



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΘΟΔΩΡΗΣ ΔΡΙΤΣΑΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΝ

17 Ιουνίου 2026

Ερώτηση

Προς τους κ.κ. Υπουργούς

Εσωτερικών

Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας

ΘΕΜΑ: Έντονα χρόνια προβλήματα λειψυδρίας στην περιοχή της Τροιζηνίας και ανάγκη άμεσων παρεμβάσεων

Η περιοχή της Τροιζηνίας αντιμετωπίζει επί σειρά ετών ολοένα και σοβαρότερα προβλήματα λειψυδρίας, τα οποία επιδεινώνονται ιδιαίτερα κατά τη θερινή περίοδο λόγω της αυξημένης ζήτησης, της τουριστικής κίνησης, της κλιματικής κρίσης και των περιορισμένων και ανεπαρκών υδατικών υποδομών.

Οι κάτοικοι, οι αγρότες και οι επαγγελματίες της περιοχής βρίσκονται αντιμέτωποι με συχνές διακοπές υδροδότησης, χαμηλότερη ποιότητα νερού και σοβαρές δυσκολίες στην άρδευση των καλλιεργειών. Παράλληλα, η υφιστάμενη κατάσταση δημιουργεί κινδύνους για τη δημόσια υγεία, την τοπική οικονομία και τη βιωσιμότητα της αγροτικής παραγωγής.

Ειδικότερα, καταγράφονται σημαντική μείωση των διαθέσιμων υδάτινων αποