Pozměňovací návrh 133**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 1 – písm. f**

*Znění navržené Komisí*

f) u elektrolyzérů poskytuje projekt instalovaný výkon minimálně **100 MW** a přináší výhody přímo nebo nepřímo nejméně dvěma členskými státy;

**Pozměňovací návrh 134**

*Pozměňovací návrh*

d) u přepravy **a distribuce** vodíku projekt umožňuje přepravu vodíku přes hranice dotčených členských států nebo zvyšuje stávající kapacitu přeshraniční přepravy vodíku na hranici mezi dvěma členskými státy nejméně o 10 % ve srovnání se situací před uvedením projektu do provozu a projekt důvěryhodně prokazuje, že je nezbytnou součástí plánované přeshraniční vodíkové sítě a podává dostatečný důkaz o stávajících plánech a spolupráci se sousedními zeměmi a provozovateli sítí, **nebo projekt slouží alespoň dvěma oborovým klastrům nebo multimodálním přepravním uzlům;**

*Pozměňovací návrh*

e) u zařízení pro skladování nebo příjem vodíku uvedených v příloze II bodě 3 je cílem projektu přímo či nepřímo zásobovat nejméně dva členské státy **nebo nejméně dva oborové klastry nebo multimodální přepravní uzly;**

*Pozměňovací návrh*

f) u elektrolyzérů poskytuje projekt instalovaný výkon nejméně **20 MW** a přináší výhody přímo či nepřímo alespoň dvěma členskými státy **nebo alespoň dvěma oborovým klastrům nebo multimodálním přepravním uzlům;**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 1 – písm. g**

*Znění navržené Komisí*

g) u inteligentních plynárenských soustav projekt **zahrnuje provozovatele přenosových soustav, provozovatele přenosových a distribučních soustav nebo provozovatele distribučních soustav alespoň ze dvou členských států. Provozovatelé distribučních soustav mohou být zapojeni pouze s podporou provozovatelů přenosových soustav minimálně ze dvou členských států, kteří jsou úzce spojeni s projektem a zajišťují interoperabilitu.**

**Pozměňovací návrh 135**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 1 – písm. g a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

**Pozměňovací návrh 136**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 1 – písm. g b (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

g) u inteligentních plynárenských soustav projekt **vede k tomu, že se v dotčeném členském státě zamezí investicím do přeshraniční infrastruktury a sníží dovoz paliv do Unie a k tomu, že plyn z fosilních paliv bude nahrazen kapacitou plynu z obnovitelných zdrojů, přičemž je možné daný projekt replikovat i v jiném členském státě, jak doloží alespoň jeden podpůrný dopis ze strany alespoň jednoho provozovatele soustavy, který se nachází na území jiného členského státu;**

*Pozměňovací návrh*

ga) u sítě vytápění a chlazení projekt **vede k tomu, že se v dotčeném členském státě zamezí investicím do přeshraniční infrastruktury a sníží dovoz paliv do Unie, a má kapacitu na výrobu tepla alespoň [X] MW nebo kapacitu chlazení alespoň [Y] MW nebo je možné projekt replikovat v jiných členských státech, jak doloží alespoň jeden podpůrný dopis ze strany alespoň jednoho provozovatele soustavy, který se nachází na území jiného členského státu;**

*Pozměňovací návrh*

gb) u sítě pro přepravu oxidu uhličitého projekt **umožňuje propojení**

*alespoň dvou oborových klastrů, které se nachází v alespoň dvou rozdílných členských státech a v rámci nichž je snížení emisí velmi obtížné.*

## Pozměňovací návrh 137

### Návrh nařízení

#### Příloha IV – bod 2 – písm. b

##### *Znění navržené Komisí*

*i)* u projektů vzájemného zájmu v kategorii stanovené v příloze II bodě 3 projekt v oblasti vodíku umožňuje přenos vodíku na hranici členského státu s jednou nebo více třetími zeměmi a na základě specifických kritérií vyjmenovaných v čl. 4 odst. 3 se doloží, že přináší významné výhody nejméně dvěma členským státům. Výpočet výhod pro členské státy provádí a zveřejňuje *sít' ENTSO pro zemní plyn* v rámci celounijního desetiletého plánu rozvoje sítě;

