



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, 23-11-2016

ΨΗΦΙΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΛΥΧΑΔΑ ΣΤΗ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου στη συνεδρίασή της αρ. 3/23-11-2016, μετά από διεξοδική συζήτηση, κατέληξε ομόφωνα στο παρακάτω ψήφισμα:

Η Σαντορίνη, ένας τόπος με ιδιαίτερη και μοναδική αρχιτεκτονική κληρονομιά και πλούτο ιστορικών οικισμών, χαρακτηρίζεται από ένα ανεπανάληπτης αισθητικής ποιότητας φυσικό τοπίο με εντυπωσιακή γεωμορφολογία, μοναδικό στον ελληνικό χώρο, η προστασία του οποίου οφείλει να είναι απόλυτη προτεραιότητα όλων.

Πολλοί οικισμοί όμως της Σαντορίνης, έχουν υποστεί σημαντικές αλλοιώσεις από την υπερεκμετάλλευση του χώρου με οικοδομική δραστηριότητα και υπερανάπτυξη της τουριστικής βιομηχανίας, ενώ παράλληλα το μοναδικό φυσικό τοπίο του νησιού με τους ιδιαίτερους γεωλογικούς σχηματισμούς δυστυχώς καταστρέφεται και αυτό, από οικοδομικές εργασίες, η νομιμότητα των οποίων είναι αμφισβητήσιμη.

Πρόσφατο παράδειγμα αποτελεί οικοδομικό έργο που έχει ξεκινήσει, σε έναν μοναδικό τόπο και ένα τοπίο ανεπανάληπτου φυσικού κάλλους - στην παραλία της Βλυχάδας - κατά παράβαση του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου (Ζ.Ο.Ε. Θήρας -ΦΕΚ 139Δ/19.03.1990 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ΦΕΚ 144/ΑΑΠ/30.4.2012), σύμφωνα με το οποίο «Απαγορεύεται κάθε δόμηση ή αλλοίωση του τοπίου και του φυσικού περιβάλλοντος, σε ζώνη πλάτους 150μ. από τη γραμμή αιγιαλού στην περιοχή προστασίας των φυσικών σχηματισμών - διάβρωσης - (α) κατά μήκος τμήματος της βορειοανατολικής ακτής του νησιού βόρεια του Μονόλιθου και μέχρι το ύψος του Βουρβούλου και (β) κατά μήκος τμήματος της ακτής δυτικά της Βλυχάδας και μέχρι τον αρχαιολογικό χώρο του Ακρωτηρίου.».

Ζητούμε από τα αρμόδια Υπουργεία και τις αρμόδιες Υπηρεσίες την άμεση διακοπή των εργασιών και την αποκατάσταση του τοπίου.

Ζητούμε επίσης να ξεκινήσει άμεσα μια σοβαρή διαδικασία προστασίας του συνόλου του νησιού με ενίσχυση των τοπικών υπηρεσιών ελέγχου, με αυστηρό έλεγχο της εφαρμογής της νομοθεσίας και παράλληλα με εκπόνηση των απαραίτητων μελετών (χωροταξικές, πολεοδομικές, γεωλογικές) για την πληρέστερη νομοθετική θωράκιση της απαιτούμενης προστασίας.