



ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γραφείο Προέδρου
Τηλ.: 2106603222
Fax: 2106603303

Πικέρμι, 9 Ιουλίου 2007
Αριθ. Πρωτ.: 1628

**Προς: κ. Γ. Περιστέρη
Πρόεδρο Συνδέσμου Επενδυτών
Ηλεκτροπαραγωγής ΑΠΕ**

Κοιν.: Γραφείο Γενικού Γραμματέα Έρευνας &
Τεχνολογίας ΥΠ.ΑΝ., Καθηγ. κ. Ι. Τσουκαλά

Θέμα: «Εκδήλωση ενδιαφέροντος αγοράς ανεμογεννητριών από Ελλάδα»

Σχετ.: Η υπ' αριθμ. 1701/334/ΑΣ174/28-6-07 επιστολή της Πρεσβείας της
Ελλάδας στη Μπανγκόκ, Γραφείο ΟΕΥ.

Αγαστέ Πρόεδρι,

Σας διαβιβάζουμε την ως άνω επιστολή, την οποία μας κοινοποίησε το
Γραφείο του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας του ΥΠ.ΑΝ., προς
πιθανή ενημέρωση των μελών του Συνδέσμου σας.



Ιωάννης Αγαπητίδης
Πρόεδρος Δ.Σ.

Συνημμένα: Επιστολή

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

19ο χλμ Λεωφ. Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι

τηλ: 210 6603300, website: <http://www.cres.gr>, email: cres@cres.gr



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΜΠΑΝΓΚΟΚ

Γραφείο Οικονομικών και Εμπορικών Υποθέσεων **ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ**

ΔΑΠΕ

ΠΔΣ

ΚΑΠΕ - CRES
Ημ/νία: 6/7/07
Αρ. Πρωτ.: 1618

Μπανγκόκ 28 Ιουνίου 2007
Αριθ. Πρωτ. 1701 /334/ ΑΣ 174

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Αρ. Πρωτ. 981
Ημερομηνία 2-7-07
Αρμόδιος

ΠΡΟΣ: ΥΠΕΣ (μέσω Κ.Τ.)
-Β8 Δ/ση
-Β5 Δ/ση

ΚΟΙΝ: ΥΠΕΣ (μέσω Κ.Τ.)
-Γραφείο
κ.Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & ΑΣ
-Β Γεν. Δ/ση
-Β1 Δ/ση
-Υπ. Ανάπτυξης (μέσω Κ.Τ.)
⇒ Γεν. Γραμ. Έρευνας & Τεχνολογίας
-Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων
(και σύνολο μελών αυτής)
-Ο.Π.Ε.
-ΕΒΕΑ
-Σ.Ε.Β.Ε.
-Σ.Ε.Β.

Ε.Δ.: - Πρεσβεία Μπανγκόκ
Γραφείο κ. Πρόσβη

ΘΕΜΑ: Εκδήλωση ενδιαφέροντος αγοράς ανεμογεννητριών από Ελλάδα .

Σε συνέχεια προσπαθειών και κατόπιν επαφών Γραφείου ΟΕΥ με εταιρείες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, Ταϊλανδέζικος Όμιλος εξέφρασε ενδιαφέρον για δυνατότητα αγοράς σημαντικής ποσότητας ανεμογεννητριών από Ελλάδα για την χρήση του σε εκτεταμένες γεωργικές καλλιέργειες δημιουργώντας ταυτόχρονα αιολικά πάρκα στην Ταϊλάνδη. Ο όμιλος έχει ευρύ πεδίο ενδιαφερόντων και ανάμεσα σε αυτά είναι και η παραγωγή και εφαρμογή συστημάτων εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Κατόπιν συναντήσεων υπογράφοντα με Διευθύνοντα Σύμβουλο εξετάζεται η δυνατότητα αγοράς συστημάτων εκμετάλλευσης αιολικής ενέργειας από Ελληνική εταιρεία η οποία θα πρέπει να αναλάβει ταυτόχρονα την εγκατάσταση και την εκπαίδευση των νέων συντηρητών χωρίς να αποκλείονται και πιθανότητες συνεργασίας με εταιρείες Ελληνικών συμφερόντων υπό μορφή σύμπραξης (joint venture).

