



Αθήνα 12 Μαΐου 2010

3ο Συμπόσιο Δελφών

Αξιότιμοι κύριοι,

Εκτιμούμε ότι τα κυριότερα συμπεράσματα που προέκυψαν από τις τοποθετήσεις των συνέδρων καθώς και από τις συζητήσεις που ακολούθησαν αναφορικά με την ανάπτυξη της γεωθερμίας στην χώρα μας είναι :

1. Το γεωθερμικό δυναμικό της Ελλάδας είναι ένα από τα πλουσιότερα σε παγκόσμιο επίπεδο και η εκμετάλλευσή του μπορεί να συνεισφέρει σημαντικά στην επίτευξη του στόχου 20-20-20 που έχει αναλάβει η χώρα μας.

2. Η γεωθερμία έχει το πλεονέκτημα να παρέχει (προβλέψιμα) φορτία βάσης, ώστε όχι μόνο δε λειτουργεί ανταγωνιστικά έναντι των υπολοίπων ΑΠΕ αλλά αντίθετα συνεισφέρει στην περαιτέρω διεύρυσή τους.

3. Η έλλειψη κοινωνικής αποδοχής και η φοβική αντιμετώπιση των τοπικών κοινωνιών σε παρόμοια έργα είναι ο σημαντικότερος παράγοντας καθυστέρησης της ανάπτυξης της γεωθερμίας, αλλά και των υπολοίπων ΑΠΕ, στην χώρα μας. Μοναδικές λύσεις αποτελούν ο συνεχής διάλογος μεταξύ των εμπλεκόμενων αλλά και η ενημέρωση των τοπικών κοινωνιών από φορείς που μπορούν να εκφράσουν αντικειμενική και επιστημονικά τεκμηριωμένη άποψη (περιβαλλοντικές οργανώσεις, ινστιτούτα).

4. Η μελλοντική εκμετάλλευση των γ/θ πεδίων στα νησιά (Μήλο, Κίμωλο, Νίσυρο, Χίο, Σαμοθράκη, Λέσβο κ.α.) θα παίξει σημαντικότερο ρόλο στην οικονομικότητα των διασυνδέσεων.

5. Η ανάπτυξη της τεχνολογίας και η συσσωρευμένη παγκόσμια εμπειρία εξασφαλίζουν την περιβαλλοντικά φιλική εκμετάλλευση των γ/θ πεδίων, τόσο στο στάδιο υλοποίησης όσο και σε αυτό της λειτουργίας.

6. Επισημάνθηκε ότι η χώρα μας είναι η μοναδική χώρα στον κόσμο που διαθέτει γ/θ δυναμικό και δεν έχει προχωρήσει στην εκμετάλλευσή του. Συμφωνήθηκε ότι αιτία αυτής της κατάστασης είναι τα επικοινωνιακά και τεχνικά λάθη του παρελθόντος, σε Μήλο και Νίσυρο και τα οποία σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να επαναληφθούν.

7. Παρόλο που υπάρχουν βεβαιωμένα πεδία χαμηλής θερμοκρασίας από το 2003, οι αρμόδιες Περιφέρειες δεν έχουν προκηρύξει κανένα διαγωνισμό για τη διεκδίκηση των δικαιωμάτων διαχείρισής τους. Το ίδιο συμβαίνει και με τους διαγωνισμούς για τη διεκδίκηση δικαιωμάτων έρευνας (αρμόδιο για αυτό είναι το ΥΠΕΚΑ) αν και πολλές εταιρίες έχουν εκδηλώσει εντονότατο ενδιαφέρον.



### Συνεργασία S&B και ΔΕΗ Ανανεώσιμες

Η S&B και η ΔΕΗ Ανανεώσιμες διερευνούν την πιθανότητα της από κοινού εκμετάλλευσης του γ/θ πεδίου που αναπτύσσεται στο νησιωτικό σύμπλεγμα Μήλου - Κιμώλου - Πολυαίγου.

Στο πλαίσιο αυτής της προσπάθειας, οι δύο εταιρίες:

- Δεσμεύτηκαν από την πρώτη στιγμή να ενημερώνουν τις τοπικές κοινωνίες για κάθε φάση του έργου, ώστε μέσα από έναν ειλικρινή και δημιουργικό διάλογο, να προκύψει ο βέλτιστος και κοινά αποδεκτός τρόπος εκμετάλλευσης του γ/θ πεδίου.
- Συνεργάσθηκαν με την Ισλανδική εταιρία Mannvit και ετοίμασαν, λαμβάνοντας υπόψη το αρχείο της ΔΕΗ και τις ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια των νησιών, τη μελέτη σκοπιμότητας του μελλοντικού έργου.
- Πραγματοποίησαν γεωφυσική έρευνα στη Μήλο και στην Κίμωλο, ίσως τη μεγαλύτερη που έχει διεξαχθεί στην Ελλάδα. Στόχος της έρευνας είναι να αποκτηθεί η όσο το δυνατό πληρέστερη γνώση γύρω από την ανάπτυξη του γεωθερμικού ταμειυτήρα και να προσδιορισθούν οι πιθανές θέσεις των γεωτρήσεων και του σταθμού παραγωγής. Η τελική επιλογή των θέσεων αυτών θα γίνει με τρόπο ώστε να προκαλούν την μικρότερη δυνατή όχληση στις τοπικές κοινωνίες.
- Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας των δεδομένων που θα προκύψουν από την έρευνα, οι δύο εταιρίες θα παρουσιάσουν το προτεινόμενο έργο με κάθε λεπτομέρεια στις τοπικές κοινωνίες.

Σας ευχαριστούμε για την ευκαιρία που μας δώσατε να συμμετάσχουμε στο τόσο ενδιαφέρον και δημιουργικό συμπόσιο που διοργανώσατε.

Με εκτίμηση

Κ. Καπαγιαννίδης

Γενικός Διευθυντής  
Διεύθυνση Γεωθερμίας

