

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

ZAŁĄCZNIK I

TRANSEUROPEJSKIE SIECI ENERGETYCZNE

Osie dla projektów priorytetowych włącznie z projektami leżącymi w interesie europejskim określonymi w art. 7 i 8

Projekty priorytetowe, włącznie z projektami leżącymi w interesie europejskim w odniesieniu do każdej osi zostały opatrzone poniższymi numerami.

SIECI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

EL.1. Francja — Belgia — Holandia — Niemcy:

Wzmocnienie sieci energii elektrycznej w celu rozwiązania ograniczeń przesyłowych w przepływie energii elektrycznej przez Beneluks.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Aveline (FR) — Avelgem (BE)

Linia Moulaine (FR) — Aubange (BE)

EL.2. Granice Włoch z Francją, Austrią, Słowenią i Szwajcarią.

Zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Lienz (AT) — Cordignano (IT)

Nowe wzajemne połączenie między Włochami a Słowenią

Linia Udine Ovest (IT) — Okroglo (SI)

Linia S. Fiorano (IT) — Nave (IT) — Gorlago (IT)

Linia Wenecja Północ (IT) — Cordignano (IT)

Linia St. Peter (AT) — Tauern (AT)

Linia Südburgenland (AT) — dolina Kainach (AT)

Wzajemne połączenie między Austrią i Włochami (Thaur-Brixen) tunelem kolejowym przez przełęcz Brenner

EL.3. Francja — Hiszpania — Portugalia:

Zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych między tymi państwami, jak również dla półwyspu Iberyjskiego oraz rozwój sieci w regionach wyspiarskich.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Sentmenat (ES) — Becanó (ES) — Baixas (FR)

Linia Valdigem (PT) — Douro Internacional (PT) — Aldeadávila (ES) i urządzenia Douro Internacional

EL.4. Grecja — kraje bałkańskie — system UCTE:

Rozwój infrastruktury elektrycznej dla przyłączenia Grecji do systemu UCTE oraz umożliwienie funkcjonowania rynku energii elektrycznej południowo-wschodniej Europy.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Philippi (EL) — Hamidabad (TR)

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

EL.5. Wielka Brytania– Europa kontynentalna i Europa Północna:

Ustanowienie / zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych oraz ewentualna integracja źródeł energii wiatru.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Kabel podmorski między Anglią (UK) a Holandią

EL.6. Irlandia — Wielka Brytania:

Zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych oraz ewentualna integracja źródeł energii wiatru.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Kabel podmorski między Irlandią a Walią (UK)

EL.7. Dania — Niemcy — Pierścień Bałtycki (łącznie z Norwegią — Szwecją — Finlandią — Danią — Niemcami — Polską — krajami bałtyckimi — Rosją):

Zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych oraz ewentualna integracja źródeł energii wiatru.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Kassø (DK) — Hamburg/Dollern (DE)

Linia Hamburg/Krümmel (DE) — Schwerin (DE)

Linia Kassø (DK) — Hamburg/Dollern (DE)

Linia V.Hassing (DK) — Trige (DK)

Kabel podmorski Skagerrak 4 (DK) — (NO)

Połączenie między Polską a Litwą, włącznie z koniecznym wzmocnieniem polskiej sieci elektrycznej i profilu PL-DE, aby umożliwić udział w wewnętrznym rynku energetycznym.

Kabel podmorski między Finlandią a Estonią (Estlink)

Kabel podmorski Fennoscan między Finlandią a Szwecją

Halle/Saale (DE) — Schweinfurt (DE)

EL.8. Niemcy — Polska — Czechy — Słowacja — Austria — Węgry — Słowenia:

Zwiększanie zdolności elektrycznych połączeń wzajemnych.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Linia Neuenhagen (DE) — Vierraden (DE) — Krajnik (PL)

Linia Dürnröhr (AT) — Slavětice (CZ)

Nowe wzajemne połączenie między Niemcami a Polską

Velké Kapušany (SK) — Lemešany (SK) — Moldava (SK) — Sajovanka (HU)

Gabčíkovo (SK) — Velký Ďur (SK)

Stupava (SK) — Wiedeń południowo-wschodni (AT)

EL.9. Państwa Członkowskie regionu śródziemnomorskiego — Śródziemnomorski Pierścień Energetyczny:

Zwiększanie zdolności połączeń wzajemnych między Państwami Członkowskimi regionu śródziemnomorskiego a Marokiem — Algierią — Tunezją — Libią — Egiptem — krajami bliskowschodnimi — Turcją.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Połączenie elektryczne między Tunezją a Włochami

Wtorek, 7 czerwca 2005 r.

SIECI GAZOWE

NG.1. Zjednoczone Królestwo — kontynentalna Europa Północna, w tym Holandia, **Belgia**, Dania, **Szwecja** i Niemcy — Polska — Litwa — Łotwa — Estonia — Finlandia — Rosja:

Gazociągi łączące niektóre główne źródła gazu w Europie, poprawiające interoperacyjność sieci i zwiększające bezpieczeństwo dostaw, włącznie z północnym gazociągiem Transgas i Jamalsko — europejskim gazociągiem, budowa nowych gazociągów i zwiększenie przepustowości sieci w Niemczech, Danii i Szwecji, oraz między tymi krajami, a także w Polsce, Czechach, na Słowacji, w Niemczech i w Austrii oraz między tymi krajami.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Północny gazociąg Transgas

Jamalsko — europejski gazociąg

Gazociąg łączący Danię, Szwecję i Niemcy

Wzmocnienie zdolności przesyłowej na osi Niemcy — Belgia — Zjednoczone Królestwo.

NG.2. Algieria — Hiszpania — Włoch — Francja — północna Europa kontynentalna:

Budowa nowych rurociągów gazowych z Algierii do Hiszpanii, Francji i Włoch, oraz zwiększanie zdolności sieci w i między Hiszpanią, Francją i Włochami.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Gazociąg Algieria — Tunezja — Włochy

Gazociąg Algieria — Włochy przez Sardynię i Korsykę z odgałęzieniem w kierunku Francji

Gazociąg Medgas Algieria — Hiszpania — Francja — Europa kontynentalna

NG.3. Kraje Morza Kaspijskiego — Bliski Wschód — Unia Europejska:

nowe sieci rurociągów gazowych do Unii Europejskiej z nowych źródeł, łącznie z rurociągami między Turcją — Grecją, Grecją — Włochami oraz Turcją — Austrią i **Grecja — Słowenia — Austria (przez Bałkany Zachodnie)**.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Gazociąg Turcja — Grecja — Włochy

Gazociąg Turcja — Austria

NG.4. Terminale LNG w Belgii, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoszech **Grecji, na Cyprze** i Polsce:

Różnicowanie źródeł dostaw i punktów wejściowych, łącznie z podłączeniami terminali LNG do sieci przesyłowych.

NG.5. Podziemne składowanie gazu ziemnego w Hiszpanii, Portugalii, **Francji**, we Włoszech, Grecji oraz w regionie Morza Bałtyckiego:

Zwiększanie pojemności w Hiszpanii, **Francji**, we Włoszech i w regionie Morza Bałtyckiego, oraz budowa pierwszych obiektów w Portugalii i Grecji i **na Litwie**.

NG.6. Państwa Członkowskie regionu śródziemnomorskiego — Wschodnio-Śródziemnomorski Pierścień Gazowy:

Zakładanie i zwiększanie zdolności / pojemności gazociągów między Państwami Członkowskimi regionu śródziemnomorskiego a Libią — Egiptem — Jordanią — Syrią — Turcją.

W tym projekty leżące w interesie europejskim:

Gazociąg Libia — Włochy
