



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
PAN HELLENIC ASSOCIATION OF CHEMICAL ENGINEERS

Αριστείδου 99, 17672, Καλλιθέα Αττικής
Τηλ.: 210 9530292, Fax: 210 9536777, Internet: www.psxm.gr

99 Aristidou, Kallithea EL17672 Attiki Greece
Tel.: +30 210 9530292, Fax: +30 210 9536777

Καλλιθέα, 17 Ιανουαρίου 2005

Προς: Δήμο Μήλου

Πλάκα Μήλου,

84 800

Υπ' όψιν Δημάρχου Μήλου, κ. Γ. Τσαΐνη

Κοιν:

1.Εφημερίδες της Μήλου

2.Προεδρο ΚΑΠΕ κ.Ι.Αγαπητίδη

ΘΕΜΑ: Στήριξη της πρωτοβουλίας για τη δημιουργία του Ελληνικού νησιού Υδρογόνου στη Μήλο

Αξιότιμε κ. Δήμαρχε,

Όπως πληροφορηθήκαμε, κατά τη διάρκεια του 1^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Τεχνολογιών Υδρογόνου που διεξήχθη στην Αθήνα 30/9-2/10/04, και στο οποίο ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών ήταν επίσημος υποστηρικτής, η Ελληνική ερευνητική κοινότητα στο χώρο του Υδρογόνου, με συντονιστή το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε) έχει συμφωνήσει να επικεντρώσει τις προσπάθειες της στην προετοιμασία πρότασης έργου με θέμα «την δημιουργία Ελληνικού νησιού Υδρογόνου» που θα υποβληθεί στο αναμενόμενο πλαίσιο της «Ευρωπαϊκής Πρωτοβουλίας για την Ανάπτυξη». Όπως αναφέρθηκε στο συνέδριο, η Μήλος αποτελεί ένα εκ των νησιών που διαθέτουν σημαντικά συγκριτικά πλεονεκτήματα (πλούσιο δυναμικό Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, οικονομική δραστηριότητα πέραν του τουρισμού, τοπική κοινωνία με ευαισθησία στον τομέα ενέργειας και περιβάλλοντος κτλ.) για την υλοποίηση ενός τέτοιου έργου.

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών που είναι ο ομοιοεπαγγελματικός και επιστημονικός Σύλλογος των 7.700 Χημικών Μηχανικών της Ελλάδος, παρακολουθεί με ιδιαίτερο ενδιαφέρον τις εξελίξεις στο χώρο των Τεχνολογιών Υδρογόνου, έχοντας την πεποίθηση ότι στη συγκεκριμένη θεματική περιοχή θα ενασχολούνται επαγγελματικά ολοένα και περισσότεροι συνάδελφοι Χημικοί Μηχανικοί.

Με την αποστολή της παρούσης, θα θέλαμε να εκφράσουμε τη στήριξη μας στην πρωτοβουλία της Ελληνικής ερευνητικής κοινότητας για την υλοποίηση του Ελληνικού νησιού Υδρογόνου στη Μήλο. Έχοντας παράλληλα ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την πρόοδο της Μήλου, θα θέλαμε να τονίσουμε ότι η δραστηριότητα αυτή θα αποδειχθεί πιθανότατα εξαιρετικά επωφελής για το νησί, δημιουργώντας νέες θέσεις εργασίας για τους κατοίκους αλλά και αναπτύσσοντας ένα κύμα εναλλακτικού τουρισμού, καθώς θα αποτελέσει πόλο έλξης ως το μοναδικό νησί Υδρογόνου στη Νότια Ευρώπη.

Σας γνωρίζουμε επίσης ότι είμαστε στην διάθεση τη δική σας και των φορέων της Μήλου καθ' όλη την πορεία υλοποίησης της σημαντικής αυτής πρωτοβουλίας.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος του ΠΣΧΜ

Η Γραμματέας του ΠΣΧΜ

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΒΟΥΡΒΑΧΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