

Αριθμ. Πρωτ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 1993
Ημερομ. Κατάθεσης: 29/6/2020



ΑΝΑΦΟΡΑ

Αθήνα, 10/6/2020

Του: Κυριάκου Βελόπουλου, Προέδρου Κόμματος, Βουλευτή Λάρισας

Προς: Τον κο Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας,
Τον κο Υπουργό Εσωτερικών,
Τον κο Υπουργό Υποδομών και Μεταφορών

Θέμα: «Πρόβλημα ύδρευσης της Τ.Κ. Αστακού»

Κύριοι Υπουργοί,

Σε συνέχεια της με αρ. πρ. «6619/19.5.2020» ερώτησής μου προς τους δύο πρώτους εξ υμών, ο Δήμαρχος Ξηρομέρου απέστειλε την με αρ. πρωτ. «3558/1-6-2020» επιστολή του. Παρακαλούμε για την τοποθέτησή Σας επί της με αρ. πρωτ. «3558/1-6-2020» επισυναπτόμενης επιστολής του Δήμου Ξηρομέρου, υπογραφόμενης από τον Δήμαρχο Ξηρομέρου, κο Τριανταφυλλάκη Ιωάννη, αναφορικά με το πρόβλημα ύδρευσης στην Τ.Κ. Αστακού, που σχετίζεται με την ποιότητα του νερού, την επάρκειά του αλλά και την υποστελέχωση της αρμόδιας Τεχνικής Υπηρεσίας.

Ο Αναφέρων Βουλευτής

Κυριάκος Βελόπουλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ
Ταχ.Δ/νση: Αστακός Αιτ/νίας
Τηλ. 2646360500-46
Fax:2646042531
E-mail: info@dimosxiromerou.gr

Αστακός: 01.06.2020
Αρ. πρωτ.: 3558

Προς

1. Υπουργείο Εσωτερικών
Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών
2. Βουλευτή Λάρισας
κ. Βελόπουλο

Κοιν.

1. Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος
Γραφείο Περιφερειάρχη

Κύριε Βελόπουλε,

Το πρόβλημα της ύδρευσης της Τ.Κ. Αστακού είναι διαχρονικό. Οι πολίτες καθώς και οι τουρίστες στερούνται όχι μόνο ποιότητας αλλά και ποσότητας ύδατος που καταφθάνει στην πόλη του Αστακού μέσω ενός δικτύου σχεδόν είκοσι (20) χιλιομέτρων.

Όσον αφορά την ποιότητα του νερού, τα προβλήματα μας είναι τα εξής:

- Κακής ποιότητας νερού το οποίο δεν υφίσταται καμία επεξεργασία εκτός της χλωρίωσης στις δεξαμενές, μέσω παλαιών συστημάτων
- Η υγιεινή των αντλιοστασίων και των δεξαμενών είναι αμφίβολη και δυστυχώς οι εικόνες που αντικρίζει κάποιος στα αντλιοστάσια όλου του Δήμου μας είναι αποκαρδιωτικές, καθώς οι υποδομές στερούνται βασικών προδιαγραφών (φύλαξη χώρου, σπασμένα παράθυρα, σπασμένοι σωλήνες με νερά που λιμνάζουν εντός του αντλιοστασίου, θαμνώδης βλάστηση εντός της περιμέτρου του αντλιοστασίου κ.λπ.)
- Το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης αποτελείται τόσο από σιδηροσωλήνες όσο και από αμιαντοσωλήνες που λόγω των φθορών αλλά και της παλαιότητας του δικτύου συνεχώς προκαλούνται μεγάλες βλάβες. Οι βλάβες του αμιαντοσωλήνα αποτελούν από μόνες τους αποτροπή προς τους κατοίκους/τουρίστες να θεωρούν το νερό του Αστακού πόσιμο.
- Από τα μέσα του 2011 το έχει κριθεί ακατάλληλο για πόση.

Όσον αφορά την ποσότητα και την επάρκεια του νερού στην πόλη του Αστακού:

- Σχεδόν καθημερινό είναι το φαινόμενο των βλαβών του δικτύου ύδρευσης του Αστακού. Αυτό συμβαίνει για τους εξής λόγους: Πρώτον, λόγω της παλαιότητας του δικτύου και λόγω της ποιότητας του νερού (υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα) τα οποία συσσωρεύονται εντός των σωλήνων, μειώνοντας τη διατομή του σωλήνα αναπτύσσοντας μεγαλύτερη πίεση, με αποτέλεσμα να επέρχεται η θραύση αυτού.

