

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ης Νοεμβρίου 2000

για καθορισμό των εξειδικεύσεων των έργων που έχουν χαρακτηριστεί ως κοινού ενδιαφέροντος στον τομέα των διευρωπαϊκών ενεργειακών δικτύων με την απόφαση αριθ. 1254/96/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2000) 2683]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2000/761/EK)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την απόφαση αριθ. 1254/96/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για καθορισμό συνόλου προσανατολισμών σχετικά με τα διευρωπαϊκά δίκτυα στον τομέα της ενέργειας <sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την απόφαση αριθ. 1741/1999/EK <sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Τα έργα κοινού ενδιαφέροντος που προσδιορίζονται στην απόφαση αριθ. 1254/96/EK πρέπει να εξειδικευθούν με καθορισμό του τόπου και, εφόσον χρειάζεται, των κύριων χαρακτηριστικών τους.
- (2) Με την απόφαση 97/548/EK <sup>(3)</sup>, η Επιτροπή όρισε τις εξειδικεύσεις των έργων κοινού ενδιαφέροντος που προσδιορίζονται στην απόφαση αριθ. 1254/96/EK.
- (3) Εφόσον μετεβλήθησαν έργα κοινού ενδιαφέροντος και προσετέθησαν νέα με τις τροποποιήσεις της απόφασης αριθ. 1254/96/EK, οι εν λόγω εξειδικεύσεις θα πρέπει να προσαρμοστούν αναλόγως. Είναι συνεπώς σκόπιμο να αντικατασταθεί η απόφαση 97/548/EK.

- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συγκροτηθεί βάσει του άρθρου 9 της απόφασης αριθ. 1254/96/EK,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η εξειδίκευση των έργων κοινού ενδιαφέροντος, τα οποία προσδιορίστηκαν στην απόφαση αριθ. 1254/96/EK, καθορίζεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η απόφαση 97/548/EK καταργείται.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 16 Νοεμβρίου 2000.

Για την Επιτροπή  
Loyola DE PALACIO  
Αντιπρόεδρος

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 161 της 29.6.1996, σ. 147.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 207 της 6.8.1999, σ. 1.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 225 της 15.8.1997, σ. 25.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΔΙΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

Εξειδίκευση <sup>(1)</sup> (δεξιά στήλη) των έργων κοινού ενδιαφέροντος (αριστερή στήλη) που προσδιορίστηκαν στις αποφάσεις αριθ. 1254/96/ΕΚ, αριθ. 1047/97/ΕΚ και αριθ. 1741/1999/ΕΚ

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

## α) Σύνδεση μεμονωμένων ηλεκτρικών δικτύων με ευρωπαϊκά διασυνδεδεμένα δίκτυα

Έργο	Εξειδίκευση
α01 <i>Ηνωμένο Βασίλειο:</i> Σύνδεση της Βορείου Ιρλανδίας με τη Σκωτία με υποθαλάσσιο καλώδιο.	Ζεύξη Νήσου Magee-Coylton
α02 <i>Ιρλανδία-Ηνωμένο Βασίλειο (Ουαλία):</i> Σύνδεση του δικτύου της Ιρλανδίας με το δίκτυο του Ηνωμένου Βασιλείου (Ουαλία με υποθαλάσσιο καλώδιο).	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
α04 <i>Ελλάδα-Ιταλία:</i> Σύνδεση του ελληνικού δικτύου με το ιταλικό με υποθαλάσσιο καλώδιο μέσω της βορειοδυτικής Ελλάδας και της νοτιοανατολικής Ιταλίας.	Ζεύξη Ηπείρου-Puglia
α07 <i>Ηνωμένο Βασίλειο:</i> Σύνδεση της Νήσου του Μαν με υποθαλάσσιο καλώδιο.	Ζεύξη βορειοδυτικής Αγγλίας-Νήσου Μαν
α08 <i>Ηνωμένο Βασίλειο (Σκωτία):</i> Σύνδεση των Νήσων Shetland με υποθαλάσσιο καλώδιο.	Ζεύξη βορειοανατολικής Σκωτίας-Νήσων Shetland
α09 <i>Ελλάδα:</i> Συνδέσεις μεταξύ νήσων και μεταξύ νήσων και ηπειρωτικής χώρας.	Σύνδεση νότιων Κυκλάδων

## β) Ανάπτυξη ηλεκτρικών διασυνδέσεων μεταξύ κρατών μελών

Έργο	Εξειδίκευση
β01 <i>Γερμανία-Δανία:</i> Σύνδεση του γερμανικού δικτύου (UCTE) και του ανατολικού δικτύου της Δανίας (NORDEL) με υποθαλάσσιο καλώδιο	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
β04 <i>Γαλλία-Βέλγιο:</i> Ολοκλήρωση της σύνδεσης των δικτύων των δύο χωρών μέσω της βορειοανατολικής Γαλλίας και του νοτίου Βελγίου	Γραμμή Moulaine-Aubange
β05 <i>Γαλλία-Γερμανία:</i> Ενίσχυση των συνδέσεων μεταξύ των δύο χωρών	Γραμμή Vigy (F)-Marlenheim (F) Γραμμή Vigy (F)-Uchtelfangen (D)
β06 <i>Γαλλία-Ιταλία:</i> Σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών μέσω της νοτιοανατολικής Γαλλίας και της βορειοδυτικής Ιταλίας	Γραμμή Grand île-Piossasco Μετασχηματιστής φάσεων La Praz (F)
β07 <i>Γαλλία-Ισπανία:</i> Χερσαία σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών μέσω νοτιοδυτικής Γαλλίας και βορείου Ισπανίας	Γραμμή Cazargil-Aragón ή εναλλακτική χάραξη/διάταξη δικτύου, καθώς και σύνδεση με τη γραμμή Sallente — Sentmenat Μετασχηματιστής φάσεων Pragneres (F) Διασύνδεση ανατολικών Πυρηναίων

<sup>(1)</sup> Όλα τα έργα που περιλαμβάνονται στον πίνακα που ακολουθεί εξειδικεύονται με την επιφύλαξη της εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τα εν λόγω έργα.

Έργο	Εξειδίκευση
β09 Βέλγιο-Λουξεμβούργο: Σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών	Γραμμή Aubange-Bertrange
β10 Ισπανία-Πορτογαλία: Ενίσχυση και ολοκλήρωση των συνδέσεων των δικτύων των δύο χωρών μέσω των περιοχών της βόρειου Πορτογαλίας και της βορειοδυτικής Ισπανίας	Σύνδεση μέσω βόρειου Πορτογαλίας Σύνδεση μέσω νοτίου Πορτογαλίας: Γραμμή Balboa-Alqueva-Sines
β10α Ισπανία-Πορτογαλία: Νέα σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών μέσω της νοτίου περιοχής της Πορτογαλίας και της νοτιοδυτικής Ισπανίας	
β11 Φινλανδία-Σουηδία: Ενίσχυση διασυνδέσεων βορείως του Κόλπου της Βοθνίας	Νέες γραμμές παράλληλες προς τις υπάρχουσες
β12 Αυστρία-Ιταλία: Ενίσχυση διασυνδέσεων μεταξύ βόρειου Ιταλίας και αυστριακού δικτύου	Γραμμή Lienz-Cordignano
β13 Ιρλανδία-Ηνωμένο Βασίλειο (B. Ιρλανδία): Ενίσχυση διασυνδέσεων μεταξύ Ιρλανδίας και Βόρειου Ιρλανδίας	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
β14 Αυστρία-Γερμανία: Ενίσχυση διασυνδέσεων μεταξύ των δικτύων των δύο χωρών	Γραμμή St Peter-Isar
β15 Κάτω Χώρες-Ηνωμένο Βασίλειο: Σύνδεση μεταξύ νοτιοανατολικής Αγγλίας και κεντρικών Κάτω Χωρών με υποθαλάσσιο καλώδιο	Ζεύξη περιοχής Rotterdam-νοτιοανατολικής Αγγλίας
β16 Δανία-Γερμανία: Ενίσχυση εναέριων συνδέσεων των δικτύων των δύο χωρών	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση

γ) Ανάπτυξη εσωτερικών ηλεκτρικών συνδέσεων αναγκαίων για τη βέλτιστη χρήση των διασυνδέσεων μεταξύ κρατών μελών

Έργο	Εξειδίκευση
γ02 Δανία: Συνδέσεις μεταξύ δυτικού (UCTE) και ανατολικού (NORDEL) δικτύου της χώρας με υποθαλάσσιο καλώδιο	Ζεύξη Fyn-Sjælland
γ03 Κάτω Χώρες: Ενίσχυση συνδέσεων στα βορειοανατολικά της χώρας	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
γ04 Γαλλία: Ενίσχυση συνδέσεων στα βορειοανατολικά της χώρας	Γραμμή Sierrentz-Mulbach
γ05 Ιταλία: Ενίσχυση και ανάπτυξη συνδέσεων στον άξονα Ανατολής-Δύσης στα βόρεια της χώρας και στον άξονα Βορρά-Νότου	— Συνδέσεις στον άξονα Ανατολής-Δύσης: — Γραμμή Vado Ligure — Morigallo — Γραμμή Turbigio — Rho — Γραμμή Turbigio — Baggio — Γραμμή Gorlago — San Fiorano — Υποσταθμός San Fiorano — Γραμμή Turbigio — Piedilago — Αντλιοστάσιο Piedilago — Γραμμή Chivasso — Magenta — Γραμμή Colunga — Calenzano

Έργο	Εξειδίκευση
γ05a <i>Ιταλία:</i>	
Ενίσχυση και ανάπτυξη συνδέσεων στον άξονα Ανατολής-Δύσης στα βόρειοδυτικά της χώρας και στον άξονα Βορρά-Νότου στα κεντρικά της χώρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Συνδέσεις στον άξονα Βορρά-Νότου:</li> <li>— Γραμμή Tavarnuzze — Poggio a Caiano — Calenzano</li> <li>— Γραμμή Pietrafitta — Santa Barbara</li> <li>— Γραμμή Santa Barbara — Tavarnuzze</li> <li>— Υποσταθμός Tavarnuzze</li> <li>— Γραμμή Matera — Santa Sofia</li> <li>— Γραμμή Galatina — Taranto Nord</li> <li>— Γραμμή Pian della Speranza/Roma Nord Montalto/Suvereto</li> <li>— Γραμμή Pietrafitta — Villavalle</li> <li>— Γραμμή Laino — Rizziconi</li> </ul>
γ06 <i>Ισπανία:</i>	
Ενίσχυση και ανάπτυξη εσωτερικών συνδέσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βόρειος άξονας</li> <li>Άξονας Μεσογείου</li> <li>Άξονας Galicia — Centro</li> <li>Άξονας Centro — Aragón</li> <li>Άξονας Aragón — Levante</li> <li>Συνδέσεις στην Ανδαλουσία</li> </ul>
γ07 <i>Πορτογαλία:</i>	
Ενίσχυση συνδέσεων αναγκαίων για τις διασυνδέσεις με την Ισπανία στα βόρεια και το κέντρο της χώρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γραμμή Pego — Rio Maior II</li> <li>Γραμμή Recarei-Pocinho-Aldeadavila</li> </ul>
γ08 <i>Ελλάδα:</i>	
Ενίσχυση και ανάπτυξη εσωτερικών συνδέσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υποσταθμοί Θεσσαλονίκης, Λαμίας και Πατρών και συνδεδηγραμμές</li> </ul>
γ09 <i>Ιρλανδία:</i>	
Ενίσχυση συνδέσεων στα βόρειοδυτικά της χώρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γραμμή Tynagh-Cashla</li> <li>Γραμμή Flagford-East Sligo</li> </ul>
γ10 <i>Ισπανία:</i>	
Ενίσχυση και ανάπτυξη συνδέσεων στα βορειοανατολικά και δυτικά της χώρας, ιδίως για τη σύνδεση στο δίκτυο σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από αιολική ενέργεια	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέσεις βορειοανατολικά: στη Βασκία, Aragón και Navarra</li> <li>Συνδέσεις στα δυτικά: στη Γαλικία</li> </ul>
γ11 <i>Σουηδία:</i>	
Ενίσχυση και ανάπτυξη εσωτερικών συνδέσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέσεις στη βόρειο Σουηδία</li> <li>Συνδέσεις στην κεντρική Σουηδία</li> <li>Συνδέσεις στη νότιο Σουηδία</li> </ul>
γ12 <i>Γερμανία:</i>	
Ανάπτυξη συνδέσεων στα βόρεια της χώρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γραμμή Lübeck/Siems-Görries-Güstrow</li> <li>Γραμμή Lübeck/Siems-Krümmel</li> </ul>
γ13 <i>Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρειο Ιρλανδία):</i>	
Ενίσχυση εσωτερικών συνδέσεων στη Βόρειο Ιρλανδία, σε συνδυασμό με τις διασυνδέσεις με την Ιρλανδία	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέσεις στα βορειοανατολικά</li> </ul>

δ) Ανάπτυξη ηλεκτρικών διασυνδέσεων με τρίτες χώρες στην Ευρώπη και την περιοχή της Μεσογείου για βελτίωση της αξιοπιστίας, της ασφάλειας και της παροχής των κοινοτικών ηλεκτρικών δικτύων

