



Κ.Α.Π.Ε.
Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
19ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος
190 09 ΠΙΚΕΡΜΙ - ΑΤΤΙΚΗΣ
Τηλ: 01/6039.900
Fax: 01/6039904

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
Αριθ. Πρωτ. 3374
Ημερομηνία 27/10/94

Προς τον Αξιότιμο Υπουργό ΒΕΤ
κ Κ. Σημίτη
Μιχαλακοπούλου 80
Ενταύθα

Πικέρμι, 26 Οκτωβρίου 1994

Θέμα: Απολογισμός Έργου

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση του από 12.10.94 εγγράφου σας, σας διαβιβάζω συνημμένα το κείμενο απολογισμού που αφορά το έργο του ΚΑΠΕ. Το κείμενο αυτό εστάλει και με fax στον κ. Καραγιαννάκο στις 24.10.94.

Παραμένω στη διάθεση σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία.

Με ευφύ

Α. Παπαθανασόπουλος
Πρόεδρος

5. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Κεντρικός φορέας προώθησης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας είναι το ΚΑΠΕ, ενώ δραστηριότητα στον τομέα αυτό αναπτύσσεται και από τη ΔΕΗ (κυρίως αιολικά πάρκα και γεωθερμία).

Στο χρόνο που αναφέρεται αυτή η έκθεση ορίστηκε νέο Διοικητικό Συμβούλιο στο ΚΑΠΕ. Υπό την προηγούμενη Διοίκηση το ΚΑΠΕ ανέπτυξε δραστηριότητα :

α. στο εσωτερικό με :

- τη συμμετοχή του στη διαμόρφωση του νέου σχεδίου νόμου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας,
- τη συμμετοχή του στην κατάρτιση του Κ.Π.Σ. ΙΙ για την Ενέργεια (ιδίως τα λειτουργικά υποπρογράμματα για την εξοικονόμηση ενέργειας και τις Α.Π.Ε.),
- τη σύνταξη και υποβολή στο ΥΒΕΤ του σχεδίου "Εθνικού Προγράμματος 1994-2005 για την ανάπτυξη των Α.Π.Ε. και της Εξοικονόμησης Ενέργειας",
- την ανάληψη ανταγωνιστικών έργων της 12ης και 17ης Γεν. Διεύθυνσης Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (στα πλαίσια των προγραμμάτων JOULE, ALTENER, SAVE, THERMIE κλπ.), με τον ακόλουθο προϋπολογισμό : DGXII (JOULE) 900 εκατ. δρχ., DGXVII (Thermie, Altener, Save, OPET) 500 εκατ. δρχ., καθώς και άλλων έργων με προϋπολογισμό : STRIDE 300 εκατ. δρχ., εκπαιδευτικά 150 εκατ. δρχ., λοιπά 200 εκατ. δρχ.,
- την προπαρασκευή για την ίδρυση δύο Ενεργειακών Γραφείων στην Κρήτη και στην Ήπειρο,
- τη συμμετοχή του στη μελέτη του Περιφερειακού Ενεργειακού Σχεδιασμού Ηπείρου,
- τη διοργάνωση δύο μεγάλων εκδηλώσεων για την "Ηλιακή Ενέργεια" και "Ενέργεια & Τοπική Αυτοδιοίκηση στην Ευρώπη", καθώς και δέκα ημερίδων για Ανανεώσιμες Πηγές και για Ορθολογική Χρήση Ενέργειας,
- τη διοργάνωση δύο διαφημιστικών εξορμήσεων και τριών εκδόσεων σχετικά με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας,

- την ανάληψη της κατασκευής της Βάσης Δεδομένων για τις ΑΠΕ στην Ελλάδα και της αξιοποίησης του συστήματος G.I.S. για τη γεωγραφική ανάπτυξη δεδομένων στις ΑΠΕ,

β. στο εξωτερικό, με :

- την υποστήριξη του Ενεργειακού Κέντρου Παλαιστίνης,
- τη συνεργασία του από ελληνικής πλευράς στη μελέτη διαπεριφερειακής συνεργασίας Αλβανίας-Ελλάδας : Ενεργειακός Σχεδιασμός, Ανάπτυξη Κέντρου Πληροφόρησης,
- τη συμμετοχή του στην τεχνική υποστήριξη του Ρουμανικού Κέντρου Ενέργειας (ARCE),
- τη διοργάνωση επιχειρηματικών αποστολών για βιομηχανικά οικοδομικά υλικά στη Ρουμανία,
- τη συμμετοχή του στη μελέτη για τη διαμόρφωση πανευρωπαϊκής στρατηγικής για τα ηλιακά θερμικά συστήματα, και
- τη συνεργασία του με Μεσογειακές Πόλεις (Κρήτη, Αίγυπτο, Ιορδανία, Παλαιστίνη, Ιταλία) για θέματα διαχείρισης Ανανεώσιμων Πηγών και Ορθολογικής Χρήσης Ενέργειας και απορριμάτων από την Τοπική Αυτοδιοίκηση.