

ZAŁĄCZNIK III

TRANSEUROPEJSKIE SIECI ENERGETYCZNE

Projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania oraz ich specyfikacje, obecnie identyfikowane zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku II

SIECI ELEKTRYCZNE

1. 1 Rozbudowa sieci elektrycznej w regionach bez dostępu do morza
 - 1.1 Podmorski kabel Irlandia — Walia (**UK**)
 - 1.2 **Połączenie** Cykladów Południowych (**EL**)
 - 1.3 Kabel podmorski 30 kV pomiędzy wyspami Faial, Pico i S. Jorge (Azory, PT)
 - 1.4 Połączenie i wzmocnienie sieci na wyspach Terceira, Faial i S Miguel (Azory, PT)
 - 1.5 Połączenie i wzmocnienie sieci na Maderze (PT)
 - 1.6 Podmorski kabel Sardynia (IT) — część kontynentalna Włoch
 - 1.7 Podmorski kabel Korsyka (FR) — Włochy
 - 1.8 Połączenie część kontynentalna Włoch — Sycylia (**IT**): **podwojenie połączenia Sorgente (IT) — Rizziconi (IT)**
 - 1.9 **Nowe** połączenia na Balearach i Wyspach Kanaryjskich (ES)
2. Rozwój połączeń elektrycznych pomiędzy Państwami Członkowskimi
 - 2.1 Linia Moulaine (**FR**) — Aubange (**BE**)
 - 2.2 Linia Avelin (FR) — Avelgem (BE)
 - 2.3 **Wzajemne połączenie między Niemcami a Belgią**
 - 2.4 Linia Vigy (FR) — Marlenheim (FR)
 - 2.5 Linia Vigy (FR) — Uchtelfangen (DE)
 - 2.6 Transformator fazowy w La Praz (**FR**)
 - 2.7 Dalsze zwiększenie zdolności przesyłowych przez istniejące wzajemne połączenie pomiędzy Francją a Włochami
 - 2.8 Nowe wzajemne połączenie pomiędzy Francją a Włochami
 - 2.9 Nowe wzajemne połączenie **transpirenejskie** pomiędzy Francją a Hiszpanią
 - 2.10 Połączenie poprzez Pireneje Wschodnie pomiędzy Francją a Hiszpanią
 - 2.11 Połączenia pomiędzy północną Portugalią a północno-zachodnią Hiszpanią
 - 2.12 Linia Sines (PT) — Alqueva (PT) — Balboa (ES)
 - 2.13 **Połączenie między południem Portugalii a południowym zachodem Hiszpanii**
 - 2.14 Linia Valdigem (**PT**) — Douro Internacional (**PT**) — Aldeadávila (**ES**) i urządzenia Douro Internacional
 - 2.15 Połączenie przez północną część Zatoki Botnickiej **połączenie kablem podmorskim Fennoscan** między Finlandią a Szwecją
 - 2.16 Linia Lienz (**AT**) — Cordignano (**IT**)
 - 2.17 **Wzajemne połączenie Somplago (IT) — Wuermlach (AT)**
 - 2.18 **Wzajemne połączenie Austria — Włochy (Thaur-Brixen) przez tunel kolejowy przez przełęcz Brenner**
 - 2.19 **Połączenie** pomiędzy Irlandią a Irlandią Północną