ΘΚΙ/ΥΩΑ Bldg., Unit No.25/9-5, 9th Fl. South Sathorn Rd., Bangkok 10120
Tel: +66 (0) 2679 1462, Fax: +66(0) 2679 1404, e-mail: bangkok@embgreece.or.th

Για το λόγο αυτό παρακαλούμε όπως μας βοηθήσετε να φέρομε σε επαφή ελληνικές εταιρείες που κατασκευάζουν ή προωθούν ανεμογεννήτριες με την εταιρεία Agro Plastic Product. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τον Διευθύνοντα Σύμβουλο της εταιρείας η αξία του σχεδιαζόμενης επένδυσης υπερβαίνει τα 15 εκατ. ευρώ . Ο Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας κ. Rermpong Purnariksha είναι γνωστός επιχειρηματίας, η σύζυγος του οποίου κατείχε μέχρι το Οκτώβριο του 2006 (και για τρία χρόνια) την θέση της Προέδρου του Ταϊλανδέζικου Οργανισμού Προώθησης Εξαγωγών.

Σύμφωνα με την εταιρεία οι ανεμογεννήτριες θα πρέπει να έχουν τις κάτωθι προδιαγραφές (Για αποφυγή δυσερμηνειών οι προδιαγραφές δίνονται στα αγγλικά όπως αυτές έχουν ζητηθεί από τους υπεύθυνους της εταιρείας):

1. Wind generator capacity 1.5 MW
2. quantity 1 for testing
3. Tower made of Tubular steel height not less than 80 meters
4. Control system
5. Protection system
6. Transformer & switching Equipment
7. System to connected to the main power line grid
8. Tool for maintenance and measurement
9. Installation work
10. Testing the unit
11. Training the local technicians

Από το 2003 Υπουργικό Συμβούλιο Ταϊλάνδης έχει εγκρίνει νέο πενταετές πλάνο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Σύμφωνα με το νέο πενταετές και σε συνέχεια του υπάρχοντος νόμου 3 ,όλοι οι νέοι σταθμοί παραγωγής ενέργειας υποχρεούνται εφεξής να παράγουν το 5% της συνολικής τους παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές. Πάγια τακτική των εργοστασίων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με συμβατικά καύσιμα μέχρι σήμερα είναι να αγοράζουν την από ανανεώσιμες πηγές ηλεκτρική ενεργεία από εξωτερικούς προμηθευτές για λόγους μείωσης του κόστους. Η τάση αυτή έχει οδηγήσει στην δημιουργία μακρών και μεσαίων σε μέγεθος σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές με ρυθμούς αύξησης 10% ετησίως κυρίως εκ μέρους δημοτικών αρχών σε συνεταιρισμό με ιδιωτικές εταιρείες.

Στην προσπάθεια της η Κυβέρνηση να ενθαρρύνει περαιτέρω την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές προσφέρει ενισχύσεις στους παραγωγούς για χρονικό διάστημα επταετίας.

Σε επαφές Γραφείου ΟΕΥ στις αρχές Φεβρουαρίου με εκπροσώπους του Υπουργείου Ενέργειας [Office of Energy Policy & Planning (EPPO)] εκδηλώθηκε από την Ταϊλανδική πλευρά ενδιαφέρον για ανταλλαγή τεχνογνωσίας καθώς και δυνατότητες δημιουργίας joint ventures .

Παρακαλούμε για τις άμεσες ενέργειες και υποδείξεις σας.

Αθήνα
26 Ιανουαρίου 2007
Κυβερνητικό Μέγαρο
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΕΥ
Γραμματέας Β'
Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων

