



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Μιλάνο, 18 Οκτωβρίου 2024
ΑΠΦ.: 1930 /ΑΣ 695

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
- Β7 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
Υπουργείο Εξωτερικών
- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α', Β' & Γ' Γεν. Δ/σεις
- Α3, Β1, Β2, Β3 & Γ2 Δ/σεις
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

Πρεσβεία στη Μαδρίτη και
Γραφείο ΟΕΥ αυτής

Ε.Δ.: -Πρεσβεία Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)
-Γραφείο ΟΕΥ Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)

ΘΕΜΑ:
Εξαγορά Υδροηλεκτρικών Εργοστασίων από την Enel στην Ισπανία

Για την περίπτωση που δεν σας έχει περιέλθει από άλλη πηγή, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι, η ιταλική ενεργειακή εταιρεία **Enel**¹ ανακοίνωσε την εξαγορά 34 υδροηλεκτρικών εργοστασίων στην Ισπανία, επενδύοντας περίπου **1 δισ ευρώ**. Η συμφωνία πραγματοποιήθηκε με την εταιρεία **Corporación Acciona Energías Renovables**, θυγατρική του ομίλου **Acciona**, μέσω της απόκτησης του συνόλου του μετοχικού κεφαλαίου της **Corporación Acciona Hidráulica**.

Το χαρτοφυλάκιο περιλαμβάνει υδροηλεκτρικούς σταθμούς συνολικής εγκατεστημένης ισχύος **626 MW**, που βρίσκονται στη βορειοανατολική Ισπανία. Αυτοί οι σταθμοί παρήγαγαν περίπου **1,3**

¹ Ο Όμιλος Enel, μέσω της θυγατρικής της Enel Green Power, επιδιώκει την ανάπτυξη και διαχείριση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε όλο τον κόσμο. Διαθέτει πάνω από **1.300 σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής** που λειτουργούν σε 5 ηπείρους, ενώ δραστηριοποιείται σε 19 χώρες και εξελίσσει έργα σε άλλες πέντε. Με εγκατεστημένη ισχύ **64,7 GW** από ένα μείγμα ανανεώσιμων πηγών, όπως αιολική, ηλιακή, υδροηλεκτρική και γεωθερμική ενέργεια, η Enel Green Power είναι παγκόσμιος ηγέτης στην ενεργειακή μετάβαση. Η Enel είναι επίσης συνιδρυτής του **RES4MED**, μιας ένωσης που από το 2012 προωθεί τις ανανεώσιμες πηγές και την ενεργειακή υποδομή στην περιοχή της Μεσογείου, ενισχύοντας την πρόσβαση σε καθαρή ηλεκτρική ενέργεια.

TWh ηλεκτρικής ενέργειας το 2023, ενώ η πλειονότητα αυτών διαθέτει δυνατότητα προσαρμοστικής λειτουργίας για μέγιστη ενεργειακή απόδοση. Η συναλλαγή υπόκειται σε προσαρμογές τιμών που σχετίζονται με το διάστημα μέχρι την ολοκλήρωσή της, η οποία προβλέπεται για το πρώτο εξάμηνο του **2025**, με την προϋπόθεση έκδοσης απαραίτητων αδειών από τις αντιμονοπωλιακές αρχές και την ισπανική Κυβέρνηση.

Η εξαγορά αυτή ενισχύει τη στρατηγική της Enel για επέκταση στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εδραιώνει τη θέση της στην Ισπανία και την Ιβηρική Χερσόνησο. Σύμφωνα με την ανακοίνωση της Enel, η κίνηση αυτή «αυξάνει περαιτέρω το ποσοστό του χαρτοφυλακίου πωλήσεων που καλύπτεται από την παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ισπανία, επιδιώκοντας τη μεγιστοποίηση της απόδοσης σε όλη την αλυσίδα αξίας».

Με την ολοκλήρωση της συναλλαγής, η Enel θα διαθέτει συνολική υδροηλεκτρική ισχύ **άνω των 5,3 GW** στην Ιβηρική Χερσόνησο, ενώ η συνολική ανανεώσιμη ισχύς της στην περιοχή θα φτάσει περίπου **10,7 GW**.

Η επένδυση αυτή ενισχύει τη δέσμευση της Enel στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, επιταχύνοντας τη μετάβαση σε ένα βιώσιμο ενεργειακό μέλλον, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει σημαντικά οφέλη από την ολοκληρωμένη λειτουργία στον κλάδο της καθαρής ενέργειας.

Από πλευράς μας επισημαίνεται ότι, η ενίσχυση του ενεργειακού χαρτοφυλακίου της Enel στην Ιβηρική Χερσόνησο εδραιώνει τη στρατηγική θέση της Ευρώπης στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Ειδικότερα, όσον αφορά στην Ελλάδα από γεωστρατηγική και ενεργειακή σκοπιά, αυξάνει τη σημασία της συνεργασίας με ευρωπαϊκές εταιρείες σε μεγάλα έργα ΑΠΕ και ενδέχεται να οδηγήσει σε πιέσεις για ταχύτερη υλοποίηση έργων και ενεργειακών υποδομών στο πλαίσιο της ενεργειακής μετάβασης.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Σύμβουλος ΟΕΥ Α'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο κ.κ. Υφυπουργών
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
- Διεύθυνση Υδρογονανθράκων
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων
- Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας
- Διεύθυνση Κ.Α.Π.Α / Τμήμα Α' Κλιματικής Αλλαγής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης, Αρμόδια για τη Βιομηχανία
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης Αρμόδια για την Έρευνα και την Καινοτομία

-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΡΑΕ)

- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ (ΑΔΜΗΕ)
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ (ΔΕΔΔΗΕ)
- ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (ΔΕΗ)
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΕ (ΔΑΠΕΕΠ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΗΕ)

- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΣΑΗ)
- ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)
- ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΒΗΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΣΣΗΘ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΣΜΥΕ)
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ

-ΕΚΕΤΑ (Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης)

- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΚΕΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – HELLENIC ASSOCIATION FOR ENERGY ECONOMICS (ΗΑΕΕ)
- ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΕΠΕΤΚ)

- ENTERPRISE GREECE

- ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΑ
- ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