##### *Pozměňovací návrh*

*b)* u projektů vzájemného zájmu v kategorii stanovené v příloze II bodě 3 projekt v oblasti vodíku umožňuje přenos vodíku na hranici členského státu s jednou nebo více třetími zeměmi a na základě specifických kritérií vyjmenovaných v čl. 4 odst. 3 se doloží, že přináší významné výhody nejméně dvěma členským státům. Výpočet výhod pro členské státy provádí a zveřejňuje *agentura* v rámci celounijního desetiletého plánu rozvoje sítě;

## Pozměňovací návrh 138

### Návrh nařízení

#### Příloha IV – bod 3 – písm. b – bod i

##### *Znění navržené Komisí*

*i)* u přenosu elektřiny na základě odhadu rozsahu kapacity na výrobu energie z obnovitelných zdrojů energie (na základě technologií a v megawatttech), které jsou na základě projektu propojeny a přenášeny, v porovnání s rozsahem plánované celkové výrobní kapacity elektřiny z těchto typů obnovitelných zdrojů energie v dotčeném členském státě v roce 2030 v souladu s integrovanými vnitrostátními plány v oblasti energetiky a klimatu předloženými členskými státy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999<sup>62</sup>;

##### *Pozměňovací návrh*

*i)* u přenosu *a distribuce* elektřiny na základě odhadu rozsahu kapacity na výrobu energie z obnovitelných zdrojů energie (na základě technologií a v megawatttech), které jsou na základě projektu propojeny a přenášeny, v porovnání s rozsahem plánované celkové výrobní kapacity elektřiny z těchto typů obnovitelných zdrojů energie v dotčeném členském státě v roce 2030 v souladu s integrovanými vnitrostátními plány v oblasti energetiky a klimatu předloženými členskými státy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999<sup>62</sup>;

---

<sup>62</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013, Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1.

---

<sup>62</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013, Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1.

### Pozměňovací návrh 139

#### Návrh nařízení

##### Příloha IV – bod 5 – písm. a

###### *Znění navržené Komisí*

a) udržitelnost měřená na základě přispění projektu: ke snížení emisí skleníkových plynů v různých typech konečného použití, jako je průmysl nebo doprava, k flexibilitě a možnosti sezónního skladování elektrické energie z obnovitelných zdrojů **nebo** k začlenění vodíku z obnovitelných zdrojů;

###### *Pozměňovací návrh*

a) udržitelnost měřená na základě přispění projektu: ke snížení emisí skleníkových plynů v různých typech konečného použití, jako je průmysl nebo doprava, **v rámci nichž lze snížení emisí dosáhnout jen stěží**, k flexibilitě a možnosti sezónního skladování elektrické energie z obnovitelných zdrojů a k začlenění vodíku z obnovitelných zdrojů;

### Pozměňovací návrh 140

#### Návrh nařízení

##### Příloha IV – bod 6 – písm. a

###### *Znění navržené Komisí*

a) úroveň udržitelnosti měřená na základě hodnocení **podílu obnovitelných a nízkouhlíkových plynů integrovaných do plynárenské sítě**, souvisejících úspor emisí skleníkových plynů na celkové dekarbonizaci systému **a náležitého zjišťování úniků**;

###### *Pozměňovací návrh*

a) úroveň udržitelnosti měřená na základě hodnocení souvisejících **celosystémových** úspor emisí skleníkových plynů **během celého životního cyklu** na celkové dekarbonizaci systému;

### Pozměňovací návrh 141

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 6 – písm. b**

*Znění navržené Komisí*

b) kvalita a bezpečnost dodávek měřená na základě hodnocení poměru spolehlivě dostupných dodávek plynu a poptávky v době špičky, podílu dovozu nahrazeného místními obnovitelnými **a nízkouhlíkovými** plyny, stability provozu soustavy, doby trvání a četnosti přerušení na odběratele;

**Pozměňovací návrh 142**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

**Pozměňovací návrh 143**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 a – písm. a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

