



Στην αυλή της Γης



Η σελίδα αυτή ετοιμάζεται από το Κέντρο Μελετών και Έρευνας AKTI. Για το φύλλο αυτό συνεργάστηκαν η Ξένια Ι. Λοϊζίδου, πολιτικός μηχανικός/ακτομηχανικός, ο Μιχάλης Ι. Λοϊζίδης, χημικός μηχανικός/μηχανικός περιβάλλοντος και ο Κυριακή Δημητρίου, υπεύθυνη προγραμμάτων της AKTI, συντονίστρια του προγράμματος εργασιακής εμπειρίας ΑΡΓΟΝΑΥΤΗΣ, που υλοποιείται με τη συνεργασία της AKTI και της EuroLife.

www.akti.org.cy

Για τις απόψεις/σχόλια/εισηγήσεις σας στο akti@akti.org.cy

Ιεράρχηση της σημαντικότητας των έργων στις διαδικασίες αδειοδότησης

Στην Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Εκτίμηση των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από τα Έργα, υπάρχει σαφής αναφορά: πρέπει να γίνεται ιεράρχηση της σημαντικότητας και του μεγέθους των έργων σε σχέση με τις μελέτες που απαιτούνται και τους όρους που τίθενται από τις αρμόδιες κρατικές αρχές για την αδειοδότηση κάθε έργου. Εν ολίγοις, άλλες είναι οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή ενός πυρηνικού σταθμού και άλλες από την κατασκευή μιας μικρής αποβάθρας. Αυτονότο; Και όμως, αυτό είναι ένα από τα προβλήματα που υπάρχουν για την προώθηση "μικρών" και "ελαφρών" κατασκευών, ιδιαίτερα στην παράκτια ζώνη, αλλά και στη στεριά. Τμήματα του κράτους, όπως το τμήμα Πολεοδομίας, αδυνατούν να προσαρμοστούν σε αυτή την αυτονότητα πραγματικότητα. Με ανελαστικές διαδικασίες, κάνουν την προσπάθεια αδειοδότησης μικρών και ελαφρών έργων ένα άχθος. Είναι κάτι σαν την εξωφρενική πρακτική να κατασκευάζονται στα χωριά μας δρόμοι αστικής διατομής! Έβλεπα προχτές έξω από τις Αρόδες της Πάφου, σε μια περιοχή που χτίζονται εξοχικές κατοικίες, να έχουν "κοπεί" κάτι δρόμοι-αεροδιαυλοί! Στη μέση του πουθενά! Αρόδες ή Αγλαντζιά, ίδιοι, τεράστιοι δρόμοι. Αποτελούν προσβολή για την αισθητική του χώρου, τοιμεντοποίηση της υπαίθρου, αλλά ικανοποιούνται οι ανελαστικές απαιτήσεις/προδιαγραφές της Πολεοδομίας και της επαρχιακής διοίκησης!

Επανέρχομαι στο θέμα της ιεράρχησης. Ας δούμε ένα παράδειγμα: ιδιώτης επενδυτής προσπαθεί χρόνια να πάρει αδειες για κατασκευή κυματοθραυστών,



σε περιοχή που δεν γίνεται (ναι, υπάρχουν και τέτοιες περιοχές στην Κύπρο!). Εγκαταλείπει την προσπάθεια, αφού πειθείται ότι με πιο ήπιες, μη μόνιμες κατασκευές, θα μπορεί να έχει πολύ καλά αποτελέσματα ως προς τη χρήση της ακτής του από τους λουομένους. Η όλη διαδικασία εξασφάλισης των αδειών αρχίζει: υποβάλλονται μελέτες κατασκευαστικές για ξύλινα καταστρώματα επί πασσάλων, για πλωτές αποβάθρες, για μικρές αλτάνες στη στεριά για να παίζουν τα παιδιά. Το τμήμα Περιβάλλοντος καταβάλλει προπάθειες να πρωθήσει αυτές τις κατα-

σκευές, που ελαχιστοποιούν τις επιπτώσεις στο περιβάλλον. Όμως οι διαδικασίες αδειοδότησης της Πολεοδομίας είναι πολύπλοκες και ανελαστικές. Δεν ξεχωρίζουν ήπιες κατασκευές, πού θα γίνουν και τέτοιες λεπτομέρειες. Οπότε ζητήθηκαν κι άλλες μελέτες κι άλλες δεσμεύσεις για να δοθεί η άδεια για κατασκευές με σχεδόν μηδενική επιπτώση στο περιβάλλον και στην παράκτια δυναμική. Τελικά γιατί να μην πάνε τους κυματοθραυστές οι ιδιώτης; Σε μια άλλη περίπτωση, για να φτιάχει ένας πολίτης σε ένα παράκτιο πρανές που καταρρέει

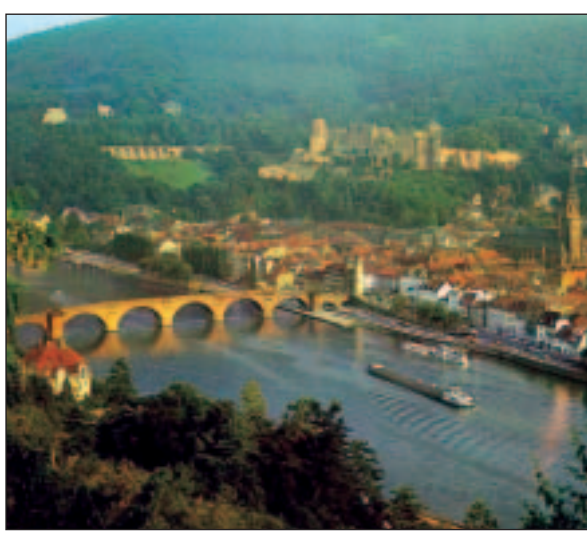
τοίχο αντιστήριξης με ξηρά δόμηση (χωρίς τοιμέντο, τοίχοι από φυσικούς μικρούς ογκολίθους), ως συνέχεια αντίστοιχων τοίχων που είχαν ήδη κατασκευαστεί από τους γείτονες, η διαδικασία τρέβηξε 2,5 χρόνια, με μελέτες και κόντρα μελέτες και πάνε ακόμα! Πολεοδομία και επαφιλακή διοίκηση των έχουν τρελάνει τον άνθρωπο. Συνεδριάσεις επί συνεδριάσεων. Και να μην πα τι περάσαμε, μερικά χρόνια πριν, για να πάρουμε άδεια για κατεδάφιση υφιστάμενου παράκτιου έργου! Άλιθεια, πόσο κοστίζει στο κράτος, και τελικά στον φορολο-

γούμενο, όλη αυτή η γραφειοκρατία και το αχρείαστο παίδεμα του πολίτη, για έναν π.χ. "όχτον";

Τώρα, που στο όνομα της οικονομικής κρίσης θα δούμε πολλά βαρέος τύπου έργα να εγκρίνονται με συνοπτικές διαδικασίες, κατά παρέκκλιση και με σημαία το "δημόσιο" συμφέρον του κάθε developer, τώρα, λοιπόν, θα πρέπει οι αρμόδιες υπηρεσίες του κράτους να ιεράρχησουν αμέσως τα έργα ανάλογα με τη σημαντικότητά τους. Να διευκολύνουν την αδειοδότηση των έργων που είναι φιλικά στο περιβάλλον, έχουν ήπιο μεγέθος, ήπια χρήση φυσικών πόρων και σε μεγάλο βαθμό είναι αντιστρέψιμες οι επιπτώσεις τους, για να τα πρωτοβάθμισμε με αυτόν τον τρόπο. Ως προς την παράκτια ζώνη, τέτοια έργα είναι τα έργα επί πασσάλων, (αποβάθρες, καταστρώματα, πασαρέλες), πλωτές κατασκευές, ύφαλα κινητά έργα, όπως για παράδειγμα αναβαθμοί από γεωσωλήνες και αρκετά άλλα. Θα πρέπει αυτού του τύπου τα έργα να αδειοδοτούνται με απλές διαδικασίες, έτσι ώστε με αυτόν τον τρόπο να πρωθούνται χωρίς χρονοβόρες διαδικασίες, αέναο πηγανέλα σε συσκέψεις επί συσκέψεων, μελέτες επί μελετών. Αν ξέρει ο κόσμος ότι αυτά τα έργα μπορούν να εγκριθούν γρήγορα και χωρίς να φτύσει αίμα, τότε θα τα επιλέξει, και ίσως αρχίσουμε να βλέπουμε μιαν αλλαγή στη δόμηση των ακτών μας.

Τα ίδια ισχύουν και για τα χερσαία έργα. Το τμήμα Περιβάλλοντος ήδη καταβάλλει μεγάλες προσπάθειες για να πετύχει την ιεράρχηση των έργων. Χρειάζεται πολιτική απόφαση και συντονισμός όλων των συναρμοδίων. Να αναπροσαρμοστούν οι διαδικασίες αδειοδότησης και οι προδιαγραφές των κατασκευών. Ιεράρχηση της σημαντικότητας των έργων αμέσως.

ZΩ! σε έναν κόσμο...
με χαλασμένο
θερμοστάτη!

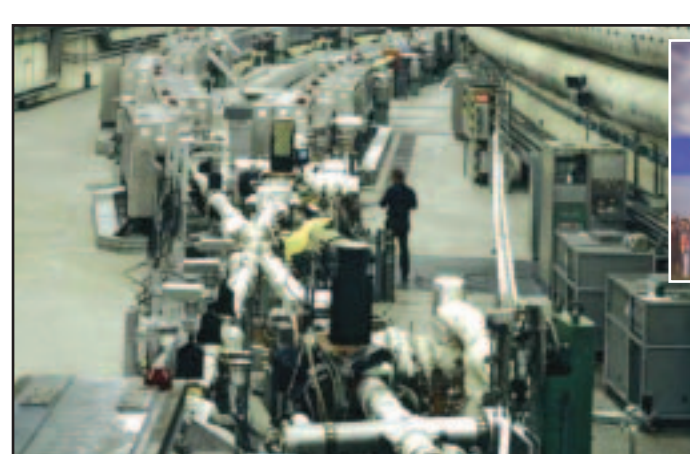


Χαιδελβέργη, Γερμανία, 27 Ιουλίου 2013. Ο κόσμος σαλταρισμένος από τη ζέστη. Το καντράν του αυτοκινήτου δείχνει 40 βαθμούς! Πρώτη φορά, τόσα χρόνια, είδα ξερά τα γρασίδια! Κλιματικές αλλαγές; Μάλλον.

ΕΛ

ΜΙΚΡΕΣ ΠΕΡΙΠΛΑΝΗΣΕΙΣ

... στις πρωτοβουλίες των αιρετών!



Medical PhysicsNews συμπεριέλαβε την ειδηση για τη δημιουργία του δικτύου στα σημαντικά γεγονότα της χρονιάς. Όπως δήλωσε στο "Βήμα" ο κ. Κοκολάκης, "στοχεύουμε σε καινοτόμες και ουσιαστικές προτάσεις οι οποίες, στη δύσκολη περίοδο που διέρχεται ο τόπος, θα προσφέρουν αναπτυξιακή προσποτή, χωρίς συνάμα να στοιχίζουν ούτε ένα ευρώ στο ελληνικό κράτος". Ένας πολιτικός, Κρητικός λεβέντης! Μακάρι να βρει μιμητές και σε εμάς εδώ. Μακάρι!

ΕΛ

και το Ηράκλειο. Ήδη μόλις έναν χρόνο από την ίδρυσή του, το δίκτυο δίνει υποτροφίες σε 8 Έλληνες ερευνητές για διδακτορικά στις εγκαταστάσεις του CERN, πρωθείτη την ίδρυση στην Κρήτη Κέντρου Αριστείας για την έρευνα, διάγνωση

και θεραπεία του καρκίνου με πρωτόνια, κατά που βάζει την Κρήτη στον παγκόσμιο χάρτη του ιατρικού τουρισμού και της έρευνας και υλοποιεί μια σειρά από δράσεις, με εντυπωσιακές εφαρμογές, τόσο που το επιστημονικό περιοδικό European