

## III. MELLÉKLET

## TRANSZEURÓPAI ENERGIAHÁLÓZATOK

## A II. mellékletben meghatározott szempontok szerint jelenleg megnevezett közös érdekű projektek és leírásuk

## VILLAMOSENERGIA-HÁLÓZATOK

1. Villamosenergia-hálózatok fejlesztése az elszigetelt régiókban
  - 1.1 Tengeralatti kábel Írország – Wales (**UK**)
  - 1.2 A déli Kikládok (**EL**) összekapcsolása
  - 1.3 30 kV-os víz alatti összeköttetés Faial, Pico és S. Jorge (Azori-szigetek, PT) között
  - 1.4 A terceirai, faiali és S. Miguel-i (Azori-szigetek, PT) hálózat összekapcsolása és megerősítése
  - 1.5 A madeirai (PT) hálózat összekapcsolása és megerősítése
  - 1.6 Tengeralatti kábel Szardínia (IT) – olasz félsziget
  - 1.7 Tengeralatti kábel Korzika (FR) – Olaszország
  - 1.8 Olasz félsziget – Szicília (IT) összekapcsolása: **a Sorgente (IT) – Rizziconi (IT) kapcsolat megkettőzése**
  - 1.9 A Baleári- és Kanári-szigeteken (ES) új összekapcsolások
2. A tagállamok közötti villamosenergia-összeköttetések fejlesztése
  - 2.1 Moulaine (FR) – Aubange (BE) vezeték
  - 2.2 Avelin (F) – Avelgem (BE) vezeték
  - 2.3 **Rendszerösszekötő Németország és Belgium között**
  - 2.4 Vigy (FR) – Marlenheim (FR) vezeték
  - 2.5 Vigy (FR) – Uchtelfangen (DE) vezeték
  - 2.6 La Praz (FR) fázistranszformátor
  - 2.7 További kapacitásnövelés a Franciaország és Olaszország között meglévő összeköttetésen keresztül
  - 2.8 Új összekapcsolás Franciaország és Olaszország között
  - 2.9 Új **transzpireneusi** összekapcsolás Franciaország és Spanyolország között
  - 2.10 Kelet-pireneusi kapcsolás Franciaország és Spanyolország között
  - 2.11 Kapcsolás Észak-Portugália és Északnyugat-Spanyolország között
  - 2.12 Sines (PT) – Alqueva (PT) – Balboa (ES) vezeték
  - 2.13 **Kapcsolás Dél-Portugália és Délnyugat-Spanyolország között**
  - 2.14 Valdigem (PT) – Douro Internacional (PT) – Aldeadávila (ES) vezeték és a Douro Internacional létesítményei
  - 2.15 **Kapcsolás** a Botteni-öböltől északra és **Fennoscan tenger alatti kábel** Finnország és Svédország között
  - 2.16 Lienz (AT) – Cordignano (IT) vezeték
  - 2.17 **Somplogo (IT) – Wuermlach (AT) rendszerösszekötő**
  - 2.18 **Rendszerösszekötő Ausztria és Olaszország között (Thaur – Brixen), a brenner-hágói vasúti alagút által**
  - 2.19 **Kapcsolás** Írország és Észak-Írország között