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 2.20 Linia St Peter (AT) — Isar (DE)
- 2.21 Podmorski kabel pomiędzy południowo-wschodnią Anglią a środkową Holandią
- 2.22 Wzmocnienie połączeń pomiędzy Danią a Niemcami, np. linia Kasso — Hamburg
- 2.23 Wzmocnienie połączeń pomiędzy Danią a Szwecją
- 2.24 Nowe wzajemne połączenie między Słowenią a Węgrami: Cirkovce (SI) — Heviz (HU)**
- 2.25 Sajoivanka (HU) — Rimavská Sobota (SK)**
- 2.26 Moldava — Sajoivanka (HU)**
- 2.27 Stupava (SK) — Wiedeń południowo-wschodni (AT)**
- 2.28 Linia Polska — Niemcy (Neuenhagen) (DE) — Vierraden (DE) — Krajnik (PL)**
- 2.29 Połączenie Polska — Litwa (Elk — Alytus)**
- 2.30 Kabel podmorski między Finlandią a Estonią**
- 2.31 Instalacja elastycznych systemów zmiennego przesyłu prądu między Włochami a Słowenią**
- 2.32 Nowe połączenie między systemami UCTE i CENTREL**
- 2.33 Linia Dürnrohr (AT) — Slavětice (CZ)**
- 2.34 Podmorskie połączenie elektryczne między Maltą (MT) a Sycylią (IT)**
- 2.35 Nowe wzajemne połączenia między Włochami a Słowenią**
- 2.36 Linia Udine Ovest (IT) — Okroglo (SI)**
- 3. Rozwój połączeń elektrycznych w obrębie Państw Członkowskich
 - 3.1 Połączenia w Danii na osi Wschód-Zachód: Połączenie pomiędzy duńską siecią zachodnią (UCTE) i wschodnią (NORDEL).
 - 3.2 Połączenia w Danii na osi Północ-Południe
 - 3.3 Nowe połączenia w północnej Francji
 - 3.4 Nowe połączenia w południowo-zachodniej Francji
 - 3.5 Linia Trino Vercellese (IT) — Lacchiarella (IT)
 - 3.6 Linia Turbigio (IT) — Rho — Bovisio (IT)
 - 3.7 Linia Voghera (IT) — La Casella (IT)
 - 3.8 Linia S. Fiorano (IT) — Nave (IT) — Gorlago (IT)**
 - 3.9 Linia Wenecja północna (IT) — Cordignano (IT)
 - 3.10 Linia Redipuglia (IT) — Udine Ovest (IT)
 - 3.11 Nowe połączenia na włoskiej osi Wschód-Zachód
 - 3.12 Linia Tavarnuzze (IT) — Casellina (IT)
 - 3.13 Linia Tavarnuzze (IT) — S. Barbara (IT)
 - 3.14 Linia Rizziconi (IT) — Feroletto (IT) — Laino (IT)
 - 3.15 Nowe połączenia na włoskiej osi Północ-Południe
 - 3.16 Modyfikacje sieci w celu ułatwienia podłączenia odnawialnych źródeł energii we Włoszech
 - 3.17 Nowe połączenia energii wiatrowej we Włoszech
 - 3.18 Nowe połączenia na północnej osi Hiszpanii
 - 3.19 Nowe połączenia na śródziemnomorskiej osi Hiszpanii

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 3.20 Nowe połączenia na osi Galicia (ES) — Centro (ES)
- 3.21 Nowe połączenia na osi Centro (ES) — Aragón (ES)
- 3.22 Nowe połączenia na osi Aragón (ES) — Levante (ES)
- 3.23 Nowe połączenia na hiszpańskiej osi Południe-Centrum (ES)**
- 3.24 Nowe połączenia na hiszpańskiej osi Wschód-Centrum (ES)**
- 3.25 Nowe połączenia w Andaluzji (ES)
- 3.26 3.24 Linia Pedralva (PT) — Riba d'Ave (PT) i urządzenia w Pedralva
- 3.27 Linia Recarei (PT) — Valdigem (PT)
- 3.28 Linia Picote (PT) — Pocinho (PT) (unowocześnienie)
- 3.29 Modyfikacja obecnej linii Pego (PT) — Cedillo (ES)/Falagueira (PT) oraz urządzeń w Falagueira
- 3.30 Linia Pego (PT) — Batalha (PT) i urządzenia w Batalha
- 3.31 Linia Sines (PT) — Ferreira do Alentejo (PT) I (unowocześnienie)
- 3.32 Nowe połączenia energii wiatrowej w Portugalii
- 3.33 Linie Pereiros (PT) — Zêzere (PT) — Santarém (PT) i urządzenia w Zêzere
- 3.34 Linie Batalha (PT) — Rio Maior (PT) I i II (unowocześnienie)
- 3.35 Linia Carrapatelo (PT) — Mourisca (PT) (unowocześnienie)
- 3.36 Linia Valdigem (PT) — Viseu (PT) — Anadia (PT)
- 3.37 Odgałęzienie obecnej linii Rio Maior (PT) — Palmela (PT) do Ribatejo (PT) i urządzenia w Ribatejo
- 3.38 Podstacje i linie łączące Thessaloniki (EL), Lamia (EL) i Patras (EL)
- 3.39 Połączenia regionów Evia (EL), Lakonia (EL) i Tracja (EL)
- 3.40 Wzmocnienie istniejących połączeń regionów peryferyjnych w Grecji kontynentalnej
- 3.41 Linia Tynagh (IE) — Cashla (IE)
- 3.42 Linia Flagford (IE) — Wschodnie Sligo (IE)
- 3.43 Połączenia północno-wschodniej i zachodniej Hiszpanii, w szczególności w celu połączenia z siecią elektrowni wiatrowych.
- 3.44 Połączenia w kraju Basków (E), Aragón (ES) i Navarra (ES)
- 3.45 Połączenia w Galicji (ES)
- 3.46 Połączenia w środkowej Szwecji
- 3.47 Połączenia w południowej Szwecji
- 3.48 Linia Hamburg (DE) — region Schwerin (DE)**
- 3.49 Linia w regionie Halle/Saale (DE) — region Schwerin (DE)**
- 3.50 Nowe morskie i lądowe połączenia elektrowni wiatrowych w Niemczech**
- 3.51 Wzmocnienie sieci 380 kV w Niemczech w celu przyłączenia zespołów off-shore elektrowni wiatrowych**
- 3.52 **Połączenia** w Irlandii Północnej, w powiązaniu do połączeń z Irlandią
- 3.53 Połączenia w północno-zachodnim Zjednoczonym Królestwie

