

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/564

z 19. novembra 2021,

ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 347/2013, pokiaľ ide o zoznam projektov spoločného záujmu pre Úniu

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 347/2013 zo 17. apríla 2013 o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru, ktorým sa zrušuje rozhodnutie č. 1364/2006/ES a menia a dopĺňajú nariadenia (ES) č. 713/2009, (ES) č. 714/2009 a (ES) č. 715/2009⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 3 ods. 4,

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) č. 347/2013 sa stanovuje rámec na identifikáciu, plánovanie a realizáciu projektov spoločného záujmu (ďalej len „PCI“), ktoré sú potrebné na realizáciu deviatich strategických geografických prioritných koridorov energetickej infraštruktúry v oblasti elektriny, plynu a ropy a troch prioritných oblastí energetickej infraštruktúry pre celú Úniu týkajúcich sa inteligentných sietí, elektrických diaľnic a sietí na prepravu oxidu uhličitého.
- (2) Zoznam PCI sa stanovuje každé dva roky. Najaktuálnejší zoznam bol zostavený v roku 2019 a nadobudol účinnosť v roku 2020. Treba ho preto nahradiť.
- (3) Projekty navrhnuté na zaradenie do zoznamu Únie posudzovali regionálne skupiny uvedené v článku 3 nariadenia (EÚ) č. 347/2013, ktoré potvrdili, že tieto projekty spĺňajú kritériá stanovené v článku 4 uvedeného nariadenia.
- (4) Návrhy regionálnych zoznamov PCI boli schválené regionálnymi skupinami na zasadnutiach na technickej úrovni. Regionálna skupina pre ropu sa dohodla na tom, že vzhľadom na ciele Únie v oblasti klímy a cieľ uhlíkovej neutrality nepredloží návrh zoznamu projektov v oblasti ropy na zaradenie do zoznamu PCI pre Úniu. V nadväznosti na stanoviská Agentúry pre spoluprácu regulačných orgánov v oblasti energetiky (ACER) z 27. októbra týkajúce sa jednotného uplatňovania hodnotiacich kritérií a analýzy nákladov a prínosov vo všetkých regiónoch boli regionálne zoznamy 9. novembra prijaté rozhodovacími orgánmi regionálnych skupín. V súlade s článkom 3 ods. 3 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 347/2013 boli pred prijatím regionálnych zoznamov všetky navrhované projekty schválené členskými štátmi, na ktorých územie sa projekty vzťahujú.
- (5) S organizáciami zastupujúcimi príslušné zainteresované strany vrátane výrobcov, prevádzkovateľov distribučných sústav, dodávateľov, spotrebiteľov a organizácií na ochranu životného prostredia sa uskutočnili konzultácie týkajúce sa projektov navrhnutých na zaradenie do zoznamu Únie.
- (6) Projekty spoločného záujmu by mali byť uvedené podľa strategických priorit transeurópskej energetickej infraštruktúry v poradí stanovenom v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 347/2013.
- (7) Projekty spoločného záujmu by sa mali uviesť buď ako samostatné PCI, alebo v rámci zoskupenia niekoľkých PCI, pretože sú vzájomne závislé alebo si (potenciálne) konkurujú.
- (8) Zoznam Únie obsahuje projekty v rôznych fázach ich vývoja vrátane fázy pred určením uskutočniteľnosti, určovania uskutočniteľnosti, udeľovania povolení a výstavby. Pre PCI v ranom štádiu vývoja môžu byť potrebné štúdie na preukázanie technickej a ekonomickej životaschopnosti a dodržiavania právnych predpisov Únie vrátane právnych predpisov v oblasti životného prostredia. V tomto kontexte by sa mal dostatočne určiť a posúdiť potenciálny negatívny vplyv na životné prostredie a malo by sa mu dať vyhnúť alebo by sa malo dať zmierniť.

(¹) Ú. v. EÚ L 115, 25.4.2013, s. 39.

- (9) Zaradením projektov do zoznamu Únie nie sú dotknuté výsledky príslušných posudzovaní vplyvov na životné prostredie a povoľovacích postupov.
- (10) Nariadenie (EÚ) č. 347/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha VII k nariadeniu (EÚ) č. 347/2013 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 19. novembra 2021

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Príloha VII k nariadeniu (EÚ) č. 347/2013 sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA VII

ZOZNAM PROJEKTOV SPOLOČNÉHO ZÁUJMU PRE ÚNIU („ZOZNAM ÚNIE“)

uvedený v článku 3 ods. 4

A. ZÁSADY UPLATŇOVANÉ PRI ZOSTAVOVANÍ ZOZNAMU ÚNIE

1. Zoskupenia projektov spoločného záujmu („PCI“)

Niektoré projekty spoločného záujmu sú súčasťou zoskupenia z dôvodu ich vzájomnej závislosti alebo (potenciálne) konkurenčného charakteru. Zavedené sú tieto typy zoskupení projektov spoločného záujmu:

- a) **zoskupenie vzájomne závislých projektov spoločného záujmu** sa definuje ako „zoskupenie X zahŕňajúce ďalej uvedené projekty spoločného záujmu“. Takéto zoskupenie bolo vytvorené s cieľom identifikovať PCI, ktoré sú potrebné na riešenie rovnakých úzkych miest za hranicami štátov a na vytvorenie synergií v prípade spoločnej realizácie. V tomto prípade sa musia všetky PCI realizovať tak, aby bol zrejmý ich prínos pre celú Úniu;
- b) **zoskupenie potenciálne konkurenčných projektov spoločného záujmu** sa definuje ako „zoskupenie X zahŕňajúce jeden alebo viaceré z ďalej uvedených PCI“. Takéto zoskupenie odráža neistotu týkajúcu sa rozsahu úzkych miest za hranicami štátov. V tomto prípade sa nemusia realizovať všetky projekty spoločného záujmu zahrnuté v zoskupení. O tom, či sa realizuje jeden, viaceré alebo všetky projekty, pri dodržaní potrebného plánovania, udelenia povolení a zákonného schválenia, rozhodne trh. Potreba projektov sa prehodnotí v rámci nasledujúceho postupu určovania PCI, a to aj so zreteľom na potrebné kapacity a
- c) **zoskupenie konkurenčných projektov spoločného záujmu** sa definuje ako „zoskupenie X zahŕňajúce jeden z ďalej uvedených PCI“. Takéto zoskupenie rieši rovnaké úzke miesta. Rozsah úzkych miest je však konkrétnejší než v prípade zoskupenia potenciálne konkurenčných PCI, a preto sa musí realizovať len jeden PCI. O tom, ktorý projekt sa musí zrealizovať, pri dodržaní potrebného plánovania, udelenia povolení a zákonného schválenia, rozhodne trh. Ak je to potrebné, potreba projektov sa prehodnotí v rámci nasledujúceho postupu určovania PCI.

Na všetky projekty spoločného záujmu sa vzťahujú rovnaké práva a povinnosti stanovené v nariadení (EÚ) č. 347/2013.

2. Uvádzanie napájacích staníc a kompresorových staníc

Napájacie stanice, „back-to-back“ konvertorové stanice v oblasti elektriny a kompresorové stanice v oblasti plynu sa považujú za časti projektov spoločného záujmu, ak sú geograficky umiestnené na prenosových/prepravných vedeniach. Napájacie stanice, „back-to-back“ konvertorové stanice a kompresorové stanice sa považujú za samostatné projekty spoločného záujmu a sú výslovne uvedené v zozname Únie, ak je ich geografické umiestnenie iné než na prenosových/prepravných vedeniach. Spadajú pod práva a povinnosti stanovené v nariadení (EÚ) č. 347/2013.

3. Projekty, ktoré sa už nepovažujú za PCI a projekty, ktoré sa stali súčasťou iných PCI

- a) Viacero projektov uvedených na zoznamoch Únie stanovených nariadením (EÚ) č. 1391/2013, nariadením (EÚ) 2016/89, nariadením (EÚ) 2018/540 a nariadením (EÚ) 2020/389 sa už nepovažuje za projekty spoločného záujmu z jedného alebo viacerých z týchto dôvodov:
 - projekt už bol uvedený alebo sa do marca 2022 uvedie do prevádzky, a preto by nemal prospech z ustanovení nariadenia (EÚ) č. 347/2013,
 - podľa nových údajov projekt nespĺňa všeobecné kritériá,
 - realizátor projekt opätovne nepredložil do výberového procesu pre tento zoznam Únie

- členský štát, na ktorého územie sa projekt vzťahuje, neudelil svoj súhlas alebo
- vo výberovom procese bol projekt na nižšej úrovni než iné kandidátske PCI.

Tieto projekty (okrem projektov, ktoré sú alebo majú byť uvedené do prevádzky do marca 2022) možno zväziť na zaradenie do ďalšieho zoznamu Únie, ak pominú dôvody, pre ktoré neboli zaradené do súčasného zoznamu Únie.

Takéto projekty nie sú projektmi spoločného záujmu, ale uvádzajú sa z dôvodov transparentnosti a jednoznačnosti pod pôvodnými číslami PCI v časti C prílohy VII ako „**Projekty, ktoré sa už nepovažujú za PCI**“.

- b) Okrem toho niektoré projekty zahrnuté v zoznamoch Únie stanovených nariadením (EÚ) č. 1391/2013 a nariadením (EÚ) 2016/89 sa v procese realizácie stali súčasťou iných (zskupení) projektov spoločného záujmu.

Takéto projekty sa už nepovažujú za samostatné projekty spoločného záujmu, ale uvádzajú sa z dôvodov transparentnosti a jednoznačnosti pod pôvodnými číslami PCI v časti C prílohy VII ako „**Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI**“.

B. ZOZNAM PROJEKTOV SPOLOČNÉHO ZÁUJMU PRE ÚNIU

1. Prioritný koridor Morská prenosová a distribučná sústava v oblasti Severného mora („NSOG“)

Č.	Vymedzenie
1.6	Prepojovacie vedenie Francúzsko – Írsko spájajúce La Martyre (FR) a Great Island alebo Knockrahu (IE) [v súčasnosti známe ako „Prepojovacie vedenie Celtic“]
1.19	Jeden alebo viacero uzlov v Severnom mori s prepojovacími vedeniami do susediacich krajín na pobreží Severného mora (Dánsko, Holandsko, Nemecko) [v súčasnosti známe ako „North Sea Wind Power Hub“]
1.21	Uskladňovanie stlačeného vzduchu v Green Hydrogen Hub (uzol pre čistý vodík) (DK)

2. Prioritný koridor Severojužné elektrické prepojovacie vedenia v západnej Európe („NSI West Electricity“)

Č.	Vymedzenie
2.4	Prepojovacie vedenie spájajúce Codrongianos (IT), Luccianu (Korzika, FR) a Suvereto (IT) [v súčasnosti známe ako „SACOI 3“]
2.7	Prepojovacie vedenie medzi Akvitánskom (FR) a Baskickom (ES) [v súčasnosti známe ako „Biskajský záliv“]
2.9	Vnútroštátne vedenie spájajúce Osterath a Philippsburg (DE) na zvýšenie kapacity pri západných hraniciach [v súčasnosti známe ako „Ultranet“]
2.10	Vnútroštátne vedenie spájajúce Brunsbüttel/Wilster a Großgartach/Bergrheinfeld-West (DE) na zvýšenie kapacity pri severných a južných hraniciach [v súčasnosti známe ako „Südlink“]
2.14	Prepojovacie vedenie spájajúce Thusis/Sils (CH) a Verderio Inferiore (IT) [v súčasnosti známe ako „Greenconnector“]
2.16	Zoskupenie vnútroštátnych vedení v Portugalsku zahŕňajúce tieto PCI: <ul style="list-style-type: none"> 2.16.1 Vnútroštátne vedenie spájajúce Pedralvu a Sobrado (PT), pôvodne označené ako spojenie Pedralvy s Alfenou (PT) 2.16.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Vieira do Minho, Ribeiru de Pena a Feiru (PT), pôvodne určené na spojenie Frades B, Ribeiry de Pena a Feiry (PT)
2.17	Prepojovacie vedenie Portugalsko – Španielsko medzi mestami Beariz – Fontefría (ES), Fontefría (ES) – Ponte de Lima (PT) (pôvodne Vila Fria – Viana do Castelo) a Ponte de Lima – Vila Nova de Famalicão (PT) (pôvodne Vila do Conde) (PT) vrátane napájacích staníc v Bearize (ES), Fontefría (ES) a Ponte de Lima (PT)

2.18	Zvýšenie kapacity skladovania elektriny v prečerpávacích vodných elektrárnach – Kaunertal, Tirolsko (AT)
2.23	Vnútroštátne vedenia na belgickej severnej hranici medzi Zandvlietom a Lillo-Liefkenshoekom (BE) a medzi Liefkenshoekom a Mercatorom vrátane transformačnej stanice v Lillo (BE) [v súčasnosti známe ako „BRABO II + III“]
2.27	2.27.1 Prepojovacie vedenie medzi Aragónskym (ES) a Atlantickými Pyrenejami (FR) [v súčasnosti známe ako „Pyrenean crossing 2“] 2.27.2 Prepojovacie vedenie medzi Navarrou (ES) a Landes (FR) [v súčasnosti známe ako „Pyrenean crossing 1“]
2.28	2.28.2 Uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni – Navaleo (ES) 2.28.5 Čistenie – uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni – Velilla del Río Carrión (ES)
2.29	Vodná elektráreň Silvermines (IE)
2.30	Uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni Riedl (DE)
2.31	Zoskupenie vnútroštátnych vedení v Nemecku zahŕňajúce tieto PCI: 2.31.1 Vnútroštátne vedenie spájajúce Emden-východ a Osterath na zvýšenie kapacity vedenia zo severného Nemecka do Porýnia 2.31.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Heide/západ a Polsum na zvýšenie kapacity vedenia zo severného Nemecka do Porúria na zvýšenie kapacity zo severného Nemecka do Porúria 2.31.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Wilhelmshaven a Uentrop na zvýšenie kapacity vedenia zo severného Nemecka do Porúria
2.32	Prepojovacie vedenie medzi obcami Lonny (FR) a Gramme (BE)
2.33	Prepojovacie vedenie medzi Sicíliou (IT) a Tuniskom (TU) [v súčasnosti známe ako „ELMED“] (na štvrtom zozname PCI ako č. 3.27)

3. **Prioritný koridor Severojužné elektrické prepojovacie vedenia v strednej, východnej a južnej Európe („NSI East Electricity“)**

Č.	Vymedzenie
3.1	Zoskupenie Rakúsko – Nemecko zahŕňajúce tieto PCI: 3.1.1 Prepojovacie vedenie medzi mestami St. Peter (AT) a Isar (DE) 3.1.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce St. Peter a Tauern (AT) 3.1.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Západné Tirolsko a Zell-Ziller (AT)
3.10	Zoskupenie Izrael – Cyprus – Grécko [v súčasnosti známe ako „EUROASIA Interconnector“] zahŕňajúce tieto PCI: 3.10.1 Prepojovacie vedenie medzi Haderou (IL) a Kofinou (CY) 3.10.2 Prepojovacie vedenie medzi Kofinou (CY) a Korakiou, Kréta (EL)
3.11	Zoskupenie vnútroštátnych vedení v Česku zahŕňajúce tieto PCI: 3.11.1 Vnútroštátne vedenie spájajúce Vernerov a Vítkov (CZ) 3.11.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Vítkov a Přeštice (CZ) 3.11.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Přeštice a Kočín (CZ)

	3.11.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Kočín a Mírovku (CZ)
3.12	Vnútroštátne vedenie v Nemecku spájajúce Wolmirstedt a Isarto na zvýšenie vnútornej severojužnej prenosovej kapacity [v súčasnosti známe ako „SüdOstLink“]
3.14	Posilnenie vnútroštátnych vedení v Poľsku [v rámci zoskupenia v súčasnosti známeho ako „GerPol Power Bridge“] vrátane týchto PCI: 3.14.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Krajnik a Baczynu (PL) 3.14.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Mikułowu a Świebodzice (PL) 3.14.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Baczynu a Plewiska (PL)
3.22	Zoskupenie Rumunsko – Srbsko [v súčasnosti známe ako „Mid Continental East Corridor“] zahŕňajúce tieto PCI: 3.22.1 Prepojovacie vedenie medzi Resitou (RO) a Pančevom (RS) 3.22.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Portile de Fier a Resitu (RO) 3.22.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Resitu a Temešvár/Sacalaz (RO) 3.22.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Arad a Temešvár/Sacalaz (RO)
3.24	Uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni Amfilochia (EL)
3.28	Vnútroštátne vedenie v Rakúsku spájajúce Lienz a Obersielach

4. **Prioritný koridor Plán prepojenia baltského trhu s energiou („BEMIP Electricity“)**

Č.	Vymedzenie
4.4	4.4.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Ekhyddan a Nybro/Hemsjö (SE)
4.5	4.5.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Stanisławów a Ostrołęku (PL)
4.6	Uskladňovanie elektriny v prečerpávacích vodných elektrárnach v Estónsku
4.8	Integrácia a synchronizácia elektrizačnej sústavy pobaltských štátov s európskymi sieťami vrátane týchto PCI: 4.8.1 Prepojovacie vedenie medzi Tartu (EE) a Valmierou (LV) 4.8.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Balti a Tartu (EE) 4.8.3 Prepojovacie vedenie medzi Tsirguliinou (EE) a Valmierou (LV) 4.8.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Viru a Tsirguliinu (EE) 4.8.7 Vnútroštátne vedenie spájajúce Paide a Sindi (EE) 4.8.8 Vnútroštátne vedenie spájajúce Vilnius a Neris (LT) 4.8.9 Ďalšie infraštruktúrne aspekty zavedenia synchronizácie sústavy pobaltských štátov so sieťou kontinentálnej Európy 4.8.10 Prepojovacie vedenie medzi Litvou a Poľskom [v súčasnosti známe ako „Harmony Link“] 4.8.13 Nová transformačná stanica 330kV Mūša (LT)

	<p>4.8.14 Vnútroštátne vedenie spájajúce Bitenai a KHAE (LT)</p> <p>4.8.15 Nová transformačná stanica 330kV Darbėnai (LT)</p> <p>4.8.16 Vnútroštátne vedenie spájajúce Darbenai a Bitenai (LT)</p> <p>4.8.18 Vnútroštátne vedenie spájajúce Dunowo a Żydowo Kierzkowo (PL)</p> <p>4.8.19 Vnútroštátne vedenie spájajúce Piłu Krzewina a Żydowo Kierzkowo (PL)</p> <p>4.8.20 Vnútroštátne vedenie spájajúce Krajnik a Morzyczyn (PL)</p> <p>4.8.21 Vnútroštátne vedenie spájajúce Morzyczyn-Dunowo-Słupsk-Żarnowiec (PL)</p> <p>4.8.22 Vnútroštátne vedenie spájajúce Żarnowiec-Gdańsk/Gdańsk Przyjaźń-Gdańsk Błonia (PL)</p> <p>4.8.23 Synchronne kondenzátory poskytujúce zotrvačnosť, napätovú a frekvenčnú stabilitu a skratový výkon v Litve, Lotyšsku a Estónsku</p>
4.10	<p>Zoskupenie Fínsko – Švédsko [v súčasnosti známe ako „Third interconnection Finland – Sweden“] vrátane týchto PCI:</p> <p>4.10.1 Prepojovacie vedenie medzi severným Fínskom a severným Švédskom</p> <p>4.10.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce mestá Keminmaa a Pyhänselkä (FI)</p>
4.11	<p>Prepojovacie vedenie medzi Lotyšskom a Švédskom cez ostrov Gotland [v súčasnosti známe ako „LaSGo Link“]</p>

5. **Prioritný koridor Severojužné prepojenia plynovodov v západnej Európe („NSI West Gas“)**

Č.	Vymedzenie
5.19	Pripojenie Malty do európskej plynárenskej siete – plynovodné prepojenie s Talianskom v Gele

6. **Prioritný koridor Severojužné prepojenia plynovodov v stredovýchodnej a juhovýchodnej Európe („NSI East Gas“)**

Č.	Vymedzenie
6.2	6.2.13 Rozvoj a zvýšenie prepravnej kapacity prepojovacieho vedenia medzi Slovenskom a Maďarskom
6.8	<p>Zoskupenie projektov rozvoja a posilnenia infraštruktúry ako predpoklad vybudovania balkánskeho plynárenského uzla vrátane týchto PCI:</p> <p>6.8.1 Prepojovacie vedenie Grécko – Bulharsko [v súčasnosti známe ako „IGB“] medzi Komotini (EL) a Starou Zagorou (BG) a kompresorová stanica v Kipi (EL)</p> <p>6.8.2 Renovácia, modernizácia a rozšírenie bulharskej prepravnej siete</p> <p>6.8.3 Prepojovací plynovod medzi Bulharskom a Srbskom [v súčasnosti známy ako „IBS“]</p>
6.20	<p>Zoskupenie Zvýšenie kapacity zásobníkov v juhovýchodnej Európe zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI:</p> <p>6.20.2 Rozšírenie podzemného zásobníka zemného plynu (PZZP) Chiren (BG)</p> <p>6.20.3 PZZP a meracia a regulačná stanica Kavala juh (EL) a jeden z týchto PCI:</p> <p>6.20.4 Sklad v Depomurese v Rumunsku</p> <p>6.20.7 Podzemný zásobník zemného plynu Bilciuresti</p>

