

2006. április 4., kedd

10. A belső piacon belül és a tranzitországokkal összekapcsolt földgázhálózatok működését javító intézkedések, különösen a szűk keresztmetszetek és hiányzó összeköttetések azonosítása, a túlterhelés kezelésére vonatkozó megoldások fejlesztése, illetve az előrejelzés és a földgázhálózatok hatékony és biztonságos működtetése módszereinek átalakítása:
 - A földgázhálózatokon – különösen a határkeresztezõ szakaszokon – a szűk keresztmetszetek és a hiányzó összeköttetések azonosítása.
 - A földgázhálózatokon belüli torlódások elhárítására alkalmas megoldások kifejlesztése a földgázáramlási rendszerirányítás számára.
 - Az előrejelzés és a földgázhálózatok működtetése módszereinek a belső piac működése érdekében szükséges kiigazítása.
 - A tranzitországok földgázhálózatai általános teljesítményének, biztonságának és védelmének növelése.
11. Az olefingázok szállítási kapacitásának a belső piacon belüli kereslet kielégítése érdekében szükséges fejlesztése és integrálása:
 - Valamennyi tagállam

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. Írország–Wales (UK) közötti tenger alatti kábel
 - 1.2. A déli Kikládok (EL) összekapcsolása
 - 1.3. 30 kV-os víz alatti kábel-összeköttetés a Faial-, Pico- és Szent György-sziget (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. Tenger alatti kábel Szardínia (IT)–olasz kontinens
 - 1.7. Tenger alatti kábel Korzika (FR)–Olaszország
 - 1.8. Olaszország kontinens–Szcília (IT) összekapcsolása: a Sorgente (IT)–Rizziconi (IT)-kapcsolat megkettőzése
 - 1.9. Új összeköttetések a Baleári- és Kanári-szigeteken (ES)
2. A tagállamok közötti villamosenergia-összeköttetések fejlesztése
 - 2.1. Moulaine (FR)–Aubange (BE)-vezeték
 - 2.2. Avelin (FR)–Avelgem (BE)-vezeték
 - 2.3. Németország és Belgium közötti összeköttetés
 - 2.4. Vigy (FR)–Marlenheim (FR)-vezeték

2006. április 4., kedd

- 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 összeköttetés Franciaország és Olaszország között
- 2.9. Új transzpireneusi összeköttetés Franciaország és Spanyolország között
- 2.10. Kelet-pireneusi összeköttetés Franciaország és Spanyolország között
- 2.11. Összeköttetések Észak-Portugália és Északnyugat-Spanyolország között
- 2.12. Sines (PT)–Alqueva (PT)–Balboa (ES)-vezeték
- 2.13. Összeköttetés Dél-Portugália és Délnyugat-Spanyolország között
- 2.14. Valdigem (PT)–Douro Internacional (PT)–Aldeadávila (ES)-vezeték és a „Douro Internacional” létesítményei
- 2.15. Összeköttetések a Botteni-öböltől északra és a tenger alatti Fennoscan-kábel Finnország és Svédország között
- 2.16. Lienz (AT)–Cordignano (IT)-vezeték
- 2.17. Somplago (IT)–Wuermbach (AT)-összeköttetés
- 2.18. Ausztria–Olaszország (Thaur-Brixen)-összeköttetés a brenneri vasúti alagúton keresztül
- 2.19. Összeköttetés Írország és Észak-Írország között
- 2.20. St. Peter (AT)–Isar (DE)-vezeték
- 2.21. Tenger alatti kábel Délkelet-Anglia és Közép-Hollandia között
- 2.22. A Dánia és Németország közötti összeköttetések – például a Kassø–Hamburg-vezeték – megerősítése
- 2.23. A Dánia és Svédország közötti összeköttetések megerősítése
- 2.24. Új összeköttetés Szlovénia és Magyarország között Cirkovce (SI)–Hévíz (HU)
- 2.25. Sajóivánka (HU)–Rimaszombat (Rimavská Sobota) (SK)
- 2.26. Szepsi (Moldava) (SK)–Sajóivánka (HU)
- 2.27. Stomfa (Stupava) (SK)–Délkelet-Bécs (AT)
- 2.28. Lengyelország–Németország-vezeték (Neuenhagen (DE)–Vierraden (DE)–Krajnik (PL))
- 2.29. Lengyelország–Litvánia-összeköttetés (Elk–Alytus)
- 2.30. Tenger alatti kábel Finnország és Észtország összekapcsolására
- 2.31. Olaszország és Szlovénia között flexibilis, váltakozó áramú átviteli rendszerek létesítése
- 2.32. Új összeköttetések az UCTE- és a CENTREL-rendszerek összekapcsolására
- 2.33. Dürnröhr (AT)–Slavětice (CZ)
- 2.34. Tenger alatti vezeték Málta (MT) és Szicília (IT) összekapcsolására
- 2.35. Új összeköttetések Olaszország és Szlovénia között
- 2.36. Udine Ovest (IT)–Okroglo-vezeték (SI)

2006. április 4., kedd

3. A tagállamokon belüli villamosenergia-összeköttetések fejlesztése
 - 3.1. Összeköttetések a dán kelet-nyugati tengelyen: a dán nyugati (UCTE) és keleti (NORDEL) hálózat közötti összeköttetés
 - 3.2. Összeköttetés a dán észak-déli tengelyen
 - 3.3. Új összeköttetések Észak-Franciaországban
 - 3.4. Új összeköttetések Délnyugat-Franciaországban
 - 3.5. Trino Vercellese (IT)–Lacchiarella (IT)-vezeték
 - 3.6. Turbigio (IT)–Rho (IT)–Bovisio (IT)-vezeték
 - 3.7. Voghera (IT)–La Casella (IT)-vezeték
 - 3.8. S. Fiorano (IT)–Nave (IT)–Gorlago (IT)-vezeték
 - 3.9. Észak-Velence (IT)–Cordignano (IT)-vezeték
 - 3.10. Redipuglia (IT)–Nyugat-Udine (IT)-vezeték
 - 3.11. Új összeköttetések Olaszország kelet–nyugati tengelyén
 - 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 összeköttetések Olaszország észak–déli tengelyén
 - 3.16. Hálózat-átalakítások a megújuló energiaforrások olaszországi bekapcsolására
 - 3.17. Új szélérőmű-bekapcsolások Olaszországban
 - 3.18. Új összeköttetések Spanyolország északi tengelyén
 - 3.19. Új összeköttetések Spanyolország földközi-tengeri tengelyén
 - 3.20. Új összeköttetések a Galícia (ES)–Centro (ES)-tengelyen
 - 3.21. Új összeköttetések a Centro (ES)–Aragónia (ES)-tengelyen
 - 3.22. Új összeköttetések az Aragónia (ES)–Levante (ES)-tengelyen
 - 3.23. Új összeköttetések a spanyol déli-központi tengelyen (ES)
 - 3.24. Új összeköttetések a spanyol keleti-központi tengelyen (ES)
 - 3.25. Új összeköttetések 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 (korszerűsítés)

2006. április 4., kedd

- 3.32. Új szélérőmű-bekapcsolások 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 (korszerűsítés)
- 3.35. Carrapatelo (PT)–Mourisca (PT)-vezeték (korszerűsítés)
- 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. Thesszalóniki (EL), Lamía (EL) és Patrasz (EL) állomások és összekötő vezetékek
- 3.39. Az eviai (EL), lakóniai (EL) és tráki (EL) régiók összeköttetései
- 3.40. A Görögország kontinens peremterületein meglévő összeköttetések fejlesztése
- 3.41. Tynagh (IE)–Cashla (IE)-vezeték
- 3.42. Flagford (IE)–East Sligo (IE)-vezeték
- 3.43. Összeköttetések Északkelet- és Nyugat-Spanyolországban, különösen a szélenergia-termelő kapacitásoknak a hálózathoz való csatlakoztatása
- 3.44. Összeköttetések Baszkföldön (ES), Aragóniában (ES) és Navarrában (ES)
- 3.45. Összeköttetések Galíciában (ES)
- 3.46. Összeköttetések Közép-Svédországban
- 3.47. Összeköttetések Dél-Svédországban
- 3.48. Hamburg (DE)–Schwerin régió (DE)-vezeték
- 3.49. Halle/Saale régió (DE)–Schweinfurt régió (DE)-vezeték
- 3.50. Új szélérőmű-bekapcsolások Németország tengeri és parti részein
- 3.51. Németország 380 kV-os hálózatának korszerűsítése a tengeri szélmalomparkok bekapcsolásához
- 3.52. Összeköttetések Észak-Írországból, az írországi összekapcsolásokra vonatkozóan
- 3.53. Összeköttetések az Egyesült Királyság északnyugati részén
- 3.54. Összeköttetések Skóciában és Angliában a megújuló energiaforrásoknak a villamosenergia-termelésben történő nagyobb arányú felhasználása érdekében
- 3.55. Új tengeri szélérőmű-bekapcsolások Belgiumban, beleértve a 380 kV-os hálózat korszerűsítését
- 3.56. Borssele (NL) állomás
- 3.57. Meddőteljesítményt kompenzáló berendezések telepítése (NL)
- 3.58. Fázisváltók és/vagy kondenzátor akkumulátorok felszerelése Belgiumban
- 3.59. A 380 kV-os hálózat korszerűsítése Belgiumban az import kapacitás növelése érdekében
- 3.60. St. Peter (AT)–Tauern (AT)-vezeték
- 3.61. Südburgenland (AT)–Kainachtal (AT)-vezeték
- 3.62. Dunowo (PL) – Żydowo (PL)–Krzewina (PL)–Plewiska (PL)
- 3.63. Patnów (PL)–Grudziądz (PL)
- 3.64. Ostrów (PL)–Plewiska (PL)
- 3.65. Ostrów (PL)–Trębaczew (Rogowiec) (PL)
- 3.66. Plewiska (PL)–Pałnów (PL)
- 3.67. Tarnów (PL)–Krosno (PL)
- 3.68. Ełk (PL)–Olsztyn Matki (PL)

2006. április 4., kedd

- 3.69. Ełk (PL)–Narew (PL)
 - 3.70. Mikułowa (PL)–Świebodzice–Dobrzén (Groszowice) (PL)
 - 3.71. Pątnów (PL)–Sochaczew (PL)–Varsó (PL)
 - 3.72. Krsko (SI)–Bericevo (SI)
 - 3.73. A szlovén átviteli hálózat korszerűsítése 220 kV-ról 400 kV-ra
 - 3.74. Mezőköz (Medzibrod) (SK)–Liptószentmária (Liptovská Mara) (SK)
 - 3.75. Lemes (Lemešany) (SK)–Szepsi (Moldava) (SK)
 - 3.76. Lemes (Lemešany) (SK)–Nagykapos (Veľké Kapušany) (SK)
 - 3.77. Bős (Gabčíkovo) (SK)–Nagygyőröd (Veľký Ďur) (SK)
 - 3.78. Összeköttetések Észak-Svédországban
 - 3.79. Saaremaa (EE) ellátásának 110 kV-ra alakítása
 - 3.80. Tartu (EE) energiaellátásának javítása
 - 3.81. Eesti (EE) alállomás felújítása (330 kV)
 - 3.82. Kiisa (EE), Püssi (EE), és Viljandi (EE) alállomások (110 kV) felújítása
 - 3.83. Nošovice (CZ)–Prosenice (CZ): a 400 kV-os egyes vezeték 400 kV-os kettős vezetékké való alakítása
 - 3.84. Krasíkov (CZ)–Horní Životice (CZ): új 400 kV-os egyes vezeték
 - 3.85. Új szélérőmű-bekapcsolások Máltán (MT)
4. A villamosenergia-összeköttetések fejlesztése tagsággal nem rendelkező államokkal
- 4.1. Új összeköttetés Olaszország és Svájc között
 - 4.2. Filippi (GR)–Marica 3 (Bulgária)-vezeték
 - 4.3. Aminteon (GR)–Bitola (Macedónia volt Jugoszláv Köztársaság)-vezeték
 - 4.4. Kardíca (GR)–Elbasan (Albánia)-vezeték
 - 4.5. Elbasan (Albánia)–Podgorica (Szerbia és Montenegró)-vezeték
 - 4.6. Mosztár (Bosznia és Hercegovina) alállomás és összekötő vezetékek
 - 4.7. Ernesztin (Ernestinovo) (Horvátország) alállomás és összekötő vezeték
 - 4.8. Új összeköttetések Görögország és Albánia, Bulgária és Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság között
 - 4.9. Filippi (GR)–Hamidabad (TR)-vezeték
 - 4.10. Tenger alatti kábel Északkelet/Kelet-Anglia és Dél-Norvégia között
 - 4.11. Eemshaven (NL)–Feda (NO)-összeköttetés
 - 4.12. Tenger alatti kábel Dél-Spanyolország és Marokkó között (a meglévő összeköttetésemegeerősítése)
 - 4.13. Összeköttetések a balti villamosenergia-gyűrűn: Németország–Lengyelország–Oroszország–Észtország–Lettország–Litvánia–Svédország–Finnország–Dánia–Belarusz
 - 4.14. Dél-Finnország és Oroszország közötti összeköttetések
 - 4.15. Új összeköttetések Észak-Svédország és Észak-Norvégia között
 - 4.16. Új összeköttetések Közép-Svédország és Közép-Norvégia között
 - 4.17. Borgvik (S)–Hoesle (NO)–Oslo (NO)-régió közötti vezeték
 - 4.18. Új összeköttetések az UCTE/CENTREL-rendszer és a balkáni országok között