Έργο	Εξειδίκευση
<p>δ02 Γερμανία-Πολωνία:</p> <p>Ενίσχυση των συνδέσεων μεταξύ των δύο χωρών</p>	Γραμμή Neuenhagen (D)-Vierraden (D)-Krajnik (PL)
<p>δ03 Γερμανία-Νορβηγία:</p> <p>Σύνδεση βορείου Γερμανίας (UCTE) και νοτίου Νορβηγίας (NORDEL) με υποθαλάσσιο καλώδιο</p>	Ζεύξη Brunsbüttel-Νοτίου Νορβηγίας
<p>δ05 Ιταλία-Ελβετία:</p> <p>Ενίσχυση των συνδέσεων μεταξύ βορείου Ιταλίας και Ελβετίας</p>	Γραμμή S. Fiorano-Robbia Γραμμή Piedilago-Airolo
<p>δ08 Ελλάδα-Βαλκανικές Χώρες:</p> <p>Ενίσχυση των συνδέσεων μεταξύ Ελλάδας και, αντιστοίχως, Αλβανίας, Βουλγαρίας και πρώην Γιουγκοσλαβίας, καθώς και αποκατάσταση των συνδέσεων με τη βόρειο πρώην Γιουγκοσλαβία και το δίκτυο UCTE</p>	Γραμμή Φιλίππων (GR)-Πlovdiv ή Maritsa 3 (Βουλγαρία) Γραμμή Αμύνταιου (GR)-Bitola (FYROM) Γραμμή Καρδιάς (GR)-Elbasan (Αλβανία)-Podgorica (Γιουγκοσλαβία)-Mostar (Βοσνία)-Melina (Κροατία), καθώς και: — νέα γραμμή Elbasan (Αλβανία)-Podgorica (Γιουγκοσλαβία) — Υποσταθμός Mostar (Βοσνία) και συνδετήριες γραμμές Υποσταθμός Ernestinovo (Κροατία) και συνδετήριες γραμμές
<p>δ09 Ελλάδα-Τουρκία:</p> <p>Συνδέσεις μεταξύ των δύο χωρών μέσω της βορειο-ανατολικής Ελλάδας</p>	Γραμμή Φιλίππων-Hamidabad
<p>δ10 Ηνωμένο Βασίλειο-Νορβηγία:</p> <p>Σύνδεση μεταξύ βορειοανατολικής/ανατολικής Αγγλίας και νοτίου Νορβηγίας (NORDEL) με υποθαλάσσιο καλώδιο</p>	Ζεύξη ανατολικών ακτών της Αγγλίας με τις νότιες ακτές της Νορβηγίας
<p>δ11 Κάτω Χώρες-Νορβηγία</p> <p>Σύνδεση βορειοανατολικών Κάτω Χωρών (UCTE) και νοτίου Νορβηγίας (NORDEL) με υποθαλάσσιο καλώδιο</p>	Ζεύξη Eemshaven-Feda
<p>δ13 Ισπανία-Μαρόκο:</p> <p>Σύνδεση νοτίου Ισπανίας και μαροκινού δικτύου με υποθαλάσσιο καλώδιο</p>	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
<p>δ14 Δακτύλιος Βαλτικής (Γερμανία-Πολωνία-Ρωσία-Εσθονία-Λεττονία-Λιθουανία-Σουηδία-Φινλανδία-Δανία-Λευκορωσία)</p> <p>Ενίσχυση και ανάπτυξη συνδέσεων μεταξύ των δικτύων των χωρών αυτών με υπέργεια ή/και υποθαλάσσια καλώδια</p>	Ζεύξη νοτίου Φινλανδίας-Ρωσίας Ζεύξη Σουηδίας-Φινλανδίας (με υποθαλάσσιο καλώδιο) Ζεύξη Σουηδίας-Πολωνίας (με υποθαλάσσιο καλώδιο) Ζεύξη Γερμανίας-Πολωνίας-Λιθουανίας-Λευκορωσίας-Ρωσίας (Ζεύξη υψηλής ισχύος Ανατολής-Δύσης) Ζεύξη Πολωνίας-Λιθουανίας Ζεύξη Φινλανδίας-Εσθονίας (με υποθαλάσσιο καλώδιο)
<p>δ15 Σουηδία-Νορβηγία</p> <p>Ενίσχυση των συνδέσεων μεταξύ των δικτύων των δύο χωρών</p>	Γραμμές Βορείου Σουηδίας-βορείου Νορβηγίας Γραμμές κεντρικής Σουηδίας-κεντρικής Νορβηγίας Γραμμή Borgvik (S)-Hoesle (NO)-περιοχής Oslo