6.24	Zvýšenie kapacity medzi Rumunskom a Maďarskom (v súčasnosti známe ako „ROHU/BRUA“) s cieľom umožniť obojsmernú kapacitu v objeme 4,4 mld. m ³ ročne vrátane nových zdrojov z Čierneho mora: 6.24.4 ROHU/BRUA – druhá fáza vrátane: — posilnenia prepravnej kapacity v Rumunsku od Recas po Horia smerom na Maďarsko na 4,4 mld. m ³ ročne a rozšírenie kompresorových staníc Podisor, Bibesti a Jupa — plynovodu Čiernomorské pobrežie — Podisor (RO) na prevzatie čiernomorského plynu — spätného toku Rumunsko – Maďarsko: druhá etapa maďarského úseku – kompresorová stanica Csanádpalota (HU)
6.26	6.26.1 Zoskupenie Chorvátsko – Slovinsko pri Rogatci vrátane: — prepojovacieho vedenia Chorvátsko – Slovinsko (Lučko – Zabok – Rogatec) — kompresorovej stanice Kidričevo, 2. fáza modernizácie (SI) — modernizácie prepojovacieho vedenia Rogatec
6.27	LNG Gdańsk (PL)

7. Prioritný koridor Južný koridor plynu („SGC“)

Č.	Vymedzenie
7.3	Zoskupenie Infraštruktúrne PCI na prepravu nových rezerv plynu od východného Stredozemného mora vrátane: 7.3.1 Plynovodu na prepravu zásob plynu z východného Stredozemného mora na grécku pevninu cez Cyprus a Krétu [v súčasnosti známeho ako „EastMed Pipeline“] s meracou a regulačnou stanicou Megalopoli a v závislosti od toho týchto PCI: 7.3.3 Podmorský plynovod spájajúci Grécko a Taliansko [v súčasnosti známy ako „Poseidon Pipeline“] 7.3.4 Posilnenie vnútroštátnych prepravných kapacít v Taliansku vrátane posilnenia južno-severných vnútroštátnych prepravných kapacít [v súčasnosti známych ako „Adriatica Line“] a posilnenia vnútroštátnych prepravných kapacít v regióne Apúlia [plynovod Matagiola – Massafra]
7.5	Rozvoj plynárenskej infraštruktúry na Cypre [v súčasnosti známy ako „Cyprus Gas2EU“]

8. Prioritný koridor Plán prepojenia baltského energetického trhu s plynom („BEMIP Gas“)

Č.	Vymedzenie
8.2	Zoskupenie Modernizácia infraštruktúry vo východnej časti Baltského mora zahŕňajúce tieto PCI: 8.2.1 Posilnenie prepojovacieho vedenia Lotyšsko – Litva 8.2.4 Posilnenie podzemného zásobníka plynu v Inčukalns (LV)
8.3	Zoskupenie projektov infraštruktúry zahŕňajúce tieto PCI [v súčasnosti známe ako „Baltic Pipe“]: 8.3.1 Posilnenie prepojovacieho vedenia Nybro – Poľsko/Dánsko 8.3.2 Prepojovacie vedenie Poľsko – Dánsko

9. Prioritný koridor Spojenia pre dodávky ropy v stredovýchodnej Európe („OSC“)

Na zaradenie do zoznamu projektov spoločného záujmu neboli predložené žiadne projekty v oblasti ropy.

10. **Prioritná tematická oblasť Zavedenie inteligentných sietí**

Č.	Vymedzenie
10.4	ACON (CZ, SK) (Again COnnected Networks) podporuje integráciu českého a slovenského trhu s elektrickou energiou zlepšovaním efektívnosti distribučných sústav a zároveň zvyšovaním cezhraničnej kapacity na úrovni PDS.
10.7	Danube InGrid (HU, SK) zlepšuje cezhraničnú koordináciu riadenia elektrizačnej sústavy s dôrazom na inteligentnejší zber a výmenu údajov.
10.10	CARMEN (HU, RO) zlepšuje efektívnosť prevádzky distribučnej sústavy a kvalitu služieb a umožňuje bezpečné toky elektriny z nových zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov.
10.11	Gabreta (CZ, DE) zlepšuje systémovú optimalizáciu získavaním a výmenou informácií v reálnom čase, zlepšovaním merania a monitorovania siete a väčšou flexibilitou a hositeľskou kapacitou pre výrobu energie z obnoviteľných zdrojov.
10.12	Green Switch (AT, HR, SI) optimalizuje využívanie existujúcej infraštruktúry a efektívne integruje nové technológie s cieľom zvýšiť hositeľskú kapacitu, efektívnu integráciu nových zariadení a zlepšiť kvalitu a bezpečnosť dodávok energie.