**Pozměňovací návrh 144**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 a – písm. b (nové)**

*Pozměňovací návrh*

b) kvalita a bezpečnost dodávek měřená na základě hodnocení poměru spolehlivě dostupných dodávek plynu a poptávky v době špičky, podílu dovozu nahrazeného místními obnovitelnými plyny, stability provozu soustavy, doby trvání a četnosti přerušení na odběratele;

*Pozměňovací návrh*

**(7a) Pokud jde o síť vytápění a chlazení spadající do kategorie uvedené v příloze II bodě 5a, jsou kritéria uvedená v článku 4 hodnocena takto:**

*Pozměňovací návrh*

**a) úroveň udržitelnosti měřená na základě hodnocení podílu energie z obnovitelných zdrojů integrované do sítě, souvisejících úspor emisí skleníkových plynů během celého životního cyklu na celkové dekarbonizaci systému a nevyhnutelného přebytečného tepla nebo chladu zhodnoceného projektem;**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**b) kvalita a bezpečnost dodávek měřená na základě hodnocení poměru spolehlivě dostupných dodávek a poptávky, podílu energie z fosilních zdrojů nahrazeného místním nevyhnutelným přebytkem tepla a chladu získaným z obnovitelných zdrojů, stability provozu soustavy a přínosu ke skladování a přeměně tepla;**

**Pozměňovací návrh 145**

**Návrh nařízení  
Příloha IV – bod 7 a – písm. c (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**c) usnadnění integrace inteligentního energetického systému měřené na základě hodnocení úspor nákladů umožněných v připojených energetických odvětvích a systémech, jako jsou energetické systémy, a v průmyslu.**

**Pozměňovací návrh 146**

**Návrh nařízení  
Příloha IV – bod 7 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**(7b) Pokud jde o projekty přepravy oxidu uhličitého spadající do kategorie uvedené v příloze II bodě 5, jsou kritéria uvedená v článku 4 hodnocena takto:**

**Pozměňovací návrh 147**

**Návrh nařízení  
Příloha IV – bod 7 b – písm. a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**a) snížení celosystémových emisí skleníkových plynů během celého životního cyklu v propojených klastrech**

*průmyslových zařízení, kterých by nemohlo být dosaženo přímou elektrifikací, inovacemi procesů, energetickou účinností ani přímým využíváním energie z obnovitelných zdrojů; míra zachycování zachycovacích zařízení, která jsou instalována na průmyslových zařízeních, musí být vyšší než 90 %.*

#### **Pozměňovací návrh 148**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 c (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*(7c) na projekty spadající do kategorií energetické infrastruktury stanovených v příloze II bodech 1 až 5a se rovněž vztahují tyto požadavky:*

#### **Pozměňovací návrh 149**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 c – písm. a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

*a) při posuzování příspěvku projektu ke kritériím uvedeným v čl. 4 odst. 3 a příslušných ukazatelů stanovených v bodech 3 až 7 této přílohy se mimo jiné zohlední předpokládaná míra využití; každý projekt dosáhne a po celou dobu své životnosti udržuje minimální průměrnou roční míru využití stanovenou v metodice analýzy nákladů a přínosů energetického systému v celé šíři a analýzy slučitelnosti s klimatem uvedených v článku 11 a příloze V;*

#### **Pozměňovací návrh 150**

**Návrh nařízení**  
**Příloha IV – bod 7 c – písm. b (nové)**



*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**b) každý projekt splní další kritéria udržitelnosti týkající se cílů udržitelného využívání a ochrany zdrojů, včetně vody, nakládání s odpady a minimalizace využívání surovin a druhotných materiálů, prevence a kontroly znečištění, ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů, jakož i kvality ovzduší; analýza souladu s těmito kritérii může pro účely srovnání jednotkových investičních nákladů zohlednit ukazatele a odpovídající referenční hodnoty;**

### **Pozměňovací návrh 151**

**Návrh nařízení  
Příloha IV – bod 7 c – písm. c (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**c) pokud jde o příspěvek projektu k propojení nebo integraci energie z obnovitelných zdrojů a ke snížení emisí skleníkových plynů v rámci celého systému během životního cyklu, každý projekt se posoudí na základě srovnání mezi situací, kdy projekt nebyl přítomen, a situací za přítomnosti projektu, s ohledem na předpokládanou míru jeho využití stanovenou v bodě a).**