Έργο	Εξειδίκευση
<p>δ16 <i>ΕΕ-Λευκορωσία-Ρωσία-Ουκρανία</i></p> <p>Ανάπτυξη συνδέσεων και διεπαφής μεταξύ του (επεκταθέντος) δικτύου UCTE και των δικτύων τρίτων χωρών της Ανατολικής Ευρώπης, καθώς και νέες τοποθεσίες των σταθμών μετατροπής συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσεως που λειτουργούσαν πριν μεταξύ Αυστρίας και Ουγγαρίας, Αυστρίας και Τσεχικής Δημοκρατίας και Γερμανίας και Τσεχικής Δημοκρατίας</p>	<p>Συνδέσεις μεταξύ των συστημάτων UCTE και CENTREL</p> <p>Συνδέσεις μεταξύ του συστήματος UCTE/CENTREL και Βαλκανικών χωρών</p> <p>Συνδέσεις και διεπαφή μεταξύ του επεκταθέντος συστήματος UCTE και Λευκορωσίας, Ρωσίας και Ουκρανίας, καθώς και νέα τοποθεσία των υπαρχόντων σταθμών μετατροπής συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσεως</p>

## ΔΙΚΤΥΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

## ε) Εισαγωγή φυσικού αερίου σε νέες περιοχές

Έργο	Εξειδίκευση
<p>ε04 <i>Ισπανία:</i></p> <p>Εγκατάσταση δικτύων αερίου στις περιοχές Γαλικίας, Extremadura, Ανδαλουσίας, Valencia-South, Murcia, καθώς και τερματικού LNG στη Γαλικία</p>	<p>Δίκτυο στη Γαλικία</p> <p>Δίκτυο στην Extremadura</p> <p>Δίκτυο στην Ανδαλουσία</p> <p>Αγωγός Valencia-Murcia-Cartagena</p> <p>LNG στη Huelva (επέκταση υπάρχοντος τερματικού)</p> <p>LNG στην Cartagena (επέκταση υπάρχοντος τερματικού)</p> <p>LNG στη Γαλικία (νέος τερματικός)</p>
<p>ε05 <i>Πορτογαλία:</i></p> <p>Εγκατάσταση δικτύου αερίου στη χώρα, ιδίως κατά μήκος της ακτής του Ατλαντικού</p>	<p>LNG στο Sines (νέος τερματικός)</p>
<p>ε05a <i>Πορτογαλία:</i></p> <p>Κατασκευή τερματικού LNG στην Ακτή του Ατλαντικού</p>	
<p>ε06 <i>Ελλάδα:</i></p> <p>Εγκατάσταση δικτύου αερίου στη χώρα, ιδίως κατά μήκος των ακτών του Αιγαίου, καθώς και τερματικού LNG στην Αττική και εγκαταστάσεων αποθήκευσης</p>	<p>Αγωγός υψηλής πίεσης στη Θράκη</p> <p>Αγωγός υψηλής πίεσης προς Κόρινθο</p> <p>Αγωγός υψηλής πίεσης στη βορειοδυτική Ελλάδα</p> <p>Σταθμός συμπίεσης στον κύριο αγωγό</p> <p>Εγκαταστάσεις αποθήκευσης (υπόγειες)</p> <p>LNG στη Ρεβιθούσα (επέκταση υπάρχοντος τερματικού)</p> <p>LNG στη δυτική ακτή (νέος τερματικός)</p> <p>LNG στην Κρήτη (νέος τερματικός)</p>

## στ) Σύνδεση μεμονωμένων δικτύων αερίου με τα ευρωπαϊκά διασυνδεδεμένα δίκτυα, καθώς και αναγκαία βελτίωση υπαρχόντων δικτύων, και σύνδεση ανεξάρτητων δικτύων φυσικού αερίου

Έργο	Εξειδίκευση
<p>στ01 <i>Ιρλανδία-Ηνωμένο Βασίλειο:</i></p> <p>Ενίσχυση της ικανότητας μεταφοράς αερίου μεταξύ των δύο χωρών</p>	<p>Πρόσθετος αγωγός διασύνδεσης μεταξύ Ιρλανδίας και Σκωτίας.</p> <p>Διασύνδεση Βορρά-Νότου όπου περιλαμβάνεται ο αγωγός Δουβλίνου-Belfast</p>
<p>στ02 <i>Ηνωμένο Βασίλειο-Ηπειρωτική Ευρώπη:</i></p> <p>Υποθαλάσσια σύνδεση των δικτύων αερίου του Ηνωμένου Βασιλείου και της ηπειρωτικής Ευρώπης μέσω Βελγίου</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>

Έργο	Εξειδίκευση
<p>στ03 Λουξεμβούργο-Γερμανία:</p> <p>Εγκατάσταση διασύνδεσης για την προμήθεια του Λουξεμβούργου από τα γερμανικά δίκτυα</p>	<p>Αγωγός Leudelange (L)-Remich (L)-Mittelbrunn (D)</p>
<p>στ05 Γαλλία-Ισπανία:</p> <p>Ενίσχυση της ικανότητας μεταφοράς αερίου μεταξύ των δύο χωρών</p>	<p>Διασύνδεση μέσω της δυτικής μεθορίου. Σταθμός συμπίεσης στον αγωγό Lumbier-Calahorra Αγωγός Perpignan — Βαρκελώνης</p>
<p>στ06 Πορτογαλία-Ισπανία:</p> <p>Κατασκευή αγωγών αερίου για την προμήθεια της Πορτογαλίας μέσω νοτίου Ισπανίας και για την προμήθεια Γαλικίας και Asturias μέσω Πορτογαλίας</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>
<p>στ07 Γαλλία:</p> <p>Σύνδεση των νοτιοδυτικών και νοτίων δικτύων της χώρας</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>
<p>στ08 Αυστρία-Γερμανία:</p> <p>Ενίσχυση της ικανότητας μεταφοράς αερίου μεταξύ Αυστρίας και Βαυαρίας</p>	<p>Αγωγός Purchkirchen (A)-Burghausen (D)-Schnaitsee (D) Αγωγός Andorf-Simbach</p>
<p>στ09 Αυστρία-Ουγγαρία:</p> <p>Σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών</p>	<p>Αγωγός Wiener Neustadt-Sopron</p>
<p>στ10 Αυστρία-Σλοβακία:</p> <p>Σύνδεση της Αυστρίας με τις υπόγειες εγκαταστάσεις αποθήκευσης στη Σλοβακία</p>	<p>Αγωγός Baumgarten-March (Αποθήκευση στο Lab)</p>
<p>στ11 Αυστρία:</p> <p>Σύνδεση των αγωγών αερίου που συνδέουν την Αυστρία με Γερμανία και Ιταλία αντίστοιχα</p>	<p>Αγωγός Krift-Pyhrn Αγωγός Bad Leonfelden-Linz</p>
<p>στ12 Ελλάδα-Αλβανία:</p> <p>Σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών</p>	<p>Αγωγός Βορειοδυτικής Ελλάδας-Elbasan</p>
<p>στ13 Ιταλία-Ελλάδα-Άλλες βαλκανικές χώρες:</p> <p>Κατασκευή αγωγού για την προμήθεια της Ελλάδας και άλλων Βαλκανικών χωρών μέσω της νοτίου Ιταλίας</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>
<p>στ14 Αυστρία-Τσεχία:</p> <p>Κατασκευή αγωγών για τη σύνδεση των δικτύων των δύο χωρών</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>
<p>στ16 Αυστρία:</p> <p>Διασύνδεση μεμονωμένων δικτύων μεταφοράς αερίου</p>	<p>Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση</p>
<p>στ17 Αυστρία-Σλοβενία-Κροατία:</p> <p>Ενίσχυση της ικανότητας μεταφοράς αερίου μεταξύ των τριών χωρών</p>	<p>Διάδρομος μεταφοράς αερίου στη νοτιοανατολική Ευρώπη</p>

ζ) Αύξηση της ικανότητας παραλαβής (LNG) και αποθήκευσης, αναγκαίων για την ικανοποίηση της ζήτησης, και διαφοροποίηση των πόρων προμήθειας και των διαδρομών των δικτύων φυσικού αερίου