2006. április 4., kedd

- 4.19. Összeköttetések és interfész az UCTE-rendszer és Belarusz, 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. Összeköttetések a fekete-tengeri villamosenergia-gyűrűn: Oroszország–Ukrajna–Románia–Bulgária–Törökország–Grúzia
 - 4.21. Új összeköttetések a fekete-tengeri térségben a bővített UCTE rendszer és az érintett országok hálózatainak együttműködtethetősége céljából
 - 4.22. Új összeköttetések a földközi-tengeri villamosenergia-gyűrűn: Franciaország–Spanyolország–Marokkó–Algéria–Tunézia–Líbia–Egyiptom–közel-keleti országok–Törökország–Görögország–Olaszország
 - 4.23. Tenger alatti kábel Dél-Spanyolország és Északnyugat-Algéria között
 - 4.24. Tenger alatti kábel Olaszország és Észak-Afrika (Algéria, Tunézia, Líbia) között
 - 4.25. Villamosenergia-összeköttetés Tunézia és Olaszország között
 - 4.26. Új összeköttetések a Barents-tengeri régióban/területen
 - 4.27. A Dánia és Norvégia közötti összeköttetések korszerűsítése
 - 4.28. Obermoorweiler (DE)–Meiningen (AT)–Bonaduz (CH): további kapacitásnövelés
 - 4.29. Békéscsaba (HU)–Nagyvárad (RO)
 - 4.30. Pécs (HU)–Zombor (Sombor) (Szerbia és Montenegró)
 - 4.31. Pécs (HU)–Ernesztin (Ernestinovo) (HR)
 - 4.32. Nagykapos (Veľké Kapušany) (SK)–ukrán határ
 - 4.33. Andráll (ES)–Encamp (AD): kapacitásnövelés 220 kV-ra
 - 4.34. Spanyolország–Andorra–Franciaország: összeköttetések korszerűsítése
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) északnyugati régiója irányában és – adott esetben – Írország nyugati partja felé
 - 6.2. LNG a Kanári-szigeteken (ES), Santa Cruz de Tenerifén
 - 6.3. LNG Las Palmas de Gran Canariában (ES)
 - 6.4. LNG Madeirán (PT)
 - 6.5. A svédországi gázhálózat fejlesztése
 - 6.6. Összeköttetés a Baleári-szigetek (ES) és Spanyolország-kontinens között
 - 6.7. Nagynyomású leágazás Trákiába (EL)
 - 6.8. Nagynyomású leágazás Korinthoszba (EL)
 - 6.9. Nagynyomású leágazás Északnyugat-Görögországba (EL)
 - 6.10. A Lolland- (DK) és a Falster-sziget (DK) összekapcsolása
 - 6.11. LNG Ciprus szigetén, a Vasilikos Erőműben
 - 6.12. Összeköttetés a Vasilikos (CY) LNG erőmű és Moni (CY) erőmű között
 - 6.13. LNG Kréta szigetén (EL)
 - 6.14. Nagynyomású leágazás Pátrába (EL)
 - 6.15. LNG Máltán