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 3.54 Połączenia w Szkocji i Anglii, z myślą o większym wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii elektrycznej
- 3.55 Nowe przybrzeżne połączenia źródeł energii otrzymywanej w Belgii, **włącznie z wzmocnieniem sieci 380 kV**
- 3.56 Podstacja Borssele (NL)
- 3.57 Zastosowanie urządzeń kompensacji mocy biernej (NL)
- 3.58 Instalacja transformatorów fazowych i/lub kondensatorów w Belgii**
- 3.59 Wzmocnienie sieci 380 kV w Belgii, aby zwiększyć zdolności pobierania**
- 3.60 Ligne St Peter (AT) — Tauern (AT)
- 3.61 Linia **Süd-Burgenland** (AT) — dolina Kainach (AT)
- 3.62 **Dunowo (PL) — Zydowo (PL) — Krzewina (PL) — Plewiska (PL)**
- 3.63 **Patnów (PL) — Grudziądz (PL)**
- 3.64 **Ostrów (PL) — Plewiska (PL)**
- 3.65 **Ostrów (PL) — Trebaczew (Rogowiec)(PL)**
- 3.66 **Plewiska (PL) — Patnów (PL)**
- 3.67 **Tarnów (PL) — Krosno (PL)**
- 3.68 **Ełk (PL) — Olsztyn Matki (PL)**
- 3.69 **Ełk (PL) — Narew (PL)**
- 3.70 **Mikułowa (PL) — Świebodzice — Dobrzeń (Groszowice) (PL)**
- 3.71 **Patnów (PL) — Sochaczew (PL) — Warszawa (PL)**
- 3.72 **Krsko (SI) — Bericevo (SI)**
- 3.73 **Wzmocnienie słoweńskiego systemu transmisyjnego z 220 kV do 400 kV**
- 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 **Połączenia w północnej Szwecji**
- 3.79 **Transfer dostaw Saaremaa (ET) 110 kV (ET)**
- 3.80 **Poprawa dostaw energii w Tartu (ET)**
- 3.81 **Renowacja podstacji Eesti (300 kV)**
- 3.82 **Renowacja podstacji Kiisa (ET), Püssi (ET) i Viljandi (ET) (110 kV)**
- 3.83 **Nošovice (CZ) — Prosenice (CZ): przebudowa linii pojedynczej (400 kV) w linię podwójną 400 kV**
- 3.84 **Krasíkov (CZ) — Horní Životice (CZ): nowa linia pojedyncza 400 kV**
- 3.85 **Nowe morskie połączenia elektrowni wiatrowych na Malcie (MT)**

