



SATE

**Ο υποθυλάσσος** αγωγός που συνδέει την Αίγινα με το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ ξεκίνησε να ποντίζεται τον Ιανουάριο του 2021 και τέθηκε σε λειτουργία ένα χρόνο αργότερα. Στα τέλη του περασμένου Ιανουαρίου υπέστη ζημιά, η οποία αρχικά αποδόθηκε σε δολιοφθορά, τελικά όμως αποδείχθηκε ότι επρόκειτο για τεχνικό πρόβλημα, ενώ η υδροδότηση του νησιού μέσω του αγωγού αποκαταστάθηκε πριν από λίγες ημέρες.

## Προβληματισμός για τον αγωγό στην Αίγινα

Του ΠΑΡΓΟΥ ΑΙΑΛΙΟΥ

**ΞΕΚΙΝΗΣΕ** και πάλι την Κυριακή πιο υδροδότηση της Αίγινας από τον υποθαλάσσιο αγωγό. Η Περιφέρεια Αττικής κατέληξε ότι πιο βλάβη δεν προσκλήθηκε από δολιοφθορά, όπως αρχικά φαινόταν. Αυτό όμως σημαίνει ότι η Περιφέρεια, ως «κύριος» του έργου, θα πρέπει να ελέγξει ενδελεκώς τον αγωγό πριν από την παραλαβή του στο τέλος του έτους, καθώς στο ενδεχόμενο νέου προβλήματος το κόστος αποκατάστασης θα είναι λόγω της φύσης του έργου διαιτητέρω υψηλό. Αρκετά είναι και τα παράπονα στην Αίγινα για την ποιότητα του νερού των γεωτρήσεων που χρησιμοποιήθηκε τους προηγούμενους δύο μήνες, αλλά και την ενημέρωση των πολιτών γύρω από το δέμα.

Οι εργασίες αποκατάστασης του προβλήματος διώρκεσαν περισσότερες από δέκα μέρες. «Οι εργασίες πραγματοποιήθηκαν από τον ανάδοχο του έργου, παρουσία εμπειρογνόμονα και μελών της Μονάδας Υποθρυκίων Αποστολών του Αιμενικού», σημειεύει στην «Κ» ο περιφερειάρχης Αττικής Νίκος Χαρδαλιάς. «Επειδών όπως αποδείχθηκε η βλάβη δεν οφειλόταν σε δολιοφθορά, το κόστος αποκατάστασης επιβάρυνε τον ανάδοχο του έργου. Αφού επισκευάστηκε η

βλάβη και έγιναν δοκιμές πίεσης με τη βοήθεια της ΕΥΔΑΠ (σ.σ. το νερό προέρχεται από αγωγό της ΕΥΔΑΠ στη Σαλαμίνα), ενημέρωσε τον δήμο ότι μπορεί να ξεκινήσει και πάλι την υδροδότηση του νησιού. Πρέπει βέβαια να γίνουν κάποιες αναλύσεις, καθώς ο αγωγός ήταν σε

**Πρέπει να διευκρινιστεί αν η βλάβη ήταν λόγω κατασκευαστικού λάθους ή αστοχίας υλικού – Παράπονα για το νερό των γεωτρήσεων και την ενέμερωση των πολιτών.**

ακροπτία για δύο μήνες – κθες κατατέθηκαν δειγμάτα σε εργαστήριο από τον δήμο».

