

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/389

z 31. októbra 2019,

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. 14/2009 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) Komisia je splnomocnená stanoviť zoznam PCI pre Úniu (ďalej len „zoznam Únie“).
- (3) Zoznam PCI sa stanovuje každé dva roky, preto je potrebné ho nahradiť.
- (4) 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.
- (5) Návrhy regionálnych zoznamov PCI boli schválené regionálnymi skupinami na zasadnutiach na technickej úrovni. V nadväznosti na stanoviská Agentúry pre spoluprácu regulačných orgánov v oblasti energetiky (ACER) z 25. septembra 2019 týkajúce sa dôsledného uplatňovania hodnotiacich kritérií a analýzy nákladov a prínosov vo všetkých regiónoch boli regionálne zoznamy 4. októbra 2019 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.
- (6) 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.
- (7) Projekty spoločného záujmu by mali byť uvedené podľa strategických priorít transeurópskej energetickej infraštruktúry v poradí stanovenom v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 347/2013. Projekty v zozname Únie by nemali byť nijako zoradené.
- (8) Projekty spoločného záujmu by sa mali uviesť buď ako samostatné PCI alebo v rámci zoskupenia niekoľkých PCI, ak sú vzájomne závislé alebo si (potenciálne) konkurujú.

(¹) Ú. v. EÚ L 115, 25.4.2013, p. 39.

- (9) 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 mal dať zmierniť.
- (10) Zaradením projektov do zoznamu Únie nie sú dotknuté výsledky príslušných posudzovaní vplyvov na životné prostredie a povoľovacích postupov. Podľa článku 5 ods. 8 nariadenia (EÚ) č. 347/2013 môže byť projekt, ktorý nie je v súlade s právom Únie, zo zoznamu Únie vyradený. Realizácia PCI, ako aj ich súlad s príslušnými právnymi predpismi by sa mali monitorovať v súlade s článkom 5 uvedeného nariadenia.
- (11) 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 31. októbra 2019

Za Komisiu
Predseda
Jean-Claude JUNCKER

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 miesto. 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 a nariadením (EÚ) 2016/89 sa už nepovažuje za projekty spoločného záujmu z jedného alebo viacerých z týchto dôvodov:
 - projekt už bol uvedený alebo sa do konca roka 2019 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 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 ku koncu roka 2019) 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 (zoskupení) 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**“.

4. Vymedzenie pojmu „PCI s dvojitým označením ako elektrické diaľnice“

„PCI s dvojitým označením ako elektrické diaľnice“ sú projekty spoločného záujmu, ktoré patria k jednému z prioritných koridorov v oblasti elektriny a k prioritnej tematickej oblasti elektrických diaľnic.