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

4. Rozwój połączeń elektrycznych z krajami nie będącymi Państwami **Członkowskimi**
- 4.1 **Nowe** wzajemne połączenie Włochy — Szwajcaria
- 4.2 Linia Philippi (EL) — Maritsa 3 (Bułgaria)
- 4.3 Linia Amintaio (EL) — Bitola (FYROM)
- 4.4 Linia Kardia (EL) — Elbasan (Albania)
- 4.5 Linia Elbasan (Albania) — Podgorica (Serbia i Czarnogóra)
- 4.6 Podstacja Mostar (Bośnia-Hercegowina) i linie połączeniowe
- 4.7 Podstacja Ernestinovo (Chorwacja) i linie połączeniowe
- 4.8 Nowe połączenia pomiędzy Grecją a Albanią, Bułgarią i FYROM
- 4.9 Linia Philippi (EL) — Hamidabad (TR)
- 4.10 Podmorski kabel pomiędzy północno-wschodnią/wschodnią Anglią a południową Norwegią
- 4.11 Połączenie Eemshaven (NL) — Feda (N)
- 4.12 Podmorski kabel pomiędzy południową Hiszpanią a Marokiem (wzmocnienie istniejącego połączenia)
- 4.13 Połączenia dla Bałtyckiego Pierścienia Energetycznego: Niemcy — Polska — Rosja — Estonia — Łotwa — Litwa — Szwecja — Finlandia — Dania — Białoruś
- 4.14 Połączenia południowa Finlandia — **Rosja**
- 4.15 **Nowe** połączenia pomiędzy północną Szwecją a północną Norwegią
- 4.16 Nowe połączenia pomiędzy środkową Szwecją a środkową Norwegią
- 4.17 Linia Borgvik (SE) — Hoesle (N) — region **Oslo(N)**
- 4.18 **Nowe** połączenia pomiędzy systemem UCTE/CENTREL a krajami bałkańskimi
- 4.19 Połączenia i punkty styczne pomiędzy poszerzonym systemem UCTE a Białorusią, Rosją i Ukrainą, w tym relokacja stacji przetwornikowych HVDC działających poprzednio pomiędzy Austrią a Węgrami i Czechami oraz pomiędzy Niemcami a Czechami
- 4.20 Połączenia w Czarnomorskim Pierścieniu Energetycznym: Rosja — Ukraina — Rumunia — Bułgaria — Turcja — Gruzja
- 4.21 Nowe połączenia w obszarze Morza Czarnego z myślą o uzyskaniu interoperacyjności poszerzonego systemu UCTE z sieciami krajów **mających pokrycie**
- 4.22 Nowe połączenia w Śródziemnomorskim Pierścieniu Energetycznym: Francja — Hiszpania — Maroko — Algieria — Tunezja — Libia — kraje Bliskiego Wschodu — Turcja — Grecja — Włochy
- 4.23 Podmorski kabel pomiędzy południową Hiszpanią a północno-zachodnią Algierią
- 4.24 Podmorski kabel pomiędzy Włochami a **Afryką Północną (Algieria, Tunezja, Libia)**
- 4.25 **Połączenie elektryczne między Tunezją a Włochami**
- 4.26 Nowe połączenia w regionie/obszarze Morza Barentsa
- 4.27 **Wzmocnienie połączeń pomiędzy Danią a Norwegią**
- 4.28 **Obermoorweiler (DE) — Meiningen (AT) — Bonaduz (CH): ponowne zwiększenie mocy**
- 4.29 **Bekescsaba (HU) — Oradea (RO)**

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

4.30 Pecs (HU) — Sombor (YU)

4.31 Pecs (HU) — Ernestinovo (CZ)

4.32 Granica Velké Kapušany (SK) — Ukraina

4.33 Andrall (ES) — Encamp (AND) — zwiększenie mocy do 220 kV

4.34 Hiszpania — Andora — Francja: wzmocnienie połączeń

5. Działania poprawiające funkcjonowanie połączonych sieci elektrycznych w obrębie rynku wewnętrznego

(Jeszcze nie podano szczegółów)

SIECI GAZOWE

6. Doprowadzenie gazu ziemnego do nowych regionów

6.1 Rozwój sieci gazowej od Belfastu w kierunku północno-zachodniego regionu Irlandii Północnej (UK) oraz, w razie potrzeby, do zachodniego wybrzeża Irlandii

6.2 LNG w Santa Cruz de Tenerife, Wyspy Kanaryjskie (ES)

6.3 LNG w Las Palmas de Gran Canaria (ES)

6.4 LNG na Maderze (PT)

6.5 Rozwój sieci gazowej w Szwecji

6.6 Połączenie pomiędzy Balearami (ES) a częścią kontynentalną Hiszpanii

6.7 Odgałęzienie wysokociśnieniowe do Tracji (EL)

6.8 Odgałęzienie wysokociśnieniowe do Koryntu (EL)

6.9 Odgałęzienie wysokociśnieniowe do północno-zachodniej Grecji (EL)

6.10 Połączenie wysp Lolland (DK) i Falster (DK)

6.11 LNG na Cyprze, Centrum energetyczne Vasilikos

6.12 Połączenie między urządzeniami LNG w Vasilikos (CY) a elektrownią w Moni (CY)

6.13 LNG na Krecie (EL)

6.14 Odgałęzienie wysokociśnieniowe do Patra (EL)

6.15 LNG na Malcie

7. Rozwój połączeń gazowych w celu zaspokojenia zapotrzebowania na rynku wewnętrznym lub wzmocnienia bezpieczeństwa dostaw, w tym połączeń pomiędzy oddzielnymi sieciami gazu ziemnego