### **Pozměňovací návrh 152**

**Návrh nařízení  
Příloha V – název**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**ANALÝZA NÁKLADŮ A PŘÍNOSŮ  
ENERGETICKÉHO SYSTÉMU V CELÉ  
ŠÍŘI**

Analýza nákladů a přínosů energetického systému **a slučitelnosti s klimatem** v celé šíři

### **Pozměňovací návrh 153**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – návěti**

*Znění navržené Komisí*

Metodika harmonizované analýzy nákladů a přínosů energetického systému v celé šíři z hlediska projektů společného zájmu splňuje následující zásady.

**Pozměňovací návrh 154**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – bod 1**

*Znění navržené Komisí*

(1) Oblast analýzy jednotlivých projektů zahrnuje všechny členské státy a třetí země, na jejichž území je projekt situován, všechny přímo sousedící členské státy a všechny ostatní členské státy, které projekt významně ovlivní. Za tímto účelem síť ENTSO pro elektřinu *a síť ENTSO pro zemní plyn spolupracují* se všemi příslušnými provozovateli systémů v příslušných třetích zemích.

**Pozměňovací návrh 155**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – bod 2**

*Znění navržené Komisí*

(2) Každá analýza nákladů a přínosů obsahuje citlivostní analýzy souboru vstupních dat, datum uvedení jednotlivých projektů v téže analyzované oblasti do provozu a další důležité parametry.

**Pozměňovací návrh 156**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – bod 5**

*Pozměňovací návrh*

Metodika harmonizované analýzy nákladů a přínosů energetického systému *a slučitelnosti s klimatem* v celé šíři z hlediska projektů společného zájmu splňuje následující zásady:

*Pozměňovací návrh*

(1) Oblast analýzy jednotlivých projektů zahrnuje všechny členské státy a třetí země, na jejichž území je projekt situován, všechny přímo sousedící členské státy a všechny ostatní členské státy, které projekt významně ovlivní. Za tímto účelem síť ENTSO pro elektřinu *spolupracuje* se všemi příslušnými provozovateli systémů v příslušných třetích zemích.

*Pozměňovací návrh*

(2) Každá analýza nákladů a přínosů obsahuje citlivostní analýzy souboru vstupních dat, datum uvedení jednotlivých projektů v téže analyzované oblasti do provozu, *dopady na klima, jako je nárůst teploty a čtenější případy extrémního počasí*, a další důležité parametry.

*Znění navržené Komisí*

(5) Metodika zahrnuje zásadu „energetická účinnost v první řadě“ a objasňuje, jak je uplatňována ve všech krocích *desetiletých plánů* rozvoje sítě.

*Pozměňovací návrh*

(5) Metodika zahrnuje zásadu „energetická účinnost v první řadě“ a objasňuje, jak je ***tato zásada*** uplatňována ***a jak je zohledněna účinnost systému*** ve všech krocích *desetiletého plánu* rozvoje sítě, ***a to na základě posouzení všech příslušných řešení nesouvisejících s infrastrukturou, jako jsou dobrovolné tržní systémy řízení poptávky a renovace budov, a považuje tato řešení za prioritní, pokud je má z hlediska celého systému za účinnější a nákladově efektivnější než výstavbu nové dodavatelské infrastruktury. Stanoví cíle pro provoz sítě v oblasti energetické účinnosti.***

**Pozměňovací návrh 157**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – bod 5 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***(5a) Metodika zahrnuje zásadu „neškodit“ a objasňuje, jak je uplatňována ve všech krocích desetiletého plánu rozvoje sítě.***

**Pozměňovací návrh 158**

**Návrh nařízení**  
**Příloha V – bod 1 – bod 5 b (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***(5b) Metodika zahrnuje emise během celého životního cyklu projektu od těžby po konečné použití, jakož i emise vznikající při výstavbě a provozu nové infrastruktury, která je propojená a souvisí s tímto projektem. Náklady na tuto infrastrukturu jsou rovněž řádně zahrnuty do posouzení nákladů a přínosů projektu, který ji využívá.***