Έργο	Εξειδίκευση
ζ01 <i>Ιρλανδία:</i> Ανάπτυξη εγκαταστάσεων αποθήκευσης φυσικού αερίου για την προμήθεια του ιρλανδικού δικτύου	Αποθήκευση στο Kinsale Head (υπόγεια)
ζ03 <i>Γαλλία:</i> Επέκταση της ικανότητας του υπάρχοντος τερματικού LNG στη δυτική Γαλλία	LNG στο Montoir (επέκταση υπάρχοντος τερματικού)
ζ04 <i>Ιταλία:</i> Κατασκευή νέου τερματικού LNG για διαφοροποίηση της προμήθειας, ιδίως για την ηλεκτροπαραγωγή	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
ζ06 <i>Γερμανία:</i> Ανάπτυξη υπόγειων εγκαταστάσεων αποθήκευσης αερίου	Αποθήκευση στη Βαυαρία Αποθήκευση στο Buchhorst
ζ07 <i>Γαλλία:</i> Ανάπτυξη υπόγειων εγκαταστάσεων αποθήκευσης αερίου	Αποθήκευση στο Lussagnet (επέκταση υπάρχουσας εγκατάστασης) Αποθήκευση στο Pecorade (μετατροπή παλαιάς πετρελαιοπηγής)
ζ08 <i>Ισπανία:</i> Ανάπτυξη υπόγειων εγκαταστάσεων αποθήκευσης στον άξονα Βορρά-Νότου της χώρας	Αποθήκευσης στον άξονα Βορρά-Νότου (νέες εγκαταστάσεις) σε: — Cantabria — Aragón — Castilla y León — Castilla — La Mancha — Ανδαλουσία
ζ08a <i>Ισπανία:</i> Ανάπτυξη υπόγειων εγκαταστάσεων αποθήκευσης στον άξονα της Μεσογείου	Αποθήκευση στον άξονα της Μεσογείου (νέες εγκαταστάσεις) σε: — Καταλονία — C.A. Valenciana — Murcia
ζ09 <i>Πορτογαλία:</i> Κατασκευή υπόγειας εγκατάστασης αποθήκευσης	Αποθήκευση στο Carrizo (νέα εγκατάσταση)
ζ11 <i>Βέλγιο:</i> Επέκταση της υπάρχουσας ικανότητας υπόγειας αποθήκευσης στο βόρειο Βέλγιο	Αποθήκευση στο Loenhout (επέκταση υπάρχουσας εγκατάστασης)
ζ12 <i>Δανία:</i> Επέκταση της υπάρχουσας ικανότητας υπόγειας αποθήκευσης με αύξηση της ικανότητας παλαιών εγκαταστάσεων ή με νέα εγκατάσταση κοντά στη μεθόριο με τη Γερμανία	Αποθήκευση στο Stenlille (επέκταση υπάρχουσας εγκατάστασης) Αποθήκευση στο Toender (νέα εγκατάσταση)
ζ13 <i>Αυστρία:</i> Επέκταση και ανάπτυξη ικανότητας υπόγειας αποθήκευσης	Αποθήκευση στο Purchkirchen (επέκταση υπάρχουσας εγκατάστασης), καθώς και αγωγός σύνδεσης με το σύστημα MEGAL κοντά στο Wildenranna Αποθήκευση στο Baumgarten (νέα εγκατάσταση) Αποθήκευση στο Haidach (νέα εγκατάσταση), καθώς και αγωγός σύνδεσης με το υπάρχον ευρωπαϊκό δίκτυο αερίου



Έργο	Εξειδίκευση
ζ14 <i>Ιταλία:</i> Κατασκευή θαλάσσιου τερματικού LNG	Τερματικός LNG στη Βόρειο Αδριατική
ζ15 <i>Ηνωμένο Βασίλειο:</i> Ανάπτυξη υπόγειων εγκαταστάσεων αποθήκευσης αερίου	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση

**η) Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς (αγωγοί παράδοσης αερίου) αναγκαίας για την ικανοποίηση της ζήτησης και τη διαφοροποίηση των πόρων προμήθειας και των διαδρομών των δικτύων φυσικού αερίου**