7.1 Dodatkowy gazociąg łączący pomiędzy Irlandią a Szwecją

7.2 Wzajemne połączenie Północ-Południe, w tym gazociąg Dublin — Belfast

7.3 Stacja ciśnieniowa na gazociągu Lacq (FR) — Calahorra (ES)

7.4 Gazociąg Lussagnet (FR) — Bilbao (ES)

7.5 Gazociąg Perpignan (FR) — Barcelona (ES)

7.6 Zwiększenie zdolności przepustowych gazociągów zaopatrujących Portugalię poprzez południową Hiszpanię oraz Galicję i Asturię poprzez Portugalię

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 7.7 Gazociąg Puchkirchen (AT) — Burghausen (DE)
- 7.8 Gazociąg Andorf (AT) — Simbach (DE)
- 7.9 Gazociąg Wiener Neustadt (AT) — Sopron (HU)
- 7.10 Gazociąg Bad Leonfelden (AT) — Linz (AT)
- 7.11 Gazociąg północno-zachodni w Grecji — Elbasan (Albania)
- 7.12 Gazociąg połączeniowy Grecja — Włochy
- 7.13 Stacja ciśnieniowa na głównym gazociągu w Grecji
- 7.14 Połączenie pomiędzy sieciami Austrii i Czech
- 7.15 Korytarz przesyłu gazu w Południowo-Wschodniej Europie poprzez Grecję, FYROM, Serbię i Czarnogórę, Bośnię-Hercegowinę, Chorwację, Słowenię i Austrię
- 7.16 Korytarz przesyłu gazu pomiędzy Austrią a Turcją poprzez Węgry, Rumunię i Bułgarię
- 7.17 Gazociągi łączące pomiędzy Zjednoczonym Królestwem, Holandią i Niemcami, łączący główne źródła i rynki Europy północno-zachodniej
- 7.18 Połączenie pomiędzy północno-wschodnimi Niemcami (obszar Berlina) a północno-zachodnią Polską (obszar Szczecina), z odgałęzieniem z Schmölln do Lubmin (DE, obszar Greifswald)
- 7.19 Gazociąg Cieszyn (PL) — Ostrava (CZ)**
- 7.20 Görlitz (DE) — Zgorzelec (PL): przedłużenie i wzajemne połączenie sieci gazu ziemnego**
- 7.21 Przedłużenie Bernau (DE) — Szczecin (PL)**
- 7.22 Połączenie pomiędzy urządzeniami przybrzeżnymi na Morzu Północnym albo pomiędzy duńskimi urządzeniami przybrzeżnymi a urządzeniami naziemnymi Zjednoczonego Królestwa
- 7.23 Wzmocnienie zdolności przesyłowych pomiędzy Francją a Włochami
- 7.24 Bałtyckie wzajemne połączenie gazowe pomiędzy Danią — Niemcami — Szwecją
- 7.25 Stacja mieszania w Winksele (BE) na osi Północ-Południe**
- 7.26 Wzmocnienie zdolności przesyłowych połączenia Zeebrugge (BE) z Eynatten (BE)**
- 7.27 Wzmocnienie zdolności przesyłowych wzdłuż osi Północ-Zachód: Zelzate (BE) — Zeebrugge (BE)**
- 7.28 Budowa gazociągu łączącego Danię z Holandią, łączącego istniejące urządzenia produkcyjne na Morzu Północnym.**
- 8. Rozwój zdolności odbioru płynnego gazu ziemnego (LNG) oraz składowania gazu ziemnego
- 8.1 LNG w Le Verdon-sur-mer (FR, nowy terminal) oraz gazociąg do magazynu Lussagnet (FR)**
- 8.2 LNG w Fos-sur-mer (FR)**
- 8.3 LNG w Huelva (ES), poszerzenie istniejącego terminalu**
- 8.4 LNG w Cartagena (ES), poszerzenie istniejącego terminalu**

