



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΚΑΜΑ

Ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου χαιρετίζει την όποια ενέργεια στοχεύει στη οριοθέτηση του κύριου οδικού δικτύου εντός του Εθνικού Πάρκου ΑΚΑΜΑ, για διασφάλιση του ευαίσθητου οικοσυστήματος από τις αρνητικές επιπτώσεις και την άλογη, μη ασφαλή διακίνηση επισκεπτών με οχήματα σε μη κατηγοριοποιημένους δρόμους (συνολικά 100 χιλιομέτρων).

Με ιδιαίτερη ανησυχία, η κοινωνία γίνεται μάρτυρας μίας έντονης κατασκευαστικής δραστηριότητας εντός του περιβαλλοντικά ευαίσθητου χώρου, που προκαλεί σοβαρή αλλοίωση του τοπίου και εδάφους με υπέρ-εκσκαφές και μπάζα κατά μήκος του νέου, προτεινόμενου οδικού δικτύου.

Λαμβάνοντας δε υπόψη, την ένταξη της συγκεκριμένης περιοχής στο δίκτυο NATURA 2000 ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας με την Οδηγία 79/409/EEC, είναι σημαντικό κάθε έργο ανάπτυξης στον ΑΚΑΜΑ να διενεργείται στη βάση λεπτομερών μελετών με ήπιες παρεμβάσεις και έμφαση στην προστασία του περιβάλλοντος, ώστε να αναχαιτιστεί κάθε πιθανή διάσπαρτη ανάπτυξη που θα μπορούσε να απειλήσει τον πολύτιμο και μοναδικό εθνικό πλούτο της Κύπρου.

Ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου καλεί τα Αρμόδια Υπουργεία και εμπλεκόμενα μέρη να προβούν σε άμεση επαναξιολόγηση του σχεδιασμού των κατασκευών καθώς και των τυχόν μετέπειτα έργων, με στόχο τη διαμόρφωση ενιαίου σχεδίου ΑΚΑΜΑ, στη βάση διεθνών προτύπων και νενομισμένων διαφανών διαδικασιών, που να ανταποκρίνονται στις τοπικές ανάγκες της περιοχής, αναγνωρίζοντας και αξιοποιώντας παράλληλα την ποικιλομορφία του φυσικού περιβάλλοντος. Παράλληλα, κρίνεται επιβεβλημένη η ένταξη ειδικών συμβούλων / εμπειρογνομόνων στη διαδικασία επαναξιολόγησης και επανασχεδιασμού με ειδίκευση σε θέματα που άπτονται της περιβαλλοντικής διαχείρισης, προστασίας, και διαφύλαξης περιοχών NATURA.

Καλούνται όλοι οι φορείς, Αρμόδιες Αρχές, περιβαλλοντικές οργανώσεις, επιστημονικό και τεχνικό δυναμικό, σε ανοιχτή συζήτηση και συνεργασία, ως προς τα σημεία Σχεδίου που χρήζουν βελτίωσης, ώστε να τεθούν οι παράμετροι για την διατήρηση του μοναδικού τοπίου του ΑΚΑΜΑ.