11. **Prioritná tematická oblasť Elektrické diaľnice**

Žiadne projekty nie sú projekty spoločného záujmu s dvojitým označením ako elektrické diaľnice.

12. **Prioritná tematická oblasť Cezhraničná sieť na oxid uhličitý**

Č.	Vymedzenie
12.3	Cieľom projektu CO ₂ TransPorts je vybudovať infraštruktúru na uľahčenie veľkokapacitného zachytávania, prepravy a ukladania CO ₂ z Rotterdamu, Antverp a prístavu v Severnom mori
12.4	Projekt Northern lights – komerčný projekt cezhraničného dopravného spojenia pre CO ₂ medzi viacerými európskymi projektmi zachytávania uhlíka (Spojené kráľovstvo, Írsko, Belgicko, Holandsko, Francúzsko, Švédsko) a jeho prepravu loďou na uskladnenie v nórskom kontinentálnom šelfe
12.5	V rámci projektu Athos sa navrhuje infraštruktúra na prepravu CO ₂ z priemyselných oblastí v Holandsku, pričom je otvorená na prijímanie ďalšieho CO ₂ z iných štátov, napríklad z Írska a Nemecka. Zámerom je vybudovať cezhraničnú interoperabilnú vysokokapacitnú prepravnú štruktúru s otvoreným prístupom.
12.7	Aramis – projekt cezhraničnej prepravy a uskladnenia CO ₂ (príjem od producentov emisií vo vnútrozemí okolo rotterdamského prístavu a uskladnenie v lokalitách na holandskom kontinentálnom šelfe)
12.8	Dartagnan – multimodálny uzol zameraný na vývoz CO ₂ z mesta Dunkerque a jeho vnútrozemia (producenti emisií z priemyselného klastra v oblasti mesta Dunkerque vo Francúzsku s uskladnením na dostupných miestach na územiach regiónu Severného mora)
12.9	Poľsko – prepojovacie vedenie CCS EÚ (producenti emisií z priemyselného klastra v oblasti okolo Gdanska v Poľsku s uskladnením na dostupných miestach na územiach regiónu Severného mora)

C. **ZOZNAM „PROJEKTOV, KTORÉ SA UŽ NEPOVAŽUJÚ ZA PCI“, A „PROJEKTOV, KTORÉ SÚ TERAZ INTEGRÁLNOU SÚČASŤOU INÝCH PCI“**1. **Prioritný koridor Morská prenosová a distribučná sústava v oblasti Severného mora („NSOG“)**

Čísla projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

1.1.1

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

1.1.2

1.1.3

1.2

1.3.1

1.3.2

1.4.1

1.4.2

1.4.3

1.5

1.7.1

1.7.2

1.7.3

1.7.4

1.7.5

1.8

1.9.1

1.9.2

1.9.3

1.9.4

1.9.5

1.9.6

1.10.1

1.10.2

1.11.1

1.11.2

1.11.3

1.11.4

1.12.1

1.12.2

1.12.3

1.12.4

1.12.5
1.13
1.14
1.15
1.16
1.17
1.18
1.20

2. **Prioritný koridor Severojužné elektrické prepožovacie vedenia v západnej Európe („NSI West Electricity“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
2.1
2.2.1
2.2.2
2.2.3
2.3.1
2.3.2
2.5.1
2.5.2
2.6
2.8
2.11.1
2.11.2
2.11.3
2.12
2.13.1
2.13.2
2.14
2.15.1
2.15.2
2.15.3
2.15.4
2.16.2
2.19
2.20
2.21
2.22
2.24

2.25.1
2.25.2
2.26
2.28.3
2.28.4

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
2.1	3.1.4

3. **Prioritný koridor Severojužné elektrické prepojenie vedenia v strednej, východnej a južnej Európe („NSI East Electricity“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
3.1.3
3.2.1
3.2.3
3.3
3.4
3.5.1
3.5.2
3.6.1
3.6.2
3.7
3.8
3.9
3.11.5
3.13
3.14.1
3.15.1
3.15.2
3.16
3.17
3.18.1
3.18.2
3.19.2
3.19.3
3.20.1
3.20.2