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 8.5 LNG w Galicji (ES), nowy terminal
- 8.6 LNG w Bilbao (ES), nowy terminal
- 8.7 LNG w regionie Walencji (ES), nowy terminal
- 8.8 LNG w Barcelonie (ES), poszerzenie istniejącego terminalu
- 8.9 LNG w Sines (PT), nowy terminal
- 8.10 LNG w Revithoussa (EK), powiększenie istniejącego terminalu
- 8.11 LNG na północnym wybrzeżu Adriatyku (IT)
- 8.12 Przybrzeżne urządzenia LNG na północnym Morzu Adriatyckim (IT)
- 8.13 LNG na południowym wybrzeżu Adriatyku (IT)
- 8.14 LNG na wybrzeżu Morza Jońskiego (IT)
- 8.15 LNG na wybrzeżu Morza Tyrreńskiego (IT)
- 8.16 LNG na wybrzeżu Ligurii (IT)
- 8.17 LNG w Zeebrugge (BE, **drugi etap zwiększania przepustowości**)
- 8.18 LNG na Wyspie Grain, Kent (UK)
- 8.19 Budowa drugiego terminalu LNG w Grecji **kontynentalnej**
- 8.20 Rozwój podziemnych urządzeń do składowania gazu w Irlandii
- 8.21 Urządzenia do składowania w południowej Kavalu (EL), przekształcenie przybrzeżnego wyczerpanego pola gazowego
- 8.22 Urządzenia do składowania w Lussagnet (FR, powiększenie istniejącego składu)
- 8.23 Urządzenia do składowania w Pecorade (FR, przekształcenie wyczerpanego pola naftowego)
- 8.24 Urządzenia do składowania w regionie Alzacji (FR, wykorzystanie kopalni soli)
- 8.25 Urządzenia do składowania w regionie centralnym (FR, wykorzystanie poziomych wód gruntowych).
- 8.26 Urządzenia do składowania na osi Północ-Południe w Hiszpanii (nowe lokalizacje) w Cantabria, Aragon, Castilla y León, Castilla — La Mancha i Andaluzja
- 8.27 Urządzenia do składowania na śródziemnomorskiej osi Hiszpanii (nowe lokalizacje) w Katalonii, Walencji i Murcja
- 8.28 Urządzenia do składowania Carriço (PT, nowa lokalizacja)
- 8.29 Urządzenia do składowania w Loenhout (BE, powiększenie istniejącego składu)
- 8.30 Urządzenia do składowania w Stenlille (DK) i Lille Torup (DK, powiększenie istniejącego składu)
- 8.31 Urządzenia do składowania w Tønder (DK, nowa lokalizacja)
- 8.32 Urządzenia do składowania w Puchkirchen (AT, powiększenie istniejącego składu), w tym gazociąg do systemu Penta West w pobliżu Andorf (AT)
- 8.33 Urządzenia do składowania w Baumgarten (AT, nowa lokalizacja)
- 8.34 Urządzenia do składowania w Haidach (AT, nowa lokalizacja), w tym gazociąg do europejskiej sieci gazowej