B. ZOZNAM PROJEKTOV SPOLOČNÉHO ZÁUJMU PRE ÚNIU

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

Č.	Vymedzenie
1.3	Zoskupenie Dánsko – Nemecko zahŕňajúce tieto PCI: 1.3.1 Prepojovacie vedenie medzi Endrupom (DK) a Klixbüllom (DE)
1.6	Prepojovacie vedenie Francúzsko – Írsko spájajúce La Martyre (FR) a Great Island alebo Knockrahu (IE) [v súčasnosti známe ako „Prepojovacie vedenie Celtic“]
1.7	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Francúzsko – Spojené kráľovstvo zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 1.7.1 Prepojovacie vedenie medzi Cotentinom (FR) a okolím Exeteru (UK) [v súčasnosti známe ako „FAB“] 1.7.3 Prepojovacie vedenie medzi Coquelles (FR) a Folkestoneom (UK) [v súčasnosti známe ako „ElecLink“] 1.7.5 Prepojovacie vedenie medzi okolím mesta Dunkerque (FR) a okolím mesta Kingsnorth (UK) [v súčasnosti známe ako „Gridlink“]
1.8	Zoskupenie Nemecko – Nórsko [v súčasnosti známe ako „NordLink“] 1.8.1 Prepojovacie vedenie medzi Wilsterom (DE) a Tonstodom (NO)
1.9	1.9.1 Prepojovacie vedenie Írsko – Spojené kráľovstvo medzi Wexfordom (IE) a Pembroke vo Walese (UK) [v súčasnosti známe ako „Greenlink“]
1.10	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Spojené kráľovstvo – Nórsko zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 1.10.1 Prepojovacie vedenie spájajúce Blythe (UK) a Kvilldal (NO) [v súčasnosti známe ako „North Sea Link“] 1.10.2 Prepojovacie vedenie spájajúce Peterhead (UK) a Simadalen (NO) [v súčasnosti známe ako „NorthConnect“]
1.12	Zoskupenie zariadení na uskladnenie elektriny v Spojenom kráľovstve zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 1.12.3 Uskladňovanie energie stlačením vzduchu – Middlewich [v súčasnosti známe ako „CARES“] 1.12.4 Uskladňovanie v prečerpávacej vodnej elektrárni – Cruachan II
1.14	Prepojovacie vedenie medzi Revsingom (DK) a Bicker Fenom (UK) [v súčasnosti známe ako „Viking Link“]
1.15	Prepojovacie vedenie medzi oblasťou Antverp (BE) a okolím mesta Kemsley (UK) [v súčasnosti známe ako „Nautilus“]
1.16	Prepojovacie vedenie medzi Holandskom a Spojeným kráľovstvom
1.17	Uskladňovanie energie stlačením vzduchu – Zuidwending (NL)
1.18	Uskladnenie elektriny v príbrežnej prečerpávacej vodnej elektrárni v Belgicku [v súčasnosti známe ako „iLand“]
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“]
1.20	Prepojovacie vedenie medzi Nemeckom a Spojeným kráľovstvom [v súčasnosti známe ako „NeuConnect“]

2. Prioritný koridor Severojužné elektrické prepojavacie 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 „Biscay Gulf“]
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“]
2.13	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Írsko – Spojené kráľovstvo zahŕňajúce tieto PCI: 2.13.1 Prepojovacie vedenie medzi Woodlandom (IE) a Turleenanom (UK) [v súčasnosti známe ako „North-South interconnector“] 2.13.2 Prepojovacie vedenie medzi Srananaghom (IE) a Turleenanom (UK) [v súčasnosti známe ako „RIDP1“]
2.14	Prepojovacie vedenie spájajúce Thusis/Sils (CH) a Verderio Inferiore (IT) [v súčasnosti známe ako „Greenconnector“]
2.16	Zoskupenie vnútroštátnych vedení zahŕňajúce tieto PCI: 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), Fontefriá (ES) a Ponte de Lima (PT)
2.18	Zvýšenie kapacity skladovania elektriny v prečerpávacích vodných elektrárňach – 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 Aragónskom (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 v prečerpávacej vodnej elektrárni – Navaleo (ES) 2.28.3 Uskladňovanie v prečerpávacej vodnej elektrárni – Girones a Raímats (ES) 2.28.4 Uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni Cúa (ES)
2.29	Vodná elektráreň Silvermines (IE)
2.30	Uskladňovanie elektriny v prečerpávacej vodnej elektrárni Riedl (DE)

3. Prioritný koridor Severojužné elektrické prepojavacie 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)
3.4	Prepojovacie vedenie medzi Wurmlachom (AT) a Somplagom (IT)