## Pozměňovací návrh 159

### Návrh nařízení

#### Příloha V – bod 1 – bod 7

##### *Znění navržené Komisí*

(7) Metodika bere v úvahu alespoň kapitálové výdaje, výdaje na provoz a údržbu v průběhu technického životního cyklu projektu a v případě potřeby i náklady na vyřazení z provozu a na nakládání s odpady. Metodika poskytne vodítko v oblastech diskontních sazeb, životního cyklu hodnocení a zbytkové hodnoty, které mají být při výpočtech použity.

##### *Pozměňovací návrh*

(7) Metodika bere v úvahu alespoň kapitálové výdaje, výdaje na provoz a údržbu v průběhu technického životního cyklu projektu a v případě potřeby i náklady na vyřazení z provozu a na nakládání s odpady. Metodika poskytne vodítko v oblastech diskontních sazeb **(včetně aktuální reálné diskontní sazby pro opatření v oblasti energetické účinnosti)**, životního cyklu hodnocení a zbytkové hodnoty, které mají být při výpočtech použity.

## Pozměňovací návrh 160

### Návrh nařízení

#### Příloha V – bod 1 – bod 8

##### *Znění navržené Komisí*

(8) Metodika zajistí, aby byla posouzena opatření pro přizpůsobení se změně klimatu přijatá u každého projektu a aby odrážela náklady na emise skleníkových plynů způsobem, který je v souladu s jinými politikami Unie.

##### *Pozměňovací návrh*

(8) Metodika zajistí, aby byla posouzena opatření pro přizpůsobení se změně klimatu **a její zmírnění** přijatá u každého projektu a aby odrážela náklady na emise skleníkových plynů způsobem, který je v souladu s jinými politikami Unie.

## Pozměňovací návrh 161

### Návrh nařízení

#### Příloha VI – bod 1 – písm. b

##### *Znění navržené Komisí*

b) seznam příslušných rozhodnutí a stanovisek, která je nutno získat;

##### *Pozměňovací návrh*

b) seznam příslušných rozhodnutí a stanovisek, která je nutno získat, **včetně stanovisek občanské společnosti a místních orgánů**;

## Pozměňovací návrh 162

**Návrh nařízení**  
**Příloha VI – bod 1 – písm. c**

*Znění navržené Komisí*

c) název a kontaktní údaje příslušného orgánu, dalších orgánů a hlavních dotčených zúčastněných stran;

**Pozměňovací návrh 163**

**Návrh nařízení**  
**Příloha VI – bod 1 – písm. g**

*Znění navržené Komisí*

g) způsoby, kterými musí příslušný orgán, další dotčené orgány a předkladatel projektu prokázat, že byla zohledněna stanoviska vyjádřená při veřejné konzultaci, **například tím, že ukáže, jaké změny** byly provedeny v umístění a koncepci projektu, **nebo odůvodněním**, proč taková stanoviska nebyla zohledněna;

**Pozměňovací návrh 164**

**Návrh nařízení**  
**Příloha VI – bod 1 – písm. h**

*Znění navržené Komisí*

h) překlady jejího obsahu do všech jazyků sousedních členských států mají být **v maximální možné míře** prováděny v koordinaci s příslušnými sousedními členskými státy.

**Pozměňovací návrh 165**

**Návrh nařízení**  
**Příloha VI – bod 1 – písm. h a (nové)**

*Pozměňovací návrh*

c) název a kontaktní údaje příslušného orgánu, dalších orgánů a hlavních dotčených zúčastněných stran, **včetně místních orgánů a občanské společnosti;**

*Pozměňovací návrh*

g) způsoby, kterými musí příslušný orgán, další dotčené orgány a předkladatel projektu prokázat, že byla zohledněna stanoviska vyjádřená při veřejné konzultaci, **tj. uvedení změn, které** byly provedeny v umístění a koncepci projektu, **a odůvodnění**, proč taková stanoviska nebyla zohledněna;

*Pozměňovací návrh*

h) překlady jejího obsahu do všech jazyků sousedních členských států mají být prováděny v koordinaci s příslušnými sousedními členskými státy.

