



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ

Δ/νση: Άγιος Κήρυκος Ικαρία

Τ.Κ. 83 300

Τηλ: 2275350400, 409

Φαξ: 2275022215

Email: dak2@otenet.gr

Άγιος Κήρυκος 23 Νοεμβρίου 2016

Αρ. Πρωτ.: 7.267

ΠΡΟΣ:

- 1) Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
Γ. Γ. Αγροτικής Πολιτικής &
Διαχείρισης Κοινοτικών πόρων
Γ.Δ Βιώσιμης Αγροτικής Ανάπτυξης
Δ/ση Τεχνικών Μελετών Κατασκευών & Τοπογραφικής
- 2) Υπουργείο περιβάλλοντος & ενέργειας
Ειδική Γραμματεία Υδάτων
- 3) Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
Α) Περιφερειάρχη Βορείου Αιγαίου
Β) Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε Σάμου
- 4) Υπηρεσία Διαχείρισης Ε.Π
Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου

Κοινοποίηση :

- 1) Π.Ε Ικαρίας- Ξούρωνων (Υπόψη κ. Επάρχου)
- 2) Βουλευτή Σάμου κ. Δ. Σεβαστάκη.
- 3) Κοινοβουλευτικές ομάδες: ΝΔ, Δημοκρατική
Συμπράταξη, ΚΚΕ, ΠΟΤΑΜΙ, ΑΝ.ΕΛΛ, Ένωση Κεντρώων.

ΘΕΜΑ : Αποκατάσταση υδροληψίας από το φράγμα Πεζίου

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι

Στην βορειοδυτική πλευρά του νησιού μας, στην πρώην κοινότητα Ραχών, κατασκευάστηκε πριν από είκοσι τρία χρόνια, για τις ανάγκες της ευρύτερης περιοχής (άρδευση & ύδρευση) το φράγμα στην περιοχή Πέζι. Η χωρητικότητα του ήταν περίπου 1.000.000 κυβικά μέτρα.

Πριν λίγους μήνες η εγκατάσταση υδροληψίας παρουσίασε βλάβη στη βάση του φράγματος (Μέσα στη λάσπη από τις προσχώσεις που έχει υποστεί κυρίως λόγω της έλλειψης προφραγμάτων) με αποτέλεσμα το νερό που έφτανε στο διυλιστήριο να είναι πολύ επιβαρυσμένο, ακατάλληλο για διύλιση.

Αναπτύχθηκε έντονος προβληματισμός στη διοίκηση του Δήμου και στην Τεχνική Υπηρεσία του για τον τρόπο που έπρεπε να παρέμβουμε, παίρνοντας υπόψη:

α. Την χρονική στιγμή (Μάρτιος), που σημαίνει αφενός μεν ότι η παρέμβαση έπρεπε να είναι άμεση, αφού η θερινή περίοδος με την αυξημένη ζήτηση νερού ήταν πολύ κοντά μας, αφετέρου ότι βρισκόμαστε θεωρητικά στο τέλος της περιόδου των βροχοπτώσεων (δυστυχώς τους επόμενους μήνες αυτό αποδείχθηκε) και άρα η επιλογή για κένωση του φράγματος θα ήταν μεγάλο ρίσκο.

β. Το βάθος του φράγματος στο σημείο της υδροληψίας, είναι περίπου 28 m.

γ. Τις συνθήκες που έπρεπε να δουλέψουν οι δύτες (βούρκος, μηδενική ορατότητα, πίεση, κλπ)

δ. Την απαίτηση των περισσότερων δυτών που ήρθαμε σε επαφή να αδειάσει τουλάχιστον κατά ένα μέρος το φράγμα.

Τελικά αποφασίστηκε να εγκαταλειφθεί η υπάρχουσα εγκατάσταση υδροληψίας (μέσω της βάσης του φράγματος) και να γίνει νέα από την επιφάνεια με αναρρόφηση.

Ο Δήμος, ως όφειλε, προχώρησε γρήγορα στη μελέτη και κατασκευή του έργου, αφού το διυλιστήριο αυτό καλύπτει τις ανάγκες ύδρευσης περίπου του 1/3 του νησιού σε μόνιμη βάση και κάποιων χιλιάδων επισκεπτών κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Λίγες ημέρες μετά την επαναλειτουργία του έγινε φανερή η ανάγκη τοποθέτησης αντλίας στη λιμνοδεξαμενή, που θα εξασφάλιζε την απρόσκοπτη ροή του νερού προς το διυλιστήριο και συνεπεία αυτού, τοποθέτηση ασύρματης επικοινωνίας μεταξύ φράγματος και διυλιστηρίου για να επιτυγχάνεται η διακοπή και επαναλειτουργία της μονάδας κατά της πλύσεις της.

Ωστόσο η συγκεκριμένη παρέμβαση αντιμετώπισε προσωρινά την βλάβη της υδροληψίας αλλά εξακολουθεί να υφίσταται το πρόβλημα στη βάση του φράγματος, η αντιμετώπιση του οποίου δεν μπορεί να καλυφθεί μόνο από τα οικονομικά διαθέσιμα του Δήμου Ικαρίας.

Πιστεύοντας ότι οριστική λύση σε όλα αυτά τα προβλήματα θα μπορέσει να δοθεί μόνο αν διασφαλιστούν από την κυβέρνηση οι αναγκαίοι πόροι, ζητάμε στο μέτρο του δυνατού την οικονομική ενίσχυση από την πλευρά σας, ώστε οι κάτοικοι της περιοχής (το 1/3 του νησιού) να νοιώσουν στο μικρότερο δυνατό βαθμό τις επιπτώσεις από την οικονομική αδυναμία του δήμου Ικαρίας να αντιμετωπίσουν αυτή την αναγκαία παρέμβαση για την υδροδότηση της δημοτικής ενότητας Ραχών.

Με εκτίμηση
Ο Δήμαρχος Ικαρίας

Στέλιος Σταμούλος