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 8.35 Rozwój podziemnych urządzeń do składowania gazu we Włoszech
- 8.36 Urządzenia do składowania w Wierzchowicach (PL): powiększenie lokalizacji**
- 8.37 Urządzenia do składowania w Kossakowie (PL), zwiększenie składowania podziemnego**
- 8.38 Gazociąg Malta (MT) — Sycylia (IT)**
- 8.39 Składowanie na Litwie (nowa lokalizacja)**
9. Rozwój zdolności przesyłowych gazu (gazociągi zaopatrzeniowe)
- 9.1 Utworzenie i rozwój połączeń Skandynawskiego Pierścienia Gazowego: Norwegia — Dania — Niemcy — Szwecja — Finlandia — Rosja — kraje bałtyckie — Polska
- 9.2 Gazociąg wewnątrzskandynawski: Norwegia, Szwecja, Finlandia
- 9.3 Gazociąg północnoeuropejski: Rosja, Morze Bałtyckie, Niemcy
- 9.4 Gazociąg z Rosji do Niemiec przez Łotwę, Litwę i Polskę, w tym rozwój podziemnych urządzeń do składowania gazu na Łotwie, projekt „Amber” (Bursztyn)**
- 9.5 Gazociąg Finlandia — Estonia
- 9.6. Nowe gazociągi z Algierii do Hiszpanii i Francji oraz związane z tym zwiększenie zdolności przesyłowych sieci wewnętrznych w tych krajach.
- 9.7 Zwiększenie zdolności przesyłowych gazociągu Algieria — Maroko — Hiszpania (do miasta Córdoba)
- 9.8 Gazociąg Córdoba (ES) — Ciudad Real (ES)
- 9.9 Gazociąg Ciudad Real (ES) — Madrid (ES)
- 9.10 Gazociąg Ciudad Real (ES) — wybrzeże śródziemnomorskie (ES)
- 9.11 Odgałęzienia w Kastylii — La Mancha (ES)
- 9.12 Przedłużenie w kierunku północno-zachodniej Hiszpanii
- 9.13 Gazociąg podmorski Algieria — Hiszpania i gazociągi połączeniowe do Francji
- 9.14 Zwiększenie zdolności przesyłowych ze złóż rosyjskich do Unii Europejskiej przez Ukrainę, Słowację i Czechy
- 9.15 Zwiększenie zdolności przesyłowych ze złóż rosyjskich do Unii Europejskiej przez Białoruś i Polskę
- 9.16 „Jamalsko-europejski gazociąg II”**
- 9.17 Gazociąg Yagal Sud (pomiędzy gazociągiem STEGAL prowadzącym do trójkąta DE, FR, CH)
- 9.18 Gazociąg SUDAL East (pomiędzy gazociągiem MIDAL w pobliżu Heppenheim do połączenia w Burghausen z gazociągiem PENTA w Austrii)
- 9.19 Zwiększenie przepustowości gazociągu STEGAL w zakresie dodatkowego przesyłu gazu z granicy między Czechami a Niemcami i z granicy między Polską a Niemcami przez terytorium Niemiec do innych Państw Członkowskich.**

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

- 9.20 Gazociąg ze złóż libijskich do Włoch
- 9.21 Gazociąg ze złóż w krajach kaspijskich do Unii Europejskiej
- 9.22 Gazociąg Grecja — Turcja
- 9.23 Zwiększenie zdolności przesyłowych ze złóż rosyjskich do Grecji i pozostałych krajów bałkańskich przez Ukrainę, Mołdawię, Rumunię i Bułgarię
- 9.24 Gazociąg St. Zagora (BG) — Ihtiman (BG)
- 9.25 Gazociąg transadriatycki — gazociąg do przesyłu gazu ziemnego importowanego z regionu Morza Kaspijskiego, z Rosji i Bliskiego Wschodu, łączący Włochy z rynkami energetycznymi Europy południowo-wschodniej**
- 9.26 Gazociągi łączące pomiędzy sieciami gazowymi Niemiec, Czech, Austrii i Włoch
- 9.27 Gazociąg ze złóż rosyjskich do Włoch przez Ukrainę, Słowację, Węgry i Słowenię
- 9.28 Zwiększenie zdolności przesyłowych gazociągu TENP biegnącego z Holandii przez Niemcy do Włoch
- 9.29 Gazociąg Taisnieres (FR) — Oltingue (CH)
- 9.30 Gazociąg z Danii do Polski, ewentualnie przez Szwecję
- 9.31 Gazociąg Nybro (DK) — Dragr (DK), w tym gazociąg łączący do urzędzeń do składowania w Stenlille (DK)
- 9.32 Sieć gazowa od złóż na Morzu Barentsa do Unii Europejskiej przez Szwecję i Finlandię
- 9.33 Gazociąg z pola Corrib (IE, przybrzeżne)
- 9.34 Gazociąg ze złóż w Algierii do Włoch przez Sardynię, z odgałęzieniem na Korsykę
- 9.35 Sieć gazowa ze złóż na Bliskim Wschodzie do Unii Europejskiej
- 9.36 Gazociąg z Norwegii do Zjednoczonego Królestwa
- 9.37 Połączenie Pécs (HU) — Chorwacja**
- 9.38 Połączenie Szeged (HU) — Oradea (RO)**
- 9.39 Połączenie Vecses (HU) — Słowacja**
- 9.40 Zwiększenie zdolności przesyłowych między Beregdaroc (HU) a Ukrainą**
- 10. Działania poprawiające funkcjonowanie połączonych sieci gazowych w obrębie rynku wewnętrznego.

(Jeszcze nie podano **szczegółów**)
