

ΘΕΜΑ: ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ (Φουντάνες)

Η ΝΕΑ ΚΑΤΑΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ: Μ. ΦΥΤΟΥΣΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ Δ.Ε.Υ.Α.Ν.ΧΙΟΥ

Κύριοι Σύεδροι,

Με την παρούσα εισήγηση θέλουμε επίσημα και τεκμηριωμένα να ενημερώσουμε και ταυτόχρονα να κινητοποιήσουμε όλους τους εμπλεκόμενους για την αναγκαιότητα άμεσης στήριξης και υλοποίησης της πρότασης που ακολουθεί καθώς και για το μέγεθος και το πλήθος των ωφελημάτων που αναμένονται να προκύψουν από μια τέτοια δράση.

Στην πραγματικότητα επαναφέρουμε ένα διαχρονικό αίτημα των Βουλευτών του Αιγαίου με πλέον πρόσφατο αυτό του Χίου τέως Βουλευτή Γ. Κοσμίδη που κατατέθηκε στη Βουλή με Α.Π. 3377/13-08-2008 χωρίς αποτέλεσμα. Δυστυχώς ζούμε σε ένα κράτος που επιδοτεί τις αφαλατώσεις, διευκολύνει τις πισίνες αλλά αποτρέπει τις φουντάνες (ΝΟΚ Άρθρο 4, παρ. 3, εδάφιο θ). Είναι και αυτό παράδειγμα του γιατί φτάσαμε στο σημείο που όλοι γνωρίζουμε.

Τι ζητάμε:

Α) Όσον αφορά στον κτιριοδομικό κανονισμό:

1. Να προστεθεί μια παράγραφος στο άρθρο 26 του κτιριοδομικού κανονισμού που να αντιμετωπίζει τις φουντάνες ως δεξαμενές ομβρίων από καθαρές επιφάνειες σύμφωνα με το άρθρο 17, παρ. 6, εδάφιο γ.
2. Εντός της πρόβλεψης του άρθρου 4 του ΝΟΚ (Ν 4067/12 τελευταίο εδάφιο της παρ. 3), να εκδοθεί σχετικό Π.Δ που να περιλαμβάνει και δεξαμενές όπως ορίζεται από τη παρ. 6 του άρθρου 26 του κτιριοδομικού κανονισμού. Δηλαδή να επιτρέπεται η κατασκευή υπόγειων δεξαμενών ομβρίων με έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας κατόπιν έκθεσης μηχανικού με περιορισμούς σε εσωτερικό όγκο 100m³ και εσωτερικό καθαρό ύψος 2,5m.

Β) Όσον αφορά στα κίνητρα

Ζητάμε να αντιμετωπιστεί η κατασκευή των φουντανών μέσα από το επιχειρησιακό πρόγραμμα « Περιβάλλον και αειφόρος ανάπτυξη » σε ένα από τα μέτρα «Προστασίας και διαχείρισης υδάτινων πόρων» με την ίδια φιλοσοφία του «Εξοικονομώ κατ' οίκον», δηλαδή οικονομική ώθηση και απλή διαδικασία ή κάτι ανάλογο που θα κινητοποιήσει τους νησιώτες κυρίως του Αιγαιοπελαγίτικου χώρου που υποφέρουν, στην κατασκευή φουντανών σε παλιές και νέες οικοδομές για να αντιμετωπιστεί άμεσα η λειψυδρία και ταυτόχρονα η ανεργία της οικοδομής αυτή τη δύσκολη εποχή που διανύουμε.

Γιατί το ζητάμε:

Γιατί όπως θα αποδείξουμε άμεσα και τεκμηριωμένα συγκεντρώνει πολλαπλάσια οφέλη απ' ότι οι άλλες κατηγορίες μαζί (μονώσεις, φωτοβολταϊκά, πορτοπαράθυρα, λέβητες, κλπ.) και για ορισμένα νησιά είναι έργο επιβίωσης.