**2005. június 7., kedd**

- 2.20 St. Peter (AT) – Isar (DE) vezeték
- 2.21 Tengeralatti kábel Délkelet-Anglia és Közép-Hollandia között
- 2.22 A Dánia és Németország közötti kapcsolások, például a Kassø – Hamburg vezeték megerősítése
- 2.23 A Dánia és Svédország közötti kapcsolások megerősítése
- 2.24 Új rendszerösszekötő Szlovénia és Magyarország között: Cirkovce (SI) – Hévíz (HU)**
- 2.25 Sajóivánka (HU) – Rimavská Sobota (SK)**
- 2.26 Moldava (SK) – Sajóivánka (HU)**
- 2.27 Stupava (SK) – dél-kelet Bécs (AT)**
- 2.28 Lengyelország – Németország (Neuenhagen (DE) – Vierraden (DE) – Krajinik (PL))**
- 2.29 Lengyelország –Litvánia (Elk – Alytus)**
- 2.30 Tengeralatti kábel Finnország és Észtország között**
- 2.31 Váltakozóáram rugalmas továbbítására szolgáló új kapcsolások Olaszország és Szlovénia között**
- 2.32 Új kapcsolások az UCTE és CENTREL rendszerek között**
- 2.33 Dürnröhr (AT) – Slavětice (CZ)**
- 2.34 Tengeralatti elektromos kapcsolat Málta (MT) és Szicília (IT) között**
- 2.35 Új rendszerösszekötők Olaszország és Szlovénia között**
- 2.36 Udine Pvest (IT) – Okroglo (SI)**
- 3. A tagállamokon belüli villamosenergia-kapcsolások fejlesztése
  - 3.1 Kapcsolás a dán kelet-nyugati tengelyen: a dán nyugati (UCTE) és a keleti (NORDEL) hálózat közötti kapcsolat.
  - 3.2 Kapcsolás a dán észak-déli tengelyen
  - 3.3 Új kapcsolások Észak-Franciaországban
  - 3.4 Új kapcsolások Délnyugat-Franciaországban
  - 3.5 Trino Vercellese (IT) – Lacchiarelle (IT) vezeték
  - 3.6 Turbigio (IT) – Rho-Bovisio (IT) vezeték
  - 3.7 Voghera (IT) – La Casella (IT) vezeték
  - 3.8 S. Fiorano (IT) – Nave (IT) – Gorlago (IT) vezeték**
  - 3.9 Venezia Nord (IT) – Cordignano (IT) vezeték
  - 3.10 Redipuglia (IT) – Udine Ovest (IT) vezeték
  - 3.11 Új kapcsolások az olasz kelet-nyugati tengelyen
  - 3.12 Tavarnuzze (IT) – Casellina (IT) vezeték
  - 3.13 Tavarnuzze (IT) – S. Barbara (IT) vezeték
  - 3.14 Rizziconi (IT) – Feroletto (IT) – Laino (IT) vezeték
  - 3.15 Új kapcsolások az olasz észak-déli tengelyen
  - 3.16 Hálózat-átalakítások a megújuló energiaforrások olaszországi kapcsolására
  - 3.17 Új szélérőmű-kapcsolások Olaszországban
  - 3.18 Új kapcsolások a spanyol északi tengelyen
  - 3.19 Új kapcsolások a spanyol mediterrán tengelyen

2005. június 7., kedd

- 3.20 Új kapcsolások a Galícia (ES) – Centro (ES) tengelyen
- 3.21 Új kapcsolások a Centro (ES) – Aragón (ES) tengelyen
- 3.22 Új kapcsolások az Aragón (ES) – Levante (ES) tengelyen
- 3.23 Új kapcsolások a dél-közép-spanyolországi tengelyen**
- 3.24 Új kapcsolások a kelet-közép-spanyolországi tengelyen**
- 3.25 Új kapcsolások Andalúziában (ES)
- 3.26 Pedralva (PT) – Riba d’Ave (PT) vezeték és a pedralvai létesítmények
- 3.27 Recarei (PT) – Valdigem (PT) vezeték
- 3.28 Picote (PT) – Pocinho (PT) vezeték (továbbfejlesztés)
- 3.29 A meglévő Pego (PT) – Cedillo (ES)/Falagueira (PT) vezeték és falagueirai létesítmények átalakítása
- 3.30 Pego (PT) – Batalha (PT) vezeték és a batalhai létesítmények
- 3.31 Sines (PT) – Ferreira do Alentejo (PT) I. vezeték (továbbfejlesztés)
- 3.32 Új szélenergia-kapcsolások Portugáliában
- 3.33 Pereiros (PT) – Zêzere (PT) – Santarém (PT) vezeték és a zêzerei létesítmények
- 3.34 Batalha (PT) – Rio Major (PT) I. és II. vezeték (továbbfejlesztés)
- 3.35 Carrapatelo (PT) – Mourisca (PT) vezeték (továbbfejlesztés)
- 3.36 Valdigem (PT) – Viseu (PT) – Anadia (PT) vezeték
- 3.37 A jelenlegi Rio Major (PT) – Palmela (PT) vezeték elterelése Ribatejóra (PT) és a ribatejói létesítmények
- 3.38 Thesszaloniki (EL), Lamía (EL) és Patrasz (EL) állomások és összekötő vezetékek
- 3.39 Az eviai (EL), lakóniai (EL) és trákiai (EL) régiók kapcsolásai
- 3.40 Görögország kontinens peremterületei meglévő kapcsolásainak fejlesztése
- 3.41 Tynagh (IE) – Cashla (IE) vezeték
- 3.42 Flagford (IE) – East Sligo (IE) vezeték
- 3.43 Kapcsolások Észak-Kelet- és Nyugat-Spanyolországban, különösen a szélenergia-termelő kapacitásoknak a hálózathoz való csatlakoztatása
- 3.44 Kapcsolások Baszkföldön (ES), Aragóniában (ES) és Navarrában (ES)
- 3.45 Kapcsolások Galíciában (ES)
- 3.46 Kapcsolások Közép-Svédországban
- 3.47 Kapcsolások Dél-Svédországban
- 3.48 Hamburg (DE) – Schwerin régió (DE) vezeték**
- 3.49 Halle/Saale régió – (DE) Schwerin régió (DE) vezeték**
- 3.50 Új tengerparti és szárazföldi szélenergia-kapcsolások Németországban**
- 3.51 A 380 kv-os németországi hálózat megerősítése tengerparti szélenergia-kapcsolás érdekében**
- 3.52 **Kapcsolások** Észak-Írországban, az írországi összekapcsolásokra vonatkozóan
- 3.53 Kapcsolások az Egyesült Királyság észak-nyugati részén