- Τα υλικά κατασκευής του δικτύου ύδρευσης δεν είναι τα προβλεπόμενα (εγκιβωτισμός σε άμμο) και ο σωλήνας βρίσκεται σε άμεση επαφή με το έδαφος η φύση του οποίου είναι κατά κύριο λόγο βραχώδες. Η επαφή με το βραχώδες έδαφος "τραυματίζει" το σωλήνα και θραύεται συνεχώς.
- Η φυσική φθορά του δικτύου λόγω παλαιότητας. Το έτος κατασκευής του δικτύου είναι τουλάχιστον 30 ετών. Τα έργα ύδρευσης στην Ελλάδα, σχεδιάζονται με χρόνο ζωής τα 40 έτη. Επομένως, γίνεται κατανοητό πως στο δίκτυο παίζει επίσης μεγάλο ρόλο και η φυσική φθορά αυτού.
- Η παλαιάς τεχνολογίας υποδομή αντλιοστασίων. Τα αντλιοστάσια που μεταφέρουν το νερό στον Αστακό τα οποία στο σύνολό τους είναι τρία δουλεύουν με παλαιάς τεχνολογίας εξοπλισμό. Όταν λοιπόν η στάθμη του νερού πέφτει το αντλιοστάσιο εξακολουθεί να παροχετεύει στο δίκτυο αέρα. Η εισροή του αέρα δημιουργεί πολλές πιέσεις, φθορά και ζημιές στο δίκτυο, καθώς τα εξαρτήματα του δικτύου που προορίζονται να εξαγάγουν τον αέρα από το δίκτυο δεν λειτουργούν ή είναι πολύ παλιά και λειτουργούν σε μικρό βαθμό.
- Τα εξαρτήματα του δικτύου, όπως τα εξαεριστικά που προαναφέραμε, αντιπληγματικά κ.λπ., απαραίτητα για την ορθή λειτουργία αυτού, είναι όλα σε κακή κατάσταση και λειτουργούν με μικρό βαθμό απόδοσης ή δε λειτουργούν καθόλου.
- Τα τελευταία χρόνια και ειδικά φέτος λόγω ανομβρίας παρατηρείται μείωση της στάθμης των υδάτων των πηγών στοιχείο που επιδεινώνει το φαινόμενο λειψυδρίας

Σημειοταίον η οικονομική κατάσταση του Δήμου Ξηρομέρου είναι σε πολύ κρίσιμη κατάσταση δημιουργώντας εμπόδια στο να ανταποκριθούμε συνολικά με στοχευμένες και ολοκληρωτικές δράσεις

Το καλοκαίρι το φαινόμενο της λειψυδρίας γίνεται ακόμη πιο έντονο καθώς οι πηγές από τις οποίες αναβλύζει το νερό του Αστακού δεν επαρκούν σε ποσότητα. Οι πολίτες και οι επιχειρήσεις του Αστακού, διαθέτουν βυτία τα οποία τους εξυπηρετούν συγκεντρώνοντας νερό ύδρευσης σε περιόδους διακοπής της υδροδότησης η οποία δεν είναι λίγες οι φορές που μπορεί να διαρκέσει και πάνω από δύο ημέρες.

Ο Δήμος μας, με την υποστελεχωμένη Τεχνική Υπηρεσία καταβάλει κάθε προσπάθεια να λυθεί το μέγιστο αυτό πρόβλημα. Η μελέτη αντικατάστασης του παλαιού αυτού αγωγού υπάρχει και αυτή τη στιγμή πραγματοποιείται η κατασκευή του πρώτου τμήματος αυτού (περί το 1/3 του συνολικού μήκους). Επιπλέον, έχει χρηματοδοτηθεί και δημοπρατηθεί το δεύτερο τμήμα του νέου αγωγού. Η διαδικασία ανάδειξης αναδόχου του έργου βρίσκεται στο στάδιο σύνταξης του 2ου Πρακτικού. Το τελευταίο, τρίτο τμήμα, αντιμετωπίζει πρόβλημα υλοποίησης, καθώς η μελέτη αφορά σε τμήμα που βρίσκεται σε χάραξη νέας οδού, που δεν έχει κατασκευαστεί και είναι προαπαιτούμενη. Συνεπώς, η αντικατάσταση του αγωγού που αποτελεί μονόδρομο δύναται να αντικατασταθεί μόνο κατά τα 2/3 της μελέτης.

Οι πολίτες και οι τουρίστες του Αστακού, έρχονται αντιμέτωποι με την έλλειψη πόσιμου νερού που θεωρείται στις μέρες μας βασικό αγαθό που κάθε πολιτισμένη κοινωνία παρέχει απλόχερα στους πολίτες του

Με εκτίμηση

**Ο Δήμαρχος Ξηρομέρου
Τριανταφυλλάκης Α. Ιωάννης**