**ha) doporučení zveřejnit informace způsobem, který je přístupný veřejnosti: prostřednictvím webových stránek a tištěné verze, kterou bude mít veřejnost k dispozici v kancelářích místních orgánů, jakož i plakátu oznamujícího konzultace a způsoby účasti na každém z území, jichž se projekt týká;**

## Pozměňovací návrh 166

### Návrh nařízení

#### Příloha VI – bod 3 – písm. a

*Znění navržené Komisí*

a) zúčastněné strany ovlivněné projektem společného zájmu včetně příslušných celostátních, regionálních a místních orgánů, vlastníků půdy a občanů žijících v blízkosti tohoto projektu, široké veřejnosti a jejich sdružení, organizací nebo skupin jsou **v rané fázi**, kdy je stále ještě možné zohlednit potenciální obavy veřejnosti, rozsáhlým způsobem informovány a konzultovány otevřeným a transparentním způsobem. Pokud je to vhodné, příslušný orgán aktivně podporuje aktivity prováděné předkladatelem projektu;

*Pozměňovací návrh*

a) zúčastněné strany ovlivněné projektem společného zájmu včetně příslušných celostátních, regionálních a místních orgánů, vlastníků půdy a občanů žijících v blízkosti tohoto projektu, široké veřejnosti a jejich sdružení, organizací nebo skupin jsou **nejméně tři měsíce před koncem postupu před podáním žádosti**, kdy je stále ještě možné zohlednit potenciální obavy veřejnosti, rozsáhlým způsobem informovány a konzultovány otevřeným a transparentním způsobem, **kteřý podporuje začlenění**. Pokud je to vhodné, příslušný orgán aktivně podporuje aktivity **v oblasti transparentnosti a zapojení veřejnosti** prováděné předkladatelem projektu;

## Pozměňovací návrh 167

### Návrh nařízení

#### Příloha VI – bod 3 – písm. b

*Znění navržené Komisí*

b) příslušné orgány zajistí **v případech, kdy to bude možné**, sloučení postupů veřejných konzultací pro projekty společného zájmu, včetně veřejných

*Pozměňovací návrh*

b) příslušné orgány zajistí sloučení postupů veřejných konzultací pro projekty společného zájmu, včetně veřejných konzultací již vyžadovaných na základě

konzultací již vyžadovaných na základě vnitrostátních právních předpisů. Každá veřejná konzultace se týká všech předmětů vztahujících se k příslušné fázi řízení a jeden předmět vztahující se k příslušné fázi řízení nelze řešit v rámci více než jedné veřejné konzultace; jedna veřejná konzultace se však může konat na více než jednom zeměpisném místě. Předměty veřejné konzultace jsou jasně uvedeny v oznámení o veřejné konzultaci;

### **Pozměňovací návrh 168**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha VI – bod 5 – návěti**

##### *Znění navržené Komisí*

(5) V rámci veřejné konzultace, která má být provedena před podáním dokumentace k žádosti, příslušné strany minimálně:

### **Pozměňovací návrh 169**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha VI – bod 5 – písm. a**

##### *Znění navržené Komisí*

a) zveřejní informační brožuru v rozsahu maximálně 15 stran, která bude obsahovat jasný a výstižný nástin popisu a účelu a předběžný časový harmonogram projektu, vnitrostátní plán rozvoje sítě zohledňující alternativní možnosti, typy a charakteristiky potenciálních dopadů včetně dopadů přeshraniční povahy a možná opatření ke zmírnění rizik, jež se zveřejní před zahájením konzultací. Informační brožura dále uvede seznam internetových adres webových stránek projektu společného zájmu, na který odkazuje čl. 9 odst. 7, platformu pro transparentnost, na kterou odkazuje článek 23, a příručku postupů, na kterou odkazuje bod 1;

vnitrostátních právních předpisů. Každá veřejná konzultace se týká všech předmětů vztahujících se k příslušné fázi řízení a jeden předmět vztahující se k příslušné fázi řízení nelze řešit v rámci více než jedné veřejné konzultace; jedna veřejná konzultace se však může konat na více než jednom zeměpisném místě. Předměty veřejné konzultace jsou jasně uvedeny v oznámení o veřejné konzultaci;

