

2006. április 4., kedd

I. MELLÉKLET

TRANSZEURÓPAI ENERGIAHÁLÓZATOK

Prioritást élvező projektek tengelyei, beleértve az európai érdekű projektek helyét, a 7. és 8. cikkeken meghatározottak szerint.

Alább látható az egyes prioritási tengelyeken végrehajtandó prioritást élvező projektek felsorolása, beleértve az európai érdekű projekteket.

VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATOK

EL.1. Franciaország – Belgium – Hollandia – Németország:

- villamosenergia-hálózatok megerősítése a Benelux-államokban tapasztalt túlterhelés problémájának megoldására.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Avelin (FR)–Avelgem (BE)-vezeték
 - Moulaine (FR)–Aubange (BE)-vezeték

EL.2. Olaszország franciaországi, ausztriai, szlovéniai és svájci határai:

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Lienz (AT)–Cordignano (IT)-vezeték
 - Új összeköttetés Olaszország és Szlovénia között
 - Nyugat-Udine (IT)–Okroglo (SI) vezeték
 - Fiorano (IT)–Nave (IT)–Gorlago (IT)-vezeték
 - Észak-Velence–Cordignano (IT)-vezeték
 - St. Peter (AT)–Tauern (AT)-vezeték
 - Dél-Burgenland (AT)–Kainachtal (AT)-vezeték
 - Ausztria–Olaszország (Thaur-Brixen)-összeköttetés a brenneri vasúti alagúton keresztül

EL.3. Franciaország – Spanyolország – Portugália:

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelésére ezen országok és az Ibériai-félsziget között, és hálózatfejlesztés a szigeti régiókban.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Sentmenat (ES)–Becanó (ES)–Baixas (FR)-vezeték
 - Valdigem (PT)–Douro Internacional (PT)–Aldeadávila (ES) vezeték és a „Douro Internacional” létesítményei

EL.4. Görögország – balkáni országok – UCTE rendszer:

- a villamos energia infrastruktúrájának a fejlesztése Görögországnak az UCTE rendszerhez történő kapcsolódása, valamint a délkelet-európai villamosenergia-piac fejlesztésének elősegítése céljából.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Philippi (EL)–Hamidabad (TR)-vezeték

2006. április 4., kedd

EL.5. Egyesült Királyság – a kontinentális Európa és Észak-Európa:

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak kialakítása/növelése, és a tengeri szélérőművek lehetséges bekapcsolása.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Tenger alatti kábel Anglia (UK) és Hollandia összekapcsolására

EL.6. Írország – Egyesült Királyság:

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése, és a tengeri szélérőművek lehetséges bekapcsolása.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Tenger alatti vezeték Írország és Wales (UK) összekapcsolására

EL.7. Dánia – Németország – a Balti Gyűrű (benne Norvégia – Svédország – Finnország – Dánia – Németország – Lengyelország – a balti államok – Oroszország):

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése, és a tengeri szélérőművek lehetséges bekapcsolása.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Kassø (DK)–Hamburg/Dollern (DE)-vezeték
 - Hamburg/Krümmel (DE)–Schwerin (DE)-vezeték
 - Kassø (DK)–Revsing (DK)–Tjele (DK)-vezeték
 - Hassing (DK)–Trige (DK)-vezeték
 - Tenger alatti kábel Skagerak 4 Dánia és Norvégia között
 - Lengyelország–Litvánia-összeköttetés, beleértve a lengyel villamosenergia-hálózat és a PL–DE profil megerősítését abból a célból, hogy lehetővé váljon annak a belső energiapiacban való részvétele.
 - Tenger alatti kábel Finnország–Észtország (Estlink)
 - A Fennoscan tenger alatti kábele Finnország és Svédország között
 - Halle/Saale (DE)–Schweinfurt (DE)

EL.8. Németország – Lengyelország – Cseh Köztársaság – Szlovákia – Ausztria – Magyarország – Szlovénia:

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Neuenhagen (DE)–Vierraden (DE)–Krajnik (PL)-vezeték
 - Dürnröhr (AT)–Slavětice (CZ)-vezeték
 - Új összeköttetés Németország és Lengyelország között
 - Nagykapos (Vel'ké Kapušany) (SK)–Lemes (Lemešany) (SK)–Szepsi (Moldava) (SK)–Sajóivánka (HU)
 - Bős (Gabčíkovo) (SK)–Nagygyőröd (Vel'ký Ďur) (SK)
 - Stomfa (Stupava) (SK)–Délkelet-Bécs (AT)

EL.9. Földközi-tengeri tagállamok – Földközi-tengeri villamosenergia-gyűrű

- a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése a földközi-tengeri tagállamok és Marokkó – Algéria – Tunézia – Líbia – Egyiptom – a közel-keleti országok – Törökország között.
- **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**
 - Villamosenergia-összeköttetés Tunézia és Olaszország között

2006. április 4., kedd

GÁZHÁLÓZATOK

NG.1. Egyesült Királyság – a kontinentális Európa északi térsége, benne Hollandia, Belgium, Dánia, Svédország és Németország – Lengyelország – Litvánia – Lettország – Észtország – Finnország – Oroszország:

- Gázvezetékek az európai gázellátás egyes fontosabb forrásainak összekapcsolására, a hálózatok együttműködhetőségének javítására és az ellátás biztonságának növelésére, beleértve az Oroszországból az EU-ba — tengerparti útvonalon keresztül — vezető, valamint Oroszországból Lengyelországba és Németországba — szárazföldi útvonalon keresztül — vezető földgázvezetéseket, új vezetékek építését és a hálózati kapacitások növelését Németországban, Dániában és Svédországban, valamint ezen országok között, és Lengyelországban, a Cseh Köztársaságban, Szlovákiában, Németországban és Ausztriában valamint ezen országok között.

– **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**

- Észak-európai gázvezeték
- Yamal-Európa-gázvezeték
- Dániát, Németországot és Svédországot összekötő földgázvezeték
- Az átviteli kapacitás növelése a Németország–Belgium–Egyesült Királyság tengelyen

NG.2. Algéria – Spanyolország – Olaszország – Franciaország – a kontinentális Európa északi térsége:

- új gázvezetékek építése Algériából Spanyolországba, Franciaországba és Olaszországba, illetve a spanyolországi, franciaországi és olaszországi, és ezen országok közötti hálózati kapacitások növelése.

– **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**

- Algéria–Tunézia–Olaszország-gázvezeték
- Szardínián és Korzikán át vezető Algéria–Olaszország-gázvezeték franciaországi leágazással
- Medgas gázvezeték (Algéria–Spanyolország–Franciaország–kontinentális Európa)

NG.3. A Kaszpi-tenger térségének országai – Közel-Kelet – Európai Unió:

- új földgázvezeték-hálózatok az új lelőhelyektől az Európai Unióba, beleértve a Törökország–Görögország, a Görögország–Olaszország, a Törökország–Ausztria és a (Nyugat-Balkánon át vezető) Görögország–Szlovénia–Ausztria földgázvezetéseket.

– **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**

- Törökország–Görögország–Olaszország gázvezeték
- Törökország–Ausztria-gázvezeték

NG.4. Cseppfolyósított földgáz- (LNG)-terminálok Belgiumban, Franciaországban, Spanyolországban, Portugáliában, Olaszországban, Görögországban, Cipruson és Lengyelországban: az ellátási források és belépési pontok diverzifikálása, beleértve az átviteli hálózat és az LNG-terminálok csatlakozásait.

NG.5. Földalatti földgáztárolók Spanyolországban, Portugáliában, Franciaországban, Olaszországban, Görögországban és a Balti-tenger térségében:

- kapacitásnövelés Spanyolországban, Franciaországban, Olaszországban és a Balti-tenger térségében, illetve az első létesítmények kiépítése Portugáliában, Görögországban és Litvániában.

NG.6. Földközi-tengeri tagállamok – Kelet-földközi-tengeri gázgyűrű:

- Földgázvezeték-hálózatok kialakítása és növelése a földközi-tengeri tagállamok és Líbia–Egyiptom–Jordánia–Szíria–Törökország között.

– **Beleértve az alábbi európai érdekű projekteket:**

- Líbia–Olaszország-gázvezeték