

2005. június 7., kedd

I. MELLÉKLET

TRANSZEURÓPAI ENERGIAHÁLÓZATOK

A 7. és 8. cikkeken meghatározott prioritást élvező **projektek (beleértve az európai érdekű projekteket is) tengelyei**

A prioritást élvező projektek (beleértve az európai érdekű projekteket is) az alábbiakban, prioritási tengelyenként külön kerülnek felsorolásra

VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATOK

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

villamosenergia-hálózatok megerősítése a Benelux-államokban tapasztalt túlterhelés problémájának megoldására.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

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.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Lienz (AT) – Cordignano (IT) vezeték

Új rendszerösszekötő Olaszország és Szlovénia között

Udine Ovest (IT) – Okroglo (SI) vezeték

S. Fiorano (IT) – Nave (IT) – Gorlago (IT) vezeték

Venezia Nord (IT) – Cordignano (IT) vezeték

St. Peter (AT) – Tauern (AT) vezeték

Südburgenland (AT) – Kainachtal (AT) vezeték

Rendszerösszekötő Ausztria és Olaszország között (Thaur–Brixen) a Brenner 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.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Sentmenat (ES) – Becanó (ES) – Baixas (FR) vezeték

Valdigem (PT) – Douro Internacional (PT) – Aldeadávila (ES) vezeték és a Douro Internacional létesítményei

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

a villamos energia infrastruktúrájának fejlesztése, hogy Görögország bekapcsolódhasson az UCTE rendszerbe, és hogy a délkelet-európai villamos energia piac lehetővé váljon.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Philippi (EL) – Hamidabad (TR) vezeték

2005. június 7., kedd

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

a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak kialakítása/növelése, és a tengerparti szélenergia lehetséges bekapcsolása.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Tenger alatti kábel Anglia (UK) és Hollandia között

EL.6. Írország – Egyesült Királyság:

a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése, és a tengerparti szél-erőművek lehetséges bekapcsolása.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Tenger alatti kábel Írország és Wales (UK) között

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

a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése, és a tengerparti szélerőművek lehetséges bekapcsolása.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Kassø (DK) – Hamburg/Dollern (DE) vezeték

Hamburg/Krümmel (DE) –Schwerin (DE) vezeték

Kassø (DK) – Revsing (DK) – Tjele (DK) vezeték

V.Hassing (DK) – Trige (DK) vezeték

Skagerrak 4 (DK) – (NO) tenger alatti kábel

Kapcsolat Lengyelország és Litvánia között, beleértve a lengyel villamosenergia-hálózat és a PL-DE profil szükséges megerősítését, a villamosenergia belső piacán való részvétel lehetővé tétele érdekében.

Tenger alatti kábel Finnország és Észtország (Estlink) között

Fennoscan tenger alatti kábel 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.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Neuenhagen (DE) – Vierraden (DE) – Krajsnik (PL) vezeték

Dürnröhr (AT) – Slavětice (CZ) vezeték

Új rendszerösszekötő Németország és Lengyelország között

Velké Kapušany (SK) – Lemešany (SK) –Moldava (SK) – Sajóivánka (HU)

Gabčíkovo (SK) – Velký Ďur (SK)

Stupava (SK) – dél-kelet Bécs (AT)

EL.9. Mediterrán tagállamok – Mediterrán Villamosenergia Gyűrű:

a villamosenergia-hálózatok rendszerösszekötő kapacitásainak növelése a mediterrán tagállamok és Marokkó – Algéria – Tunézia – Líbia – Egyiptom – a közel-keleti országok – Törökország között.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Kapcsolat Tunézia és Olaszország között

2005. június 7., kedd

GÁZHÁLÓZATOK

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

földgázvezetékek Európa egyes fontosabb gázlelőhelyei összekapcsolása, a hálózatok együttműködhetőségének javítása és az ellátás biztonságának növelése, – ideértve a „North Transgas” földgázvezetékét és „Yamal – Europe” földgázvezetékét – új gázvezetékek építése és a németországi, a dániai, a svédországi valamint az ezen országok hálózati kapacitás növelése, továbbá a lengyelországi, a cseh köztársasági, a szlovákiai, a németországi, az ausztriai, valamint az ezen országok közötti hálózati kapacitás növelése.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

„North Transgas” gázvezeték

„Yamal-Europe” gázvezeték

Dániát, Svédországot és Németországot összekötő földgázszállító vezeték

A tranzitkapacitás erősítése 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.

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Algéria – Tunézia – Olaszország gázvezeték

Szardínián és Korzikán keresztül átvezető Algéria – Olaszország gázvezeték egy franciaországi leágazással

Algéria – Spanyolország – Franciaország – a kontinentális Európa közötti Medgas gázvezeték

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

új földgázvezeték-hálózatok az új lelőhelyektől az Európai Unióba, beleértve a Törökország és Görögország, a Görögország és Olaszország, illetve a Törökország és Ausztria közötti földgázvezetéseket, *illetve a (Nyugat-Balkánon keresztülhaladó) Görögország – Szlovénia – Ausztria közötti gázvezetéseket.*

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Törökország – Görögország – Olaszország gázvezeték

Törökország – Ausztria gázvezeték

NG.4. LNG-terminálok Belgiumban, Franciaországban, Spanyolországban, Portugáliában, Olaszországban, **Görögországban**, **Cipruson** és Lengyelországban:

az ellátási források és belépési pontok diverzifikálása, beleértve az átviteli hálózaton található LNG-csatlakozásokat.

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

kapacitásnövelés Spanyolországban, **Franciaországban**, Olaszországban és a Balti-tenger térségében, illetve új létesítmények kialakítása Portugáliában, Görögországban és **Litvániában**.

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

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

Amelyek közül európai érdekű projektek:

Líbia – Olaszország gázvezeték