Č.	Vymedzenie
3.7	Zoskupenie Bulharsko – Grécko medzi Maricou Východ 1 a N. Santou a potrebné posilnenie vnútroštátnych vedení v Bulharsku zahŕňajúce tieto PCI: 3.7.1 Prepojovacie vedenie medzi Maricou Východ 1 (BG) a N. Santou (EL) 3.7.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Maricu Východ 1 a Plovdiv (BG) 3.7.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce Maricu Východ 1 a Maricu Východ 3 (BG) 3.7.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Maricu Východ 1 a Burgas (BG)
3.8	Zoskupenie Bulharsko – Rumunsko, zvýšenie kapacity [v súčasnosti známe ako „Black Sea Corridor“] zahŕňajúce tieto PCI: 3.8.1 Vnútroštátne vedenie spájajúce Dobrudžu a Burgas (BG) 3.8.4 Vnútroštátne vedenie spájajúce Cernavodu a Stalpu (RO) 3.8.5 Vnútroštátne vedenie spájajúce Gutinas a Smardan (RO)
3.9	3.9.1 Prepojovacie vedenie medzi Žerjavencom (HR)/Hévízom (HU) a Cirkovcami (SI)
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) 3.11.5 Vnútroštátne vedenie spájajúce Mírovku a vedenie V413 (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)
3.16	3.16.1 Prepojovacie vedenie Maďarsko – Slovensko medzi Gabčíkovom (SK) a Gönyű (HU) a Veľkým Ďurom (SK)
3.17	Prepojovacie vedenie Maďarsko – Slovensko medzi Sajóvánkou (HU) a Rimavskou Sobotou (SK)
3.21	Prepojovacie vedenie medzi Salgaredou (IT) a Divačou – región Beričevo (SI)
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)
3.23	Uskladňovanie v prečerpávacej vodnej elektrárni Jadenica (BG)
3.24	Uskladňovanie v prečerpávacej vodnej elektrárni Amfilochia (EL)
3.27	Prepojovacie vedenie spájajúce Sicíliu (IT) a Tunisko (TU) [v súčasnosti známe ako „ELMED“]

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

Č.	Vymedzenie
4.2	Zoskupenie Estónsko – Lotyšsko medzi Kilingi-Nõmme a Rigou [v súčasnosti známe ako „Third interconnection“] zahŕňajúce tieto PCI: 4.2.1 Prepojovacie vedenie medzi Kilingi-Nõmme (EE) a transformačnou stanicou CHP2 v Rige (LV) 4.2.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce Harku a Sindi (EE) 4.2.3 Vnútroštátne vedenie spájajúce stanicu CHP2 v Rige so stanicou HPP v Rige (LV)
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 v prečerpávacích vodných elektrárnach v Estónsku
4.7	Zvýšenie kapacity skladovania elektriny v prečerpávacích vodných elektrárnach – Kruonis (LT)
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“] 4.8.11 Modernizácia transformačnej stanice Alytus (LT) 4.8.12 Projekty rekonštrukcie v severovýchodnej Litve (LT) 4.8.13 Nová transformačná stanica 330kV Mūša (LT) 4.8.14 Vnútroštátne vedenie spájajúce Bitenai a KHAE (LT) 4.8.15 Nová transformačná stanica 330kV Darbėnai (LT) 4.8.16 Vnútroštátne vedenie spájajúce Darbenai a Bitenai (LT) 4.8.17 Vnútroštátne vedenie spájajúce LE a Vilnius (LT) 4.8.18 Vnútroštátne vedenie spájajúce Dunowo a Żydowo Kierzkowo (PL) 4.8.19 Vnútroštátne vedenie spájajúce Piłu Krzewina a Żydowo Kierzkowo (PL) 4.8.20 Vnútroštátne vedenie spájajúce Krajnik a Morzyczyn (PL) 4.8.21 Vnútroštátne vedenie spájajúce Morzyczyn-Dunowo-Słupsk-Żarnowiec (PL) 4.8.22 Vnútroštátne vedenie spájajúce Żarnowiec-Gdańsk/Gdańsk Przyjaźń-Gdańsk Błonia (PL) 4.8.23 Synchronne kondenzátory poskytujúce zotrvačnosť, napätovú a frekvenčnú stabilitu a skratový výkon v Litve, Lotyšsku a Estónsku
4.10	Zoskupenie Fínsko – Švédsko [v súčasnosti známe ako „Third interconnection Finland – Sweden“] vrátane týchto PCI: 4.10.1 Prepojovacie vedenie medzi severným Fínskom a severným Švédskom 4.10.2 Vnútroštátne vedenie spájajúce mestá Keminmaa a Pyhänselkä (FI)

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

Č.	Vymedzenie
5.3	Terminál LNG a pripojovací plynovod Shannon (IE)
5.19	Pripojenie Malty do európskej plynárenskej siete – plynovodné prepojenie s Talianskom v Gele
5.21	Úprava plynu s nízkou výhrevnosťou na vysokú výhrevnosť vo Francúzsku a v Belgicku

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

Č.	Vymedzenie
6.2	Prepojovacie vedenia medzi Poľskom, Slovenskom a Maďarskom a súvisiace vnútroštátne posilnenia zahŕňajúce jeden z týchto PCI: 6.2.1 Prepojovacie vedenie Poľsko – Slovensko 6.2.2 Severojužný plynovodný koridor vo východnom Poľsku a 6.2.13 Rozvoj a zvýšenie prepravnej kapacity prepojovacieho vedenia medzi Slovenskom a Maďarskom
6.5	Zoskupenie LNG terminál na Krku a spojovacie a evakuačné plynovody do Maďarska a za jeho hranice zahŕňajúce tieto PCI: 6.5.1 Rozvoj terminálu LNG na ostrove Krk (HR) s kapacitou do 2,6 mld. m ³ ročne – fáza I a pripojovacie vedenie Omišalj – Zlobin (HR) 6.5.5 „Kompresorová stanica 1“ na chorvátskej plynovodnej prepravnej sieti
6.8	Zoskupenie projektov rozvoja a posilnenia infraštruktúry ako predpoklad vybudovania balkánskeho plynárenského uzla vrátane týchto PCI: 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) 6.8.2 Renovácia, modernizácia a rozšírenie bulharskej prepravnej siete 6.8.3 Prepojovací plynovod medzi Bulharskom a Srbskom [v súčasnosti známy ako „IBS“] (položka 6.10 v 3. zozname PCI)
6.9	6.9.1 Terminál LNG v severnom Grécku
6.20	Zoskupenie Zvýšenie kapacity zásobníkov v juhovýchodnej Európe zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 6.20.2 Rozšírenie podzemného zásobníka zemného plynu (PZZP) Chiren (BG) 6.20.3 PZZP a meracia a regulačná stanica Kavala juh (EL) a jeden z týchto PCI: 6.20.4 Sklad v Depomurese v Rumunsku 6.20.6 Podzemný zásobník zemného plynu Sarmasel v Rumunsku
6.23	Prepojovacie vedenie Maďarsko – Slovinsko – Taliansko [Nagykanizsa (HU) – Tornyiszentmiklós (HU) – Lendava (SI) – Kidričevo (SI) – Ajdovščina (SI) – Šempeter (SI) – Gorizia (IT)]
6.24	Zoskupenie Postupné zvyšovanie kapacity na obojsmernom prepravnom koridore (Bulharsko) – Rumunsko – Maďarsko – (Rakúsko) (v súčasnosti známe ako „ROHUAT/BRUA“) na dosiahnutie prepravnej kapacity prepojovacieho plynovodu medzi Rumunskom a Maďarskom v objeme 1,75 mld. m ³ ročne v prvej fáze a 4,4 mld. m ³ ročne v druhej fáze vrátane nových zdrojov z Čierneho mora v druhej fáze: 6.24.1 ROHU(AT)/BRUA – prvá fáza vrátane: — rozvoja prepravnej kapacity v Rumunsku od Podišora po Recas vrátane nového plynovodu, meracej stanice a troch nových kompresorových staníc: Podisor, Bibesti a Jupa 6.24.4 ROHU(AT)/BRUA – druhá fáza vrátane: — kompresorovej stanice Városföld (HU) — 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 — Podišor (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 – Rakúsko pri Rogatci vrátane: — prepojovacieho vedenia Chorvátsko – Slovinsko (Lučko – Zabok – Rogatec) — kompresorovej stanice Kidričevo, 2. fáza modernizácie (SI) — kompresorových staníc 2 a 3 na chorvátskej plynovodnej prepravnej sieti — GCA 2015/08: vstup/výstup Murfeld (AT) — modernizácie prepojovacieho vedenia Murfeld/Ceršak (AT – SI) — modernizácie prepojovacieho vedenia Rogatec
6.27	LNG Gdaňsk (PL)

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

Č.	Vymedzenie
7.1	Zoskupenie PCI Integrovaná, dedikovaná a škálovateľná dopravná infraštruktúra a súvisiace vybavenie na prepravu minimálne 10 mld. m ³ zemného plynu ročne z nových zdrojov v Kaspickom regióne cez Azerbajdžan, Gruzínsko a Turecko a napokon na trhy EÚ v Grécku a Taliansku zahŕňajúce tieto PCI: 7.1.1 Plynovod do EÚ z Turkménska a Azerbajdžanu cez Gruzínsko a Turecko [v súčasnosti známy ako kombinácia „Trans-Caspian Gas Pipeline“ (TCP) a „South-Caucasus Pipeline FutureExpansion“ (SCPFX)] 7.1.3 Plynovod z Grécka do Talianska cez Albánsko a Jadranské more [v súčasnosti známy ako „Trans-Adriatic Pipeline“ (TAP)] vrátane meracej a regulačnej stanice a kompresorovej stanice Nea Messimvria, ako aj prepojovacieho plynovody TAP.
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 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: 8.3.1 Posilnenie prepojovacieho vedenia Nybro – Poľsko/Dánsko 8.3.2 Prepojovacie vedenie Poľsko – Dánsko [v súčasnosti známe ako „Baltic Pipe“]
8.5	Prepojovacie vedenie Poľsko – Litva [v súčasnosti známe ako „GIPL“]

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

Č.	Vymedzenie
9.1	Ropovod Adamowo – Brody: ropovod medzi manipulačným zariadením JSC Uktransnafta v Brodoch (Ukrajina) a nádržovým blokom Adamowo (Poľsko)
9.2	Ropovod Bratislava – Schwechat: ropovod spájajúci Schwechat (Rakúsko) a Bratislavu (Slovenská republika)
9.4	Ropovod Litvínov (Česko) – Spergau (Nemecko): projekt predĺženia ropovodu Družba do rafinérie TRM Spergau
9.5	Zoskupenie Pomoranský ropovod (Poľsko) zahŕňajúce tieto PCI: 9.5.1. Výstavba ropného terminálu v Gdaňsku (fáza II) 9.5.2. Rozšírenie Pomoranského ropovodu: druhé vedenie
9.6	TAL Plus: rozšírenie kapacity ropovodu TAL medzi Terstom (Taliansko) a Ingolstadtom (Nemecko)

10. Prioritná tematická oblasť Zavedenie inteligentných sietí

Č.	Vymedzenie
10.3	SINCRO.GRID (Slovinsko, Chorvátsko) – inovačná integrácia synergických vyspělých technologických riešení na súbežné zvýšenie bezpečnosti prevádzky slovinskej a chorvátskej elektrizačnej sústavy
10.4	ACON (Česko, Slovensko) – hlavným cieľom projektu ACON (Again Connected Networks) je posilniť integráciu českého a slovenského trhu s elektrinou
10.6	Iniciatíva Smart Border (Francúzsko, Nemecko) – iniciatíva prepojí francúzske a nemecké politiky určené na podporu ich miest a území v stratégiách energetickej transformácie a európskej trhovej integrácie
10.7	Danube InGrid (Maďarsko, Slovensko) – projekt zlepšuje cezhraničnú koordináciu riadenia elektrizačnej sústavy s dôrazom na inteligentnejší zber a výmenu údajov
10.8	Data Bridge (Estónsko, Lotyšsko, Litva, Dánsko, Fínsko, Francúzsko) – cieľom projektu je vytvoriť spoločnú európsku platformu Data Bridge, ktorá umožní integráciu rôznych druhov údajov (údaje z inteligentného merania, údaje o prevádzke siete, údaje o trhu), s cieľom vyvinúť rozšíriteľné a replikovateľné riešenia v EÚ
10.9	Projekt cezhraničnej flexibility (Estónsko, Fínsko) – cieľom projektu je podpora integrácie OZE a zvýšenie bezpečnosti dodávok energie cezhraničným poskytovaním služieb flexibility pre Estónsko, Fínsko a región Aaland prostredníctvom decentralizovanej výroby.