Θεωρούμε ότι έχουν ωριμάσει πλέον οι συνθήκες και είναι η κατάλληλη στιγμή ένα παλιό διαχρονικό αίτημα του Νησιωτικού Χώρου να υλοποιηθεί διότι:

- Α) Είναι ζωτικός φυσικός πόρος υπό εξαφάνιση και το απαιτεί το περιβάλλον για την προστασία του οποίου ενδιαφερόμαστε όλοι τελευταία.
- Β) Θα συμβάλει άμεσα και σημαντικά στην αντιμετώπιση της λειψυδρίας των νησιών αντιγράφοντας τη φύση.
- Γ) Θα χρειαζόμαστε μικρότερες ταμιευτήρες και λοιπά υδραυλικά έργα επεξεργασίας, μεταφοράς και διανομής υψηλού κόστους διότι θα έχουμε νερό καλής ποιότητας, χωρίς επιβάρυνση από γεωργικές και βιομηχανικές δραστηριότητες, κατ' ευθείαν στη κατανάλωση.
- Δ) Θα ενισχυθεί η τοπική οικονομία διότι όλοι οι πόροι θα διατεθούν στην τοπική αγορά χωρίς εισαγωγές (π.χ. φωτοβολταϊκά)
- Ε) Θα έχει άμεση απορροφητικότητα διότι η αγορά είναι διψασμένη, υπάρχει ενδιαφέρον και το αντικείμενο βατό.
- Στ) Θα συμβάλλει άμεσα στη μείωση της ανεργίας αφού αφορά οικοδομικές εργασίες όπου υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

1. Η μέση ετήσια κατανάλωση νερού ανά οικογένεια είναι $120\text{m}^3/\text{έτος}$
2. Η αντίστοιχη ετήσια επιβάρυνση ανά οικογένεια για τα νησιά είναι 244€ περίπου.
3. Ο κρατικός προϋπολογισμός για την κάλυψη μικρού μέρους των αναγκών επιβαρύνεται ετησίως με 25 εκατ. Ευρώ για μεταφορά νερού με πλοία στα άνυδρα νησιά και 5 εκατ. Ευρώ για τη λειτουργία αφαλατώσεων.
4. Το κόστος κατασκευής μιας φουντάνας 100m^3 που καλύπτει τις ανάγκες μιας οικογένειας για 8 μήνες το χρόνο είναι περίπου 10.000 €.
5. Οι ελάχιστες απώλειες στα δίκτυα διανομής νερού των πόλεων υπολογίζονται στο 30% και αν σε αυτό προσθέσουμε τα κόστος άντλησης και μεταφοράς φθάνουμε σε υψηλά κόστη σε αντίθεση με τις φουντάνες που ο χώρος αποθήκευσης ταυτίζεται με αυτόν της κατανάλωσης.
6. Η ποιότητα του βρόχινου νερού είναι η καλύτερη δυνατή και μπορεί να βελτιώσει σημαντικά τα υποβαθμισμένα και υφάλμυρα νερά των νησιών.
7. Κάθε φουντάνα συμμετέχει ενεργά στη μείωση των ξαφνικών πλημμυρικών φαινομένων σε κατοικημένες περιοχές που τα τελευταία χρόνια εμφανίζονται όλο και πιο συχνά.
8. Και ένα τοπικό παράδειγμα:
Αν το 30% των κατοίκων της Χίου είχε από μια φουντάνα 100m^3 θα κερδίσαμε ένα φράγμα $1.500.000 \text{ m}^3$ Ειδικά στην περίπτωση της Χίου προσπαθούμε να κατασκευάσουμε ένα φράγμα από το 1930. Το φράγμα αυτό έχει κοστίσει έως σήμερα 23 εκατ. Ευρώ χωρίς να υπολογίζουμε διωλιστήρια και δίκτυα διανομής. Μιλάμε δηλαδή για ένα έργο 40 εκατ. Ευρώ που δεν ξέρουμε πότε θα τελειώσει.
Αν τα χρήματα είχαν επενδυθεί στη κατασκευή φουντανών ως επιδότηση σύμφωνα με τη φιλοσοφία του «Εξοικονομώ κατ' οίκον» θα είχε αρθεί όχι μόνο το πρόβλημα της Χίου αλλά και πολλών νησιών του Αιγαίου.