«Η υδροδότηση ξεκίνησε την Κυριακή», λέει ο δήμαρχος του νησιού Γιάννης Ζορμπάς. «Κάναμε αναλύσεις για την αγωγή πότε την νερού ήταν πάρα πολύ κακή ακόμη και για απλή οικακά χρήση, το μισό ντοσι πτώση υπέφερε από διάρροιες», λέει ο Παναγιώτης Αγραπίδης, πρόεδρος του Συλλόγου Φίλων Αίγινας. «Πιστεύουμε ότι ο δήμος, έλλειψε εναλλακτικής, απέκρυψε από τους πολίτες πόσο κακά ήταν η ποιότητα του

νερού. Μόλις πρόσφατα δημοσιοποίησε κάποια αποτελέσματα από δειγματοληψίες σε κάποιες από τις γεωτρήσεις και κατόπιν εξέδωσε ανακοίνωση ότι το νερό είναι ακατόλληκτο για μαγείρεμα. Γενικώς αρνούνται να παράσχει ενυμέρωση». Από την πλευρά του ο δήμαρχος υποστηρίζει ότι το νερό δεν ήταν ρυπανσμένο ούτε επικινδυνό, απλώς ακατάλληλο για πόση λόγω υψηλής αγωγής πρόβλημα. Εξετάζουμε τα επόμενα βήματά μας».

«Προφανώς και μας προβληματίζει αυτό που συνέβη», λέει ο κ. Χαρδαλιάς. «Πρόκειται για ένα ακριβώς έργο, που συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση με σκοπό να εξασφαλίσει οριστικά την υδροδότηση του νησιού. Αναζητούμε τον κατάλληλο τρόπο να ελεγχθεί ο αγωγός πριν από την τυπική παράδοσή του στο τέλος του έτους, καθώς δεν πρέπει να επαναληφθεί ανάλογη πρόβλημα. Εξετάζουμε τα επόμενα βήματά μας».

Στην Αίγινα πάντας επικρατεί δισαρέσκεια για τον τρόπο με τον οποίο ο δήμος διαχειρίστηκε το πρόβλημα. «Για δύο μήνες το νησί υδροδοτήθηκε από παλαιές γεωτρήσεις. Η ποιότητα του νερού ήταν πάρα πολύ κακή ακόμη και για απλή οικακά χρήση, το μισό ντοσι πτώση υπέφερε από διάρροιες», λέει ο Παναγιώτης Αγραπίδης, πρόεδρος του Συλλόγου Φίλων Αίγινας. «Πιστεύουμε ότι ο δήμος, έλλειψε εναλλακτικής, απέκρυψε από τους πολίτες πόσο κακά ήταν η ποιότητα του

νερού. Μόλις πρόσφατα δημοσιοποίησε κάποια αποτελέσματα από δειγματοληψίες σε κάποιες από τις γεωτρήσεις και κατόπιν εξέδωσε ανακοίνωση ότι το νερό είναι ακατόλληκτο για μαγείρεμα. Γενικώς αρνούνται να παράσχει ενυμέρωση». Από την πλευρά του ο δήμαρχος υποστηρίζει ότι το νερό δεν ήταν ρυπανσμένο ούτε επικινδυνό, απλώς ακατάλληλο για πόση λόγω υψηλής αγωγής πρόβλημα. «Κάναμε ελέγχους και τους αναρτήσαμε στην ιστοσελίδα μας», σημειώνει.

### «Να γίνουν έλεγχοι»

Ο Σύλλογος Φίλων Αίγινας υποστηρίζει ότι ανάλογη μυστικοπάθεια υπάρχει και στην υπόθεση του υποθαλάσσιου αγωγού. «Ζητάσαμε την προσφορά του αναδόχου, ώστε να έχουμε γνώση των τεχνικών χαρακτηριστικών του έργου, αλλά ο δήμος αρνείται να μας τη δώσει», λέει ο κ. Αγραπίδης, που είναι ιολιτικός μπχανικός με ειδίκευση σε υδραυλικά έργα. «Μέσω αυτής θα μπορεί να ελεγχθεί αν χρησιμοποιήθηκαν μικρότεροι μήκους σωλήνες, πράγμα που οπαίνεται ότι υπάρχουν πολύ περισσότερες συνδέσεις οι οποίες πιθανόν να έχουν ανάλογο πρόβλημα στο μέλλον. Σε κάθε περίπτωση, πρέπει οπωσδήποτε να γίνουν δειγματοληπτικοί έλεγχοι».