##### *Pozměňovací návrh*

(5) V rámci veřejné konzultace, která má být provedena **nejméně osm týdnů** před podáním dokumentace k žádosti, příslušné strany minimálně:

##### *Pozměňovací návrh*

a) zveřejní informační brožuru v rozsahu maximálně 15 stran, která bude obsahovat jasný a výstižný nástin popisu a účelu a předběžný časový harmonogram projektu, vnitrostátní plán rozvoje sítě zohledňující alternativní možnosti, typy a charakteristiky potenciálních dopadů včetně dopadů přeshraniční povahy a možná opatření ke zmírnění rizik, jež se zveřejní **nejméně osm týdnů** před zahájením konzultací. Informační brožura dále uvede seznam internetových adres webových stránek projektu společného zájmu, na který odkazuje čl. 9 odst. 7, platformu pro transparentnost, na kterou odkazuje článek 23, a příručku postupů, na kterou odkazuje bod 1; **tato brožura se**



*zpřístupní veřejnosti: alespoň prostřednictvím webových stránek, jakož i v tištěné podobě, kterou bude mít veřejnost k dispozici v kancelářích místních orgánů;*

#### **Pozměňovací návrh 170**

##### **Návrh nařízení Příloha VI – bod 5 – písm. b**

*Znění navržené Komisí*

b) zveřejní informace o konzultaci na webových stránkách projektu společného zájmu uvedených v čl. 9 odst. 7, na vývěskách úřadů místních správ a alespoň ve dvou místních sdělovacích prostředcích;

*Pozměňovací návrh*

b) zveřejní informace o konzultaci na webových stránkách projektu společného zájmu uvedených v čl. 9 odst. 7, na vývěskách úřadů místních správ a alespoň ve dvou místních sdělovacích prostředcích, **a to nejméně osm týdnů před podáním dokumentace k žádosti;**

#### **Pozměňovací návrh 171**

##### **Návrh nařízení Příloha VI – bod 5 – písm. c**

*Znění navržené Komisí*

c) písemnou formou pozve dotčené zúčastněné strany, sdružení, organizace a skupiny na zvláštní schůze, při nichž budou projednány problémy.

*Pozměňovací návrh*

c) písemnou formou pozve dotčené zúčastněné strany, sdružení, organizace a skupiny na zvláštní schůze, při nichž budou projednány problémy, **a to nejméně osm týdnů před podáním dokumentace k žádosti.**

#### **Pozměňovací návrh 172**

##### **Návrh nařízení Příloha VI – bod 5 – písm. c a (nové)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

**ca) zvláštní pozornost je věnována zranitelným skupinám obyvatel, dotčeným komunitám a osobám, které jsou izolovány od přístupu k informacím. Předkladatel předloží oznámení, v němž vysvětlí svůj konzultační postup s těmito**

*skupinami obyvatel;*

### **Pozměňovací návrh 173**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha VI – bod 6 – návěť**

*Znění navržené Komisí*

(6) *Na webových stránkách uvedených* v čl. 9 odst. 7 jsou zveřejněny alespoň následující informace:

*Pozměňovací návrh*

(6) *Webové stránky projektu uvedené* v čl. 9 odst. 7 *se pravidelně aktualizují a* jsou ***na nich*** zveřejněny alespoň následující informace:

### **Pozměňovací návrh 174**

#### **Návrh nařízení**

#### **Příloha VI – bod 6 – bod i a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***ia) veškeré relevantní informace o uskutečněných veřejných konzultacích a slyšeních.***

## PŘÍLOHA: SEZNAM SUBJEKTŮ NEBO OSOB, OD NICHŽ ZPRAVODAJKA OBDRŽELA INFORMACE

Za vypracování tohoto seznamu nese výlučnou odpovědnost zpravodajka a poskytuje jej zcela dobrovolně. Při sestavování tohoto stanoviska a před jeho přijetím ve výboru obdržela zpravodajka podněty od těchto subjektů či osob:

<b>Subjekt a/nebo osoba</b>
Artelys
CEE Bankwatch Network
ClientEarth
Climate Action Network Europe – CAN Europe
Corporate Europe Observatory CEO
E.DSO
E3G
Ecologistas en Acción
Electricité de France (EDF)
Enel
Energy attachés of national Perm. Rep. : France, Luxembourg
Euro Heat & Power
Eurogas
European Biogas Association
European Commission: DG ENER, DG ENVI
European Energy Forum EEF
Food & Water Action Europe
Friends of the Earth Europe
Global Witness
Greenpeace
Hitachi ABB powergrids
Hydrogen Europe
Institut du Développement Durable et des Relations Internationales – IDDRI
Nabu
Negative Emission Platform
Orsted
Regulators : ACER, CEER, CRR
SmartEn
SolarPower Europe
Wien Energy, Wiener Stadtwerke, Wiener Netze
Wind Europe

## POSTUP VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

<b>Název</b>	Hlavní směry pro transevropské energetické sítě a zrušení nařízení (EU) č. 347/2013
<b>Referenční údaje</b>	COM(2020)0824 – C9-0417/2020 – 2020/0360(COD)
<b>Příslušný výbor</b> Datum oznámení na zasedání	ITRE 18.1.2021
<b>Výbor, který vypracoval stanovisko</b> Datum oznámení na zasedání	ENVI 18.1.2021
<b>Zpravodaj(ka)</b> Datum jmenování	Marie Toussaint 18.2.2021
<b>Projednání ve výboru</b>	22.4.2021                      21.6.2021
<b>Datum přijetí</b>	22.6.2021
<b>Výsledek konečného hlasování</b>	+ :                      44 - :                      35 0 :                      0
<b>Členové přítomní při konečném hlasování</b>	Nikos Androulakis, Bartosz Arlukowicz, Margrete Auken, Simona Baldassarre, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Monika Beňová, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Marco Dreosto, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Eleonora Evi, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Catherine Griset, Jytte Guteland, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Adam Jarubas, Petros Kokkalis, Athanasios Konstantinou, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Peter Liese, Sylvia Limmer, Javi López, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Joëlle Mélin, Tilly Metz, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Alessandra Moretti, Dan-Ștefan Motreanu, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, Frédérique Ries, Sándor Rónai, Rob Rooker, Silvia Sardone, Christine Schneider, Günther Sidl, Linea Sogaard-Lidell, Maria Spyrali, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Petar Vitanov, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Anna Zalewska
<b>Náhradníci přítomní při konečném hlasování</b>	Nicolás González Casares, Sophia in ‘t Veld, Susana Solís Pérez

## JMENOVITÉ KONEČNÉ HLASOVÁNÍ VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

44	+
NI	Athanasios Konstantinou
PPE	Michal Wiezik
Renew	Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Sophia in 't Veld, Frédérique Ries, Susana Solís Pérez, Nicolae Ștefănuță, Linea Sogaard-Lidell, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner
S&D	Nikos Androulakis, Marek Paweł Balt, Monika Beňová, Simona Bonafè, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Cyrus Engerer, Nicolás González Casares, Jytte Guteland, Javi López, Alessandra Moretti, Sándor Rónai, Günther Sidl, Petar Vitanov, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Anja Hazekamp, Petros Kokkalis, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Eleonora Evi, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus

35	-
ECR	Sergio Berlato, Pietro Focchi, Joanna Kopcińska, Ryszard Antoni Legutko, Rob Rooken, Alexandr Vondra, Anna Zalewska
ID	Simona Baldassarre, Aurélia Beigneux, Marco Dreosto, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Sylvia Limmer, Joëlle Mélin, Silvia Sardone
PPE	Bartosz Arłukowicz, Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Esther de Lange, Peter Liese, Fulvio Martusciello, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Dan-Ștefan Motreanu, Ljudmila Novak, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Christine Schneider, Maria Spyraki, Pernille Weiss

0	0

Význam zkratek:

+ : pro

- : proti

0 : zdrželi se