2006. április 4., kedd

7. A gáz-összeköttetések fejlesztése a belső piac keresletének kielégítése vagy az ellátás biztonságának erősítése érdekében, beleértve a különálló gázhálózatok összekapcsolását
 - 7.1. További gázvezeték-összeköttetés Írország és Skócia között
 - 7.2. Észak-déli összeköttetés, beleértve a Dublin–Belfast gázvezetékét
 - 7.3. Kompresszorállomás a Lacq (FR)–Calahorra (ES)-gázvezetéken
 - 7.4. Lussagnet (FR)–Bilbao (ES)-gázvezeték
 - 7.5. Perpignan (FR)–Barcelona (ES)-gázvezeték
 - 7.6. A Portugáliát Dél-Spanyolországon keresztül, illetve Galíciát és Asztúriát Portugálián keresztül ellátó gázvezetékek szállítási kapacitásának növelése
 - 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. Ausztria és a Cseh Köztársaság hálózatának összekötése
 - 7.15. Gázszállító folyosó Délkelet-Európában Görögországon, Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaságon, Szerbián és Montenegrón, Bosznián és Hercegovinán, Horvátországon, Szlovénián és Ausztrián keresztül
 - 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 Schmöllnból Lubminba (DE, a greifswaldi régió) irányuló leágazással
 - 7.19. Cieszyn (PL)–Ostrava (CZ)-gázvezeték
 - 7.20. Görlitz (DE)–Zgorzelec (PL): a földgázhálózatok kiterjesztése és összekapcsolása
 - 7.21. Bernau (DE)–Szczecin (PL) kiterjesztés
 - 7.22. Az Északi-tengeren 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 gázösszeköttetés Dánia, Németország és Svédország között
 - 7.25. Winksele (BE) keverőlétesítmény az észak-déli tengelyen
 - 7.26. Zeebrugge (BE)–Eynatten (BE)-kapacitásnövelés
 - 7.27. Kapacitásnövelés az északnyugati tengelyen: Zelzate (BE)–Zeebrugge (BE)
 - 7.28. Dániát és Hollandiát összekötő gázvezeték építése és a meglévő észak-tengeri termelési létesítmények összekapcsolása
8. Az LNG fogadására és a földgáz tárolására alkalmas kapacitások fejlesztése
 - 8.1. LNG Le Verdon-sur-mer-ben (FR, új terminál) és gázvezeték a lussagnet (FR) tárolóhoz
 - 8.2. LNG Fos-sur-mer-ben (FR)
 - 8.3. LNG Huelvában (ES), a meglévő terminál bővítése
 - 8.4. LNG Cartagenában (ES), a meglévő terminál bővítése

2006. április 4., 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 (GR), a meglévő terminál bővítése
- 8.11. LNG az Adriai-tenger északi partján (IT)
- 8.12. Tengeri LNG terminál az Adriai-tengeren az északi part közelében (IT)
- 8.13. LNG az Adriai-tenger déli partján (IT)
- 8.14. LNG a Jón-tenger partján (IT)
- 8.15. LNG a Tírrén-tenger partján (IT)
- 8.16. LNG a Ligúr-tenger partján (IT)
- 8.17. LNG Zeebruggeben (BE, kapacitásbővítés második szakasza)
- 8.18. LNG a kenti Isle of Grainen (UK)
- 8.19. Második LNG-terminál építése Görögország kontinentális részén
- 8.20. Földalatti gáztároló kapacitások fejlesztése Írországban
- 8.21. A dél-kavalai (EL) tároló, a tengerben fekvő 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), gáztároló üregek fejlesztése
- 8.25. Tároló a középső régióban (FR), vízvető párkány kialakítása
- 8.26. Tároló a spanyolországi északi-déli tengelyen (új telepek) Kantábriában, Aragóniában, Castilla y Leónban, Castilla La Manchában és Andalúziában
- 8.27. Tároló 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 Tonderben (DK), új telep
- 8.32. Tároló Puchkirchenben (AT), a meglévő telep bővítése, beleértve a Penta West rendszerhez Andorf közelében csatlakozó gázvezeték
- 8.33. Tároló Baumgartenben (AT), új telep
- 8.34. Tároló Haidachban (AT), új telep, beleértve az európai gázhálózathoz csatlakozó vezeték
- 8.35. Földalatti gáztárolók kialakítása Olaszországban
- 8.36. Tároló Wierzchowicében (PL), a meglévő telep bővítése
- 8.37. Tároló Kossakowóban (PL), földalatti hulladéklerakó 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 összeköttetések kialakítása és fejlesztése: Norvégia–Dánia–Németország–Svédország–Finnország–Oroszország–balti államok–Lengyelország
 - 9.2. A közép-északi gázvezeték: Norvégia, Svédország, Finnország

2006. április 4., kedd

- 9.3. Az észak-európai gázvezeték: Oroszország, Balti-tenger, Németország
- 9.4. Gázvezeték Oroszországból Németországba Lettországon, Litvánián és Lengyelországon keresztül, beleértve a Lettországon kialakítandó földalatti gáztároló létesítményeket („Borostyán”-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 (Córdobáig tartó)-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. Leágazások Kasztília–La Manchában (ES)
- 9.12. Bővítés Északnyugat-Spanyolország felé
- 9.13. Algéria–Spanyolország tenger alatti gázvezeték, és gázvezetékek a Franciaországhoz való kapcsolódáshoz
- 9.14. Az orosz lelőhelyektől az Európai Unióba Ukrajnán, Szlovákián és a Cseh Köztárságon át vezető szállítási kapacitások növelése
- 9.15. Az orosz lelőhelyektől az Európai Unióba Belaruzon és Lengyelországon át vezető szállítási kapacitások növelése
- 9.16. Yamal–Europe II földgázvezeték
- 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 cseh–német határról és a lengyel–német határról Németországon keresztül további gáz más tagállamokba történő szállításához
- 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 lelőhelyektől 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–földgázvezeték a Kaszpi-tengeri régióból, Oroszországból vagy a Közéletről importált földgáz szállítására, amely összeköti Olaszországot és a délkelet-európai energiapiacokat
- 9.26. Összeköttetések a német, a cseh, az osztrák és az olasz hálózatok között
- 9.27. Az orosz lelőhelyektől Ukrajnán, Szlovákián, Magyarországon és Szlovénián át Olaszországba vezető gázvezeték
- 9.28. A Hollandiát Németországon át Olaszországgal összekötő TENP gázvezeték szállítási kapacitásának növelése

2006. április 4., kedd

- 9.29. Taisnieres (FR)–Oltingue (CH)-gázvezeték
 - 9.30. Gázvezeték Dániából Lengyelországba, esetleg Svédországon át
 - 9.31. Nybro (DK)–Dragør (DK)-gázvezeték, beleértve a stensillei (DK) tárolóhoz vezető összekötő vezetékét
 - 9.32. A Barents-tengeri lelőhelyektől az Európai Unióba Svédországon és Finnországon át vezető gázhálózat
 - 9.33. Gázvezeték a Corrib-mezőtől (IE), tengeri
 - 9.34. Az algériai lelőhelyektől Olaszországba *korzikai leágazással* Szardínián és Tunézián át vezető gázvezeték
 - 9.35. A közel-keleti lelőhelyektől az Európai Unióba vezető gázhálózat
 - 9.36. Gázvezeték Norvégiából az Egyesült Királyságba
 - 9.37. Pécs (HU)–Horvátország-összeköttetés
 - 9.38. Szeged (HU)–Nagyvárad (RO)-összeköttetés
 - 9.39. Vecsés (HU)–Szlovákia-összeköttetés
 - 9.40. Beregdaróc (HU)–Ukrajna-kapacitásnövelés
10. A belső piacon belüli összekapcsolt gázhálózatok működését javító intézkedések
(Nincs meghatározva leírás.)
-

P6_TA(2006)0119**A tagállamok foglalkoztatáspolitikájára vonatkozó iránymutatások ***

Az Európai Parlament jogalkotási állásfoglalása a tagállamok foglalkoztatáspolitikáira vonatkozó iránymutatásokról szóló tanácsi határozatra irányuló javaslatról (COM(2006)0032 – C6-0047/2006 – 2006/0010(CNS))

(Konzultációs eljárás)

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Bizottság által a Tanácshoz intézett javaslatra (COM(2006)0032) ⁽¹⁾,
- tekintettel az EK-Szerződés 128. cikkének (2) bekezdésére, amely alapján a Tanács konzultált a Parlamenttel (C6-0047/2006),
- tekintettel eljárási szabályzata 51. cikkére,
- tekintettel a Foglalkoztatási és Szociális Bizottság jelentésére (A6-0086/2006),

1. jóváhagyja a Bizottság javaslatát, annak módosított formájában;
2. felhívja a Bizottságot, hogy ennek megfelelően változtassa meg javaslatát az EK-Szerződés 250. cikkének (2) bekezdése értelmében;
3. felhívja a Tanácsot, hogy tájékoztassa a Parlamentet, ha a Parlament által jóváhagyott szövegtől el kíván térni;
4. felkéri a Tanácsot, hogy ismételten konzultáljon a Parlamenttel, ha lényegesen módosítani kívánja a Bizottság javaslatát;
5. utasítja elnökét, hogy továbbítsa álláspontját a Tanácsnak és a Bizottságnak.

⁽¹⁾ A Hivatalos Lapban még nem tették közzé.