

# Η διαχείριση των ομβρίων υδάτων επιβάλλεται να είναι αντικείμενο εθνικής στρατηγικής

Με την ίδια φόρα που οι καταρρακτώδεις βροχές κτυπούν με μανία τις πόλεις και τα χωριά μας, με τον ίδιο ρυθμό οι δηλώσεις και τα σχόλια ακολουθούν κάθε φορά το φαινόμενο. Και όπως ο καιρός ζεθυμαίνει και έρχεται στη λιακάδα, έτσι και πλάξεις το τι δένεται, τις υποσχέσεις που δίνονται και επιτρέπουμε να αιχάνονται οι λόγοι που η επόμενη πλημμύρα θα επιφέρει, ίσως, μεγαλύτερες ζημιές.

Φέτος ήταν στη Λάρνακα, πέρσι στην Αλάμπρα, το 2010 στην Πάφο, στην Κισσόνεργα είχε νεκρούς, στην Αγλαντζιά, στην Αγία Αννα, στη Λατσιά. Η λίστα μεγάλη και καλύπτει κάθε γωνιά του μικρού μας νησιού. Του τόσο μικρού που η λύση του προβλήματος θα μπορούσε και έπρεπε να είναι ενιαία και μόνη.

Το Επιμελητήριο είχε πάντοτε ισχυρή άποψη για το θέμα και την εξέφραζε όποτε κλίθηκε να γνωματεύσει. Το σημαντικότερο όμως είναι το ότι... εν αιθρία... φρόντιζε να κτυπά τα κώδωνα του κινδύνου με δικές του πρωτοβουλίες. Μια από αυτές ήταν τον Μάρτιο του 2010, όταν με πρωτοβουλία του ΕΤΕΚ, διοργανώθηκε στην Πάφο η ημερίδα «Αειφόρος Διαχείριση των Ομβρίων Υδάτων». Στην ημερίδα οι υπηρεσίες και οι οργανισμοί που συμμετείχαν κατέθεσαν τα σχέδια, τις μελέτες και τις εισηγήσεις τους για τον εκσυγχρονισμό του νομοθετικού πλαισίου και τη βελτίωση των πρακτικών που εφαρμόζονται. Στην ημερίδα συμμετείχαν, μεταξύ άλλων:

- I. Επίτροπος Περιβάλλοντος
- II. Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
- III. Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού / Αμαθούντας
- IV. Τμήμα Περιβάλλοντος
- V. Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεων
- VI. Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης



Tου  
Στέλιου  
Αχνιώτη\*

Το σημαντικότερο συμπέρασμα της πημερίδας ήταν ότι όλοι οι φορείς που συμμετείχαν, κρατικοί, δημοτικοί ή ιδιωτικοί είχαν εισηγήσεις. Το απογοητευτικότερο, όμως, συμπέρασμα είναι ότι οι πλείστες, αν όχι όλες, οι εισηγήσεις έμειναν ουσιαστικά σε κάποια συρτάρια. Δι απόστωση της Ημερίδας -και αυτό ισχύει ακόμα- είναι ότι σε αστικό επίπεδο διαχείρισης ομβριών στη Λεμεσός πρωτοπορεί και βρίσκεται σε πολύ καλό δρόμο όσον αφορά τη χρήση Αειφόρων Συστημάτων Αποχετεύσης Ομβριών Υδάτων Αστικών Περιοχών (SUDS). Εφαρμόζεται δηλαδή ένας συνδυασμός πρακτικών διαχείρισης και κατασκευαστικών ρυγών που στην αποχέτευση και έλεγχο των επιφανειακών νερών με πιο αειφόρο τρόπο σε σχέση με τις παραδοσιακές πρακτικές. Επιπρόσθετα, το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού -Αμαθούντας (ΣΑΛΑ), ως η Αρμόδια Αρχή για τη διαχείριση των ομβριών πρωτοστατεί επιβάλλοντας παρατηρήσεις και όρους στις άδειες οικοδομής ούτως ώστε να διασφαλίζεται η μείωση και η κατακράτηση των νερών που καταλήγουν στους δρόμους. Πρόσφατα το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων εκπόνησε την πρώτη φάση μελέτης για εντοπισμό των επικίνδυνων περιοχών για πλημμύρες ποταμών. Ο μως, επείγει η πρώθηση και ολοκλήρωση των μελετών με αντικείμενο τη διαχείριση των υδάτων από το ενδεχόμενο πλημμύρας σε αυτές τις περιοχές όπως και των αντίστοιχων έργων ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος στο ελάχιστο.

## Οι εισηγήσεις

Μερικές από τις εισηγήσεις για καλύτερη αξιοποίηση των ομβριών που είχαν κατατεθεί στην ημερίδα του 2010 ήταν:

- Χάραξη ενιαίας εθνικής στρατηγικής για τη διαχείριση των ομβριών και τη διερεύνηση

της δυνατότητας σύστασης κεντρικού φορέα ελέγχου των τοπικών αρχών.

• Διασαφήνιση αρμοδιοτήτων και διαδικασιών δράσης των εμπλεκόμενων φορέων και εκσυγχρονισμός του θεσμικού πλαισίου ούτως ώστε κάθε ανάπτυξη να παρέχει ορθολογικές λύσεις από οχέτευσης/διοχέτευσης των ομβριών, με κυριότερο σκοπό την αξιοποίηση τους και την εμπλουτισμό των υπόγειων υδάτων.

• Οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να προωθήσουν στο σχεδιασμό «σχεδίου διαχείρισης ομβριών» στο οποίο θα μπορούν να βασιζούνται οι ενδιαφερόμενοι πολίτες όπως και οι μελετητές για κατασκευή έργων. Το σχέδιο θα πρέπει ανάμεσα σ' αλλά και αλλήλως να απορροφήσει, απορρόφηση κτλ των ομβριών ώστε να διασφαλίζεται η μείωση της κατακράτησης των ερών αντί να καταλήγουν στους δρόμους.

• Επιβολή λεπτομερέστερων όρων από τις Πολεοδομικές Αρχές όπως ποσή όστωση σκληρών, υδροπερατών και μαλακών επιφανειών των υπό ανάπτυξη τεμαχίων γης και περιβατέρω ζωνοποιίσεις απορροών ομβριών.

• Τακτική επιθεώρηση των χειμάρρων και των αποχετευτικών συστημάτων γενικά με σκοπό τη διασφάλιση της απρόσκοπτης ροής και καλής λειτουργίας τους.

Τα ομβρια άδαν δεν πρέπει να αντιμετωπίζονται ως απόβλητα. Είναι ένας από τους πολυτιμότερους πόρους τον οποίο, ουσιαστικά, στέρεται στην Ελλάδα. Γι' αυτό επιβάλλεται η αξιοποίηση των νερών σε όλα τα στάδια -όχι μόνο για την αποφυγή πλημμυρών- προς οφέλος του φυσικού περιβάλλοντος και συνεπακόλουθα της βελτίωσης της ποιότητας ζωής μας. Πρέπει να συμβαδίσουμε αρμονικά με τη φύση, αφού το νερό δεν συγχωρεί και δεν επιτρέπει λάθη που παρεμποδίζουν τη ροή του.

\*Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος ΕΤΕΚ