3.21
3.23
3.25
3.26

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
3.27	2.33

4. **Prioritný koridor Plán prepojenia baltského trhu s energiou („BEMIP Electricity“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
4.1
4.2
4.4.1
4.5.1
4.5.3
4.5.4
4.5.5
4.7
4.8.6
4.8.11
4.8.12
4.8.17

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
4.3	4.8.9
4.9	4.8.9

5. **Prioritný koridor Severojužné prepojenia plynovodov v západnej Európe („NSI West Gas“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
5.1.1
5.1.2
5.1.3
5.2

5.3
5.4.1
5.4.2
5.5.1
5.5.2
5.6
5.7.1
5.7.2
5.9
5.12
5.13
5.14
5.15.1
5.15.2
5.15.3
5.15.4
5.15.5
5.16
5.17.1
5.17.2
5.18
5.20
5.21

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI

Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
5.8.1	5.5.2
5.8.2	5.5.2

6. **Prioritný koridor Severojužné prepojenia plynovodov v stredovýchodnej a juhovýchodnej Európe („NSI East Gas“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
6.2.1
6.2.2
6.3
6.5.1
6.5.3
6.5.4

6.5.5
6.7
6.8.3
6.9.1
6.9.2
6.9.3
6.11
6.12
6.16
6.17
6.19
6.20.1
6.20.5
6.20.6
6.21
6.22.1
6.22.2
6.23
6.24.1
6.25.2

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI

Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
6.1.1	6.2.10
6.1.2	6.2.11
6.1.3	6.2.11
6.1.4	6.2.11
6.1.5	6.2.11
6.1.6	6.2.11
6.1.7	6.2.11
6.1.8	6.2.2
6.1.9	6.2.11
6.1.10	6.2.2
6.1.11	6.2.2
6.1.12	6.2.12
6.2.3	6.2.2
6.2.4	6.2.2
6.2.5	6.2.2

6.2.6	6.2.2
6.2.7	6.2.2
6.2.8	6.2.2
6.2.9	6.2.2
6.5.2	6.5.6
6.6	6.26.1
6.8.4	6.25.4
6.13.1	6.24.4
6.13.2	6.24.4
6.13.3	6.24.4
6.14	6.24.1
6.15.1	6.24.10
6.15.2	6.24.10
6.18	7.3.4
6.24.2	6.24.1
6.24.3	6.24.1
6.24.5	6.24.4
6.24.6	6.24.4
6.24.7	6.24.4
6.24.8	6.24.4
6.24.9	6.24.4
6.25.3	6.24.10
6.26.2	6.26.1
6.26.3	6.26.1
6.26.4	6.26.1
6.26.5	6.26.1
6.26.6	6.26.1

7. **Prioritný koridor Južný koridor plynu („SGC“)**

Čísla projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
7.1.1
7.1.2
7.1.3
7.1.5
7.1.7
7.2.1
7.2.2
7.2.3

7.4.1

7.4.2

Projekty, ktoré sú teraz integrálnou súčasťou iných PCI

Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
7.1.6	7.1.3
7.1.4	7.3.3
7.3.2	7.5

8. **Prioritný koridor Plán prepojenia baltského energetického trhu s plynom („BEMIP Gas“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

8.1.2.1

8.1.2.2

8.1.2.3

8.1.2.4

8.2.3

8.4

8.5

8.6

8.8

9. **Prioritný koridor Spojenia pre dodávky ropy v stredovýchodnej Európe („OSC“)**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

9.1

9.2

9.3

9.4

9.5

9.6

10. **Prioritná tematická oblasť Zavedenie inteligentných sietí**

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

10.1

10.2

10.3

10.5

10.6
10.8
10.9

11. **Prioritná tematická oblasť Elektrické diaľnice**

Číslo projektu, ktoré sa už nepovažujú za PCI
1.3
1.5
1.6
1.7
1.8
1.10
1.14
1.15
1.16
1.20
2.13

12. **Prioritná tematická oblasť Cezhraničná sieť na oxid uhľitý**

Číslo projektu, ktoré sa už nepovažujú za PCI
12.1
12.2
12.6“