11. Prioritná tematická oblasť elektrických diaľnic

Zoznam PCI s dvojitým označením ako elektrické diaľnice

Č.	Vymedzenie
Prioritný koridor Morská prenosová a distribučná sústava v oblasti Severného mora („NSOG“)	
1.3	Zoskupenie Dánsko – Nemecko zahŕňajúce tieto PCI: 1.3.1 Prepojovacie vedenie medzi Endrupom (DK) a Klixbüllom (DE)
1.6	Prepojovacie vedenie Francúzsko – Írsko spájajúce La Martyre (FR) a Great Island alebo Knockrahu (IE) [v súčasnosti známe ako „Prepojovacie vedenie Celtic“]
1.7	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Francúzsko – Spojené kráľovstvo zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 1.7.1 Prepojovacie vedenie medzi Cotentinom (FR) a okolím Exeteru (UK) [v súčasnosti známe ako „FAB“] 1.7.3 Prepojovacie vedenie medzi Coquelles (FR) a Folkestoneom (UK) [v súčasnosti známe ako „ElecLink“] 1.7.5 Prepojovacie vedenie medzi okolím mesta Dunkerque (FR) a okolím mesta Kingsnorth (UK) [v súčasnosti známe ako „Gridlink“]
1.8	Zoskupenie Nemecko – Nórsko [v súčasnosti známe ako „NordLink“] 1.8.1 Prepojovacie vedenie medzi Wilsterom (DE) a Tonstodom (NO)
1.10	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Spojené kráľovstvo – Nórsko zahŕňajúce jeden alebo viaceré z týchto PCI: 1.10.1 Prepojovacie vedenie spájajúce Blythe (UK) a Kvilldal (NO) [v súčasnosti známe ako „North Sea Link“] 1.10.2 Prepojovacie vedenie spájajúce Peterhead (UK) a Simadalen (NO) [v súčasnosti známe ako „NorthConnect“]
1.14	Prepojovacie vedenie medzi Revsingom (DK) a Bicker Fenom (UK) [v súčasnosti známe ako „Viking Link“]

Č.	Vymedzenie
1.15	Prepojovacie vedenie medzi oblasťou Antverp (BE) a okolím mesta Kemsley (UK) [v súčasnosti známe ako „Nautilus“]
1.16	Prepojovacie vedenie medzi Holandskom a Spojeným kráľovstvom
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“]
1.20	Prepojovacie vedenie medzi Nemeckom a Spojeným kráľovstvom [v súčasnosti známe ako „NeuConnect“]

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

2.7	Prepojovacie vedenie medzi Akvitánskom (FR) a Baskickom (ES) [v súčasnosti známe ako „Biscay Gulf“]
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“]
2.13	Zoskupenie Prepojovacie vedenia Írsko – Spojené kráľovstvo zahŕňajúce tieto PCI: 2.13.1 Prepojovacie vedenie medzi Woodlandom (IE) a Turleenanom (UK) 2.13.2 Prepojovacie vedenie medzi Srananaghom (IE) a Turleenanom (UK)

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

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)
3.12	Vnútroštátne vedenie v Nemecku spájajúce Wolmirstedt a Isar na zvýšenie vnútornej severojužnej prenosovej kapacity [v súčasnosti známe ako „SüdOstLink“]

12. Cezhraničná sieť pre oxid uhličitý

Č.	Vymedzenie
12.2	Projekt CO ₂ -Sapling je prvok dopravnej infraštruktúry projektu Acorn (kompletný reťazec CCS) (Spojené kráľovstvo, v ďalších fázach Holandsko, Nórsko)
12.3	Cieľom projektu CO ₂ TransPorts je vybudovať infraštruktúru na umožnenie 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 dopravnú štruktúru s otvoreným prístupom.
12.6	Projekt Ervia Cork má za cieľ zmeniť využitie pobrežných a morských existujúcich plynovodov a vybudovať nové špecializované potrubie na prepravu zachyteného CO ₂ z infraštruktúry CCUS produkovaného ťažkým priemyslom a paroplynovými elektrárnami do zásobníka.

C. ZOZNAM „PROJEKTOV, KTORÉ SA UŽ NEPOVAŽUJÚ ZA PCI“ A „PROJEKTOV, KTORÉ SA STALI PEVNOU SÚČASŤOU INÝCH PCI V DRUHOM A/ALEBO TREŤOM ZOZNAME PCI“

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

Číslo projektu, ktoré sa už nepovažujú za PCI
1.1.1
1.1.2
1.1.3
1.2
1.3.2
1.4
1.5
1.7.4
1.8.2
1.9.2
1.9.3
1.9.4
1.9.5
1.9.6
1.11.1
1.11.2
1.11.3
1.11.4
1.12.1
1.12.2
1.12.5

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

Číslo projektu, ktoré sa už nepovažujú za PCI
2.2.1
2.2.2
2.2.3
2.2.4
2.3.1
2.3.2
2.5.1
2.5.2
2.6

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
2.8
2.11.1
2.11.2
2.11.3
2.12
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
2.28.1

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
2.1	3.1.4

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

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
3.1.3
3.2.1
3.2.2
3.2.3
3.3
3.5.1
3.5.2
3.6.1

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
3.6.2
3.8.2
3.8.3
3.8.6
3.9.2
3.9.3
3.9.4
3.10.3
3.13
3.14.1
3.15.1
3.15.2
3.16.2
3.16.3
3.18.1
3.18.2
3.19.2
3.19.3
3.20.1
3.20.2
3.22.5
3.25
3.26

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
3.19.1	3.22.5

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

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
4.1
4.4.1
4.5.1
4.5.3
4.5.4
4.5.5
4.8.5
4.8.6

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname 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
5.4.1
5.4.2
5.5.1
5.5.2
5.6
5.7.1
5.7.2
5.9
5.10
5.11
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

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname 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
6.2.10
6.2.11
6.2.12
6.2.14
6.3
6.4
6.5.3
6.5.4
6.5.6
6.7
6.8.3
6.9.2
6.9.3
6.11
6.12
6.16
6.17
6.19
6.20.1
6.20.5
6.21
6.22.1
6.22.2
6.24.1
Odstránená položka: spätný tok Rumunsko – Maďarsko: prvá etapa maďarského úseku – kompresorová stanica Csanádpalota
Odstránená položka: kompresorová stanica GCA Mosonmagyaróvár (výstavba na rakúskej strane)
6.24.4
Odstránená položka: plynovod Ercsi-Százhalombatta (HU)
Odstránená položka: spätný tok Rumunsko – Maďarsko: prvá etapa maďarského úseku – kompresorová stanica Csanádpalota

 Čísla projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI

6.24.10

6.25.1

6.25.2

6.25.4

 Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname 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

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname PCI	
Pôvodné číslo PCI	Číslo PCI, ktorého súčasťou sa daný projekt stal
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“)

Číslo projektov, ktoré sa už nepovažujú za PCI
7.1.1
Odstránená položka: Trans Anatolian Pipeline
7.1.2
7.1.5
7.1.7
7.2.1
7.2.2
7.2.3
7.4.1
7.4.2

Projekty, ktoré sa stali pevnou súčasťou iných PCI v druhom a/alebo treťom zozname 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 projektu
8.1.1
8.1.2.1
8.1.2.2
8.1.2.3
8.1.2.4
8.2.2
8.2.3
8.4
8.6
8.7
8.8

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

Číslo projektu
9.3

10. Prioritná tematická oblasť Zavedenie inteligentných sietí

Číslo projektu
10.1
10.2
10.5

11. Prioritná tematická oblasť elektrických diaľnic

Číslo projektu
1.5
1.7.4
2.2
2.4
2.5.1
3.1.3
4.1

12. Prioritná tematická oblasť Cezhraničná sieť na oxid uhličitý

Číslo projektu
12.1“