2005. június 7., kedd

- 3.54 Kapcsolások Skóciában és Angliában a villamosenergia-termelésben a megújuló energiaforrások felhasználása érdekében
- 3.55 Új tengerparti szélenergia-kapcsolások Belgiumban, **beleértve a 380 kV-os hálózat megerősítését**
- 3.56 Borssele (NL) alállomás
- 3.57 Meddő teljesítményt kompenzáló berendezések telepítése (NL)
- 3.58 Fázisátalakítók és/vagy kondenzátorok felállítása Belgiumban**
- 3.59 A 380 kV-os hálózat megerősítése Belgiumban, az importkapacitás növelése érdekében**
- 3.60 St. Peter (AT) – Tauern (AT) vezeték
- 3.61 **Süd-Burgenland** (AT) – Kainachtal (AT) vezeték
- 3.62 **Dunowo (PL) – Zydlowo (PL) – Krzewina (PL) – Plewiska (PL)**
- 3.63 **Patnow (PL) – Grudziadz (PL)**
- 3.64 **Ostrow (PL) – Plewiska (PL)**
- 3.65 **Ostrow (PL) – Trebaczew (Rogowiec)(PL)**
- 3.66 **Plewiska (PL) – Patnow (PL)**
- 3.67 **Tarnow (PL) – Krosno (PL)**
- 3.68 **Elk (PL) – Olsztyn Matki (PL)**
- 3.69 **Elk (PL) – Narew (PL)**
- 3.70 **Mikulowa (PL) – Swiebodzice – Dobrzen (Groszowice) (PL)**
- 3.71 **Patnow (PL) – Sochaczew (PL) – Varsó (PL)**
- 3.72 **Krsko (SI) – Bericevo (SI)**
- 3.73 **A szlovén 220 kV-os átviteli rendszer 400 kV-ra történő fejlesztése**
- 3.74 **Medzibrod (SK) – Liptovská Mara (SK)**
- 3.75 **Lemešany (SK) – Moldava (SK)**
- 3.76 **Lemešany (SK) – Velké Kapušany (SK)**
- 3.77 **Gabčíkovo (SK) – Velký Ďur (SK)**
- 3.78 **Kapcsolások Észak-Svédországban**
- 3.79 **Saaremaa-i ellátás transzfer 110 kV-ra (ET)**
- 3.80 **Az energiaellátás javítása Tartuban (ET)**
- 3.81 **Az alállomás felújítása Észtországban (300 kV)**
- 3.82 **Az alállomások felújítása Kiisaban (ET), Püssiben (ET) és Viljandiban (ET) (110 kV)**
- 3.83 **Nošovice (CZ) – Prosenice (CZ) : az egyvezetékes vonal (400 kV) 400 kV-os kétvezetékes vonallá való átépítése**
- 3.84 **Krasíkov (CZ) – Horní Životice (CZ): új 400 kV-os kétvezetékes vonal**
- 3.85 **Új szélenergia-kapcsolások Máltán (MT)**

2005. június 7., kedd

4. A villamosenergia-kapcsolatok fejlesztése nem **tagállamokkal**
- 4.1 **Új** kapcsolat Olaszország és Svájc között
- 4.2 Filippi (EL) – Marica 3 (Bulgária) vezeték
- 4.3 Aminteon (EL) – Bitola (FYROM) vezeték
- 4.4 Kardíca (EL) – Elbasan (Albánia) vezeték
- 4.5 Elbasan (Albánia) – Podgorica (Szerbia és Montenegró) vezeték
- 4.6 Mostar (Bosznia-Hercegovina) állomás és összekötő vezetékek
- 4.7 Ernestinovo (Horvátország) állomás és összekötő vezeték
- 4.8 Új kapcsolások Görögország és Albánia, Bulgária és FYROM között
- 4.9 Filippi (EL) – Hamidabad (TR) vezeték
- 4.10 Tengeralatti kábel Északkelet-/Kelet-Anglia és Norvégia között
- 4.11 Eemshaven (NL) – Feda (NO) összekapcsolás
- 4.12 Tengeralatti kábel Dél-Spanyolország és Marokkó között (a meglévő kapcsolat megerősítése)
- 4.13 Kapcsolások a balti villamosenergia-gyűrűn: Németország – Lengyelország – Oroszország – Észtország – Lettország – Litvánia – Svédország – Finnország – Dánia – Belorusszia
- 4.14 Dél-Finnország – Oroszország **összekapcsolások**
- 4.15 **Új** kapcsolások Észak-Svédország és Észak-Norvégia között
- 4.16 Új kapcsolások Közép-Svédország és Közép-Norvégia között
- 4.17 Borgvik (S) – Hoesle (NO) – Oslo (NO) régió közötti **összekapcsolás**
- 4.18 **Új** kapcsolások az UCTE/CENTREL rendszer és a balkáni országok között
- 4.19 Kapcsolások és interfész a bővített UCTE rendszer és Belorusszia, Oroszország és Ukrajna között, beleértve a korábban Ausztria és Magyarország, Ausztria és a Cseh Köztársaság, illetve Németország és a Cseh Köztársaság között működő HVDC egyenáramú áramátalakítók áthelyezését
- 4.20 Kapcsolások a fekete-tengeri villamosenergia-gyűrűn: Oroszország – Ukrajna – Románia – Bulgária – Törökország – Grúzia
- 4.21 Új kapcsolások a fekete-tengeri térségben a bővített UCTE rendszer és az érintett országok hálózatainak együttműködhetősége végett
- 4.22 Új kapcsolások a földközi-tengeri villamosenergia-gyűrűn: Franciaország – Spanyolország – Marokkó – Algéria – Tunézia – Líbia – Egyiptom – közel-keleti országok – Törökország – Görögország – Olaszország
- 4.23 Tengeralatti kábel Dél-Spanyolország és Északnyugat-Algéria között
- 4.24 Tengeralatti kábel Olaszország és **Észak-Afrika (Algéria, Tunézia és Líbia)** között
- 4.25 **Villamosenergia-kapcsolás Tunézia és Olaszország között**
- 4.26 Új kapcsolatok a Barents-tengeri régióban/területen
- 4.27 **A Dánia és Norvégia közötti kapcsolások megerősítése**
- 4.28 **Obermooreweiler (DE) – Meiningen (AT) Bonaduz (CH): új kapacitásnövelés**
- 4.29 **Békécsaba (HU) – Arad (RO)**

2005. június 7., kedd

**4.30 Pécs (HU) – Zsombor (YU)**

**4.31 Pécs (HU) – Ernestinovo (HR)**

**4.32 Velké Kapušany (SK) – ukrán határ**

**4.33 Andrall (ES) – Encamp (AND) – a 220 kV-os kapacitás megerősítése**

**4.34 Spanyolország – Andorra – Svájc: a kapcsolások megerősítése**

5. A belső piacon az összekapcsolt villamosenergia-hálózatok működését javító tevékenységek

(Nincs meghatározva leírás.)