Έργο	Εξειδίκευση
η01 <i>Νορβηγία-Γαλλία:</i> Κατασκευή 4ου αγωγού από νορβηγικούς πόρους (Βόρειος Θάλασσα) προς ηπειρωτική Ευρώπη	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
η03 <i>Νορβηγία-Δανία-Σουηδία-Φινλανδία-Ρωσία-Χώρες Βαλτικής:</i> Δημιουργία και ανάπτυξη συνδέσεων μεταξύ των δικτύων των χωρών αυτών για τη συγκρότηση ολοκληρωμένου δικτύου αερίου	Έργο διασύνδεσης φυσικού αερίου της Βαλτικής: Γερμανία, Δανία, Σουηδία Αγωγός αερίου Μέσης Σκανδιναβίας Αγωγός Nybro — Dragor, καθώς και αγωγός σύνδεσης με την εγκατάσταση αποθήκευσης στο Stenlille Αγωγός αερίου Βορείου Ευρώπης
η04 <i>Αλγερία-Ισπανία-Πορτογαλία-Γαλλία:</i> Κατασκευή νέων αγωγών αερίου για την προμήθεια της Ισπανίας και της Πορτογαλίας αρχικά και κατόπιν της Γαλλίας από την Αλγερία μέσω Μαρόκου	— Αγωγός Αλγερίας — Μαρόκου — Ισπανίας (έως την Córdoba): αύξηση της ικανότητας μεταφοράς — Επέκταση βορειοανατολικά: — Αγωγός Córdoba-Ciudad Real — Αγωγός Ciudad Real-Μαδρίτη — Αγωγός Ciudad Real-Ακτή Μεσογείου — Αγωγοί στην Castilla-La Mancha — Επέκταση βορειοδυτικά: Δυτικός αγωγός
η05 <i>Αλγερία-Τυνησία-Ιταλία:</i> Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς του διαμεσογειακού αγωγού αερίου στην Ιταλία από αλγερινούς πόρους	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
η06 <i>Ρωσία-Ουκρανία-ΕΕ:</i> Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς στην Ευρωπαϊκή Ένωση από ρωσικούς πόρους μέσω του υπάρχοντος κύριου άξονα μέσω Ουκρανίας, Σλοβακίας και Τσεχικής Δημοκρατίας	Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς: — Τμήμα σε Ρωσία, Ουκρανία και Σλοβακία — Τμήμα σε Τσεχική Δημοκρατία, Γερμανία και Γαλλία — Τμήμα σε Αυστρία και Ιταλία
η07 <i>Ρωσία-Λευκορωσία-Πολωνία-ΕΕ:</i> Δημιουργία δεύτερου άξονα μεταφοράς από ρωσικούς πόρους στην Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω Λευκορωσίας και Πολωνίας	Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς: — Τμήμα σε Ρωσία και Λευκορωσία — Τμήμα σε Πολωνία Τμήμα σε Γερμανία: — Αγωγός Yagal Nord (μεταξύ Φραγκφούρτης/Oder και του αγωγού STEGAL) — Αγωγός Yagal Sur (μεταξύ του αγωγού STEGAL που διασχίζει τον SUDAL φθάνοντας στο τρίγωνο D, F, CH) — Αγωγός Sudal West (μεταξύ Jockgrim και Yagal Sud)

Έργο	Εξειδίκευση
<p>η10 <i>Χώρες Κασπίας-ΕΕ:</i> Κατασκευή νέων αγωγών αερίου για την προμήθεια της Ευρωπαϊκής Ένωσης από πόρους των χωρών της Κασπίας</p>	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
<p>η11 <i>Ρωσία-Ουκρανία-Μολδαβία-Ρουμανία-Βουλγαρία-Ελλάδα-Άλλες βαλκανικές χώρες:</i> Βελτιώσεις των δικτύων μεταφοράς αερίου για την εξασφάλιση προμήθειας από ρωσικούς πόρους του νέου δικτύου της Ελλάδος και άλλων Βαλκανικών χωρών</p>	Διπλασιασμός του δικτύου μεταφοράς στη Βουλγαρία: Αγωγός St. Zagora-Ihtiman
<p>η12 <i>Βέλγιο-Γερμανία:</i> Σύνδεση αγωγού αερίου μεταξύ βελγικού και γερμανικού δικτύου</p>	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
<p>η13 <i>Γερμανία-Τσεχική Δημοκρατία-Αυστρία-Ιταλία:</i> Κατασκευή συστήματος σύνδεσης των αγωγών μεταξύ των δικτύων αερίου Γερμανίας, Τσεχίας, Αυστρίας και Ιταλίας</p>	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
<p>η14 <i>Ρωσία-Ουκρανία-Σλοβακία-Ουγγαρία-Σλοβενία-Ιταλία:</i> Κατασκευή νέου αγωγού αερίου, τροφοδοτούμενου από ρωσικούς πόρους, προς Ιταλία</p>	Τμήμα σε Ρωσία, Ουκρανία και Σλοβακία Τμήμα σε Ουγγαρία και Σλοβενία Τμήμα σε Ιταλία
<p>η15 <i>Κάτω Χώρες-Γερμανία-Ελβετία-Ιταλία:</i> Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς του αγωγού TENP από τις Κάτω Χώρες έως την Ιταλία μέσω Γερμανίας</p>	Μη προσδιορισθείσα εξειδίκευση
<p>η16 <i>Βέλγιο-Γαλλία-Ελβετία-Ιταλία:</i> Αύξηση της ικανότητας μεταφοράς από τη βορειοδυτική Ευρώπη προς Ιταλία μέσω Γαλλίας</p>	Αγωγός Taisnières (F) — Oltingue (CH)
<p>η17 <i>Δανία-Πολωνία:</i> Κατασκευή αγωγού αερίου μέσω Δανίας προς Πολωνία.</p>	Υποθαλάσσιος αγωγός Δανίας — Πολωνίας