## GÁZHÁLÓZATOK

6. A földgáz új régiókba való bevezetése

6.1 A gázhálózat fejlesztése Belfasttól Észak-Írország (UK) észak-nyugati régiója irányában és adott esetben Írország nyugati partja felé

6.2 LNG Santa Cruz de Tenerifében, Kanári-szigetek (ES)

6.3 LNG Las Palmas de Gran Canariában (ES)

6.4 LNG Madeirában (PT)

6.5 A svéd gázhálózat fejlesztése

6.6 A Baleári-szigetek (ES) és Spanyolország-kontinens összekapcsolása

**6.7 Nagynyomású vezeték Trákiába (EL)**

**6.8 Nagynyomású vezeték Korinthoszba (EL)**

**6.9 Nagynyomású vezeték Északnyugat-Görögországba (EL)**

6.10 A Lolland- (DK) és a Falster-sziget (DK) összekapcsolása

**6.11 LNG Ciprus szigetén, Vasilikos energetikai központ**

**6.12 Kapcsolás a vasilikosi LNG létesítmények (CY) és a Moni-i erőmű között (CY)**

**6.13 LNG Kréta szigetén (EL)**

**6.14 Nagynyomású vezeték Patrába (EL)**

**6.15 LNG Máltára**

7. A gáz-kapcsolások fejlesztése a belső piac keresletének kielégítése vagy az ellátás biztonságának erősítése érdekében, beleértve a különböző gázhálózatok összekapcsolását

7.1 További gázvezeték-összekapcsolás Írország és Skócia között

7.2 Észak-déli összekapcsolás, beleértve a Dublin – Belfast gázvezetékét

7.3 Kompresszorállomás a Lacq (FR) – Calahorra (ES) gázvezetéken

7.4 Kompresszorállomás a Lacq (FR) – Calahorra (ES) gázvezetéken

7.5 Perpignan (FR) – Barcelona (ES) gázvezeték

7.6 A Portugáliát a Dél-Spanyolországon, illetve a Galíciát és Asztúriát Portugálián át ellátó gázvezetékek szállítási kapacitásának növelése

2005. június 7., kedd

- 7.7 Puchkirchen (AT) – Burghausen (DE) gázvezeték
- 7.8 Andorf (AT) – Simbach (DE) gázvezeték
- 7.9 Wiener Neustadt (AT) – Sopron (HU) gázvezeték
- 7.10 Bad Leonfelden (DE) – Linz (AT) gázvezeték
- 7.11 Északnyugat-Görögország – Elbasan (AL) gázvezeték
- 7.12 A Görögországot és Olaszországot összekötő gázvezeték
- 7.13 Kompresszorállomás a görögországi főgázvezetéken
- 7.14 Az osztrák és a cseh hálózat összekötése
- 7.15 Gázszállító folyosó Délkelet-Európában Görögországon, Macedónián (FYROM), Szerbián és Montenegrón, Bosznia Hercegovinán, Horvátországon, Szlovénián és Ausztrián át
- 7.16 Gázszállító folyosó Ausztria és Törökország között Magyarországon, Románián és Bulgárián át
- 7.17 Északnyugat-Európa főbb lelőhelyeit és piacait összekötő gázvezetékek az Egyesült Királyság, Hollandia és Németország között
- 7.18 Északkelet-Németország (a berlini régió) és Északnyugat-Lengyelország (a szzczecini régió) összekapcsolása a Schmöllnből Lubminba (DE, a greifswaldi régió) irányuló vezetékkel
- 7.19 Cieszyn (PL) – Ostrava (CZ) gázvezeték**
- 7.20 Görlitz (DE) – Zgorzelec (PL): földgázhálózat-bővítés és -rendszerösszekötés**
- 7.21 Bernau (DE) – Szczecin (PL) bővítés**
- 7.22 Az Északi-tengerben a tengeri létesítmények összekapcsolása, vagy a dán tengeri létesítmények és az Egyesült Királyság parti létesítményeinek összekapcsolása
- 7.23 A Franciaország és Olaszország közötti szállítási kapacitás növelése
- 7.24 A balti gáz-összeköttetés Dánia, Németország és Svédország között
- 7.25 Gázkeverő létesítmény Winksele-ben az észak-déli tengelyen (BE)**
- 7.26 Zeebrugge (BE) – Eynatten (BE) közötti kapacitás növelése**
- 7.27 Az észak-nyugat tengely menti kapacitás növelése: Zelzate (BE) – Zeebrugge (BE)**
- 7.28 Dániát Hollandiával összekötő gázvezeték építése, a fekete-tengeri meglévő termelőlétesítmények bekapcsolásával**
8. A cseppfolyósított földgáz (LNG) fogadására és a földgáz tárolására alkalmas kapacitások fejlesztése
- 8.1 LNG Le Verdon-sur-mer-ben (FR, új terminál) és gázvezeték a lussagnet-i (FR) tárolóhoz
- 8.2 LNG Fos-sur-mer-ben (FR)
- 8.3 LNG Huelvában (ES), meglévő terminál bővítése
- 8.4 LNG Cartagenában (ES), meglévő terminál bővítése

**2005. június 7., kedd**

- 8.5 LNG Galíciában (ES), új terminál
- 8.6 LNG Bilbaóban (ES), új terminál
- 8.7 LNG a valenciai régióban (ES), új terminál
- 8.8 LNG Barcelonában (ES), meglévő terminál bővítése
- 8.9 LNG Sinesben (PT), új terminál
- 8.10** LNG Revithoussában (EL), meglévő terminál bővítése
- 8.11 LNG az Adriai-tenger északi partján (IT)
- 8.12 Tengeri LNG az Adriai-tenger északi részén (IT)
- 8.13 LNG az Adriai-tenger déli partján
- 8.14 LNG a Jón-tenger partján (IT)
- 8.15 LNG a Tirrén-tenger partján (IT)
- 8.16 LNG a Ligur-tenger partján (IT)
- 8.17** LNG *Zeebruggeben* (BE, a kapacitásnövelés második szakasza)
- 8.18 LNG a kenti Isle of Grainen (UK)
- 8.19** Második LNG-terminál építése a **kontinentális** Görögországban
- 8.20 Földalatti gáztároló kapacitások fejlesztése Írországban
- 8.21** A dél-kavalai (EL) tároló, a tengeri kimerült gázmező átalakítása
- 8.22 A lussagnet-i tároló (FR, meglévő telep bővítése)
- 8.23 A pecorade-i tároló (FR, kimerült olajmező átalakítása)
- 8.24 Tároló elzászi területen (FR, sótárnák kiaknázása)
- 8.25 Tároló a középső régióban (FR, talajvizet tartalmazó réteg)
- 8.26 Tároló a spanyolországi északi-déli tengelyen (új telepek) Kantábriában, Aragóniában, Castilla y Leónban, Castilla La Manchában és Andalúziában
- 8.27 Tároló a Spanyolország földközi-tengeri tengelyén (új telepek): Katalóniában, Valenciában és Murciában.
- 8.28 Tároló Carriçóban (PT, új telep)
- 8.29 Tároló Loenhutban (BE, a meglévő telep bővítése)
- 8.30 Tároló Stenlillében (DK) és Lille Torupban (DK, meglévő telep bővítése)
- 8.31 Tároló Tønderben (DK, új telep)
- 8.32 Tároló Puchkirchenben (AT, új telep), beleértve a Penta West rendszerhez Andorf közelében csatlakozó gázvezetékét
- 8.33 Tároló Baumgartenben (AT, új telep)
- 8.34 Tároló Haidachban (AT, új telep), beleértve az európai gázhálózathoz csatlakozó vezetékét

2005. június 7., kedd

- 8.35 Földalatti gáztárolók kialakítása Olaszországban
- 8.36 Tároló Wierzchowicében (PL): a telep bővítése**
- 8.37 Tároló Kossakowoban (PL), föld alatti tárolás fejlesztése**
- 8.38 Málta (MT) – Szicília (IT) gázvezeték**
- 8.39 Tároló Litvániában (új telep)**
9. A gázszállítási kapacitások (gázvezetékek) fejlesztése
- 9.1 Az északi gázhálózat csatlakozásainak kialakítása és fejlesztése: Norvégia – Dánia – Németország – Svédország – Finnország – Oroszország – balti államok – Lengyelország
- 9.2 A közép-északi gázvezeték: Norvégia, Svédország, Finnország
- 9.3 Az észak-európai gázvezeték: Oroszország, Balti-tenger, Németország
- 9.4 Gázvezeték Oroszországból Németországba Lettországon, Litvánián és Lengyelországon keresztül, beleértve a Lettorszában kialakítandó földalatti tárolókat, „Amber” projekt**
- 9.5 Finnország – Észtország gázvezeték
- 9.6 Új gázvezetékek Algériából Spanyolországba és Franciaországba és ezzel összefüggésben ezen országok belső hálózatának kapacitásbővítése
- 9.7 Az Algéria – Marokkó – Spanyolország (Córdoba) gázvezeték szállítási kapacitásának bővítése
- 9.8 Córdoba (ES) – Ciudad Real (ES) gázvezeték
- 9.9 Ciudad Real (ES) – Madrid (ES) gázvezeték
- 9.10 Ciudad Real (ES) – Földközi-tenger partja (ES) gázvezeték
- 9.11 Vezetékek Castilla La Manchában (ES)
- 9.12 Bővítés Északnyugat-Spanyolország felé
- 9.13 Algéria – Spanyolország tengeralatti gázvezeték, és gázvezetékek a Franciaországhoz való kapcsolódáshoz
- 9.14 Az orosz forrásoktól az Európai Unióba Ukrajnán, Szlovákián és a Cseh Köztárságon át vezető szállítási kapacitások növelése
- 9.15 Az orosz forrásoktól az Európai Unióba Beloruszsián és Lengyelországon át vezető szállítási kapacitások növelése
- 9.16 „Yamal – Europe II” földgázszállító csővezeték**
- 9.17 A Yagal Sud gázvezeték (a német, francia, svájci háromszögbe vezető STEGAL gázvezeték között)
- 9.18 A keleti SUDAL vezeték (a Heppenheimhez közeli MIDAL vezeték és az ausztriai PENTA vezeték burghauseni csatlakozása között)
- 9.19 A STEGAL gázvezeték szállítási kapacitásának növelése a kiegészítő gázmennyiségnek a Cseh Köztársaság és Németország közötti határtól, valamint a Lengyelország és Németország közötti határtól Németországon át egyéb tagállamokba való szállítására.**

**2005. június 7., kedd**

- 9.20 Gázvezeték a líbiai lelőhelyektől Olaszországba
- 9.21 Gázvezeték a kaszpi-tengeri országok lelőhelyeitől az Európai Unióba
- 9.22 Görögország – Törökország gázvezeték
- 9.23 Az orosz forrásoktól a Görögországba és más balkáni országokba Ukrajnán, Moldován, Románián és Bulgárián át vezető szállítási kapacitások növelése
- 9.24 Sztara Zagora (BG) – Ihtiman (BG) gázvezeték
- 9.25 Transzadriai gázvezeték – a kaszpi-tengeri, oroszországi és közel-keleti régióból importált földgáz szállítására szolgáló, Olaszország és Délkelet-Európa energetikai piacát bekapcsoló gázvezeték**
- 9.26 Összekötő vezetékek a német, a cseh, az osztrák és az olasz hálózatok között
- 9.27 Gázvezeték az orosz forrásoktól Olaszországba Ukrajnán, Szlovákián, Magyarországon és Szlovénián át
- 9.28 A Hollandiát Németországon át Olaszországgal összekötő TENP gázvezeték szállítási kapacitásának növelése
- 9.29 Taisnieres (FR) – Oltingue (CH) gázvezeték
- 9.30 Gázvezeték Dániából Lengyelországba, esetleg Svédországon át
- 9.31 Nybro (DK) – Dragør (DK) gázvezeték, beleértve a stenlillei (DK) tárolóhoz vezető összekötő vezeték
- 9.32 A Barents-tengeri lelőhelyektől az Európai Unióba Svédországon és Finnországon át vezető gáz-hálózat
- 9.33 Gázvezeték a Corrib mezőtől (IE, tengeri)
- 9.34 Az algériai forrásoktól Olaszországba Szardínián át vezető gázvezeték korzikai leágazással
- 9.35 A közel-keleti lelőhelyektől az Európai Unióba vezető gáz-hálózat
- 9.36 Gázvezeték Norvégiából az Egyesült Királyságba
- 9.37 Pécs (HU) – Horvátország kapcsolás**
- 9.38 Szeged (HU) – Arad (RO) kapcsolás**
- 9.39 Vecsés (HU) – Szlovákia kapcsolás**
- 9.40 Beregdaróc (HU) és Ukrajna közötti kapacitás növelése**
10. A belső piacon belüli összekapcsolt gáz-hálózatok működését javító intézkedések  
(Nincs meghatározva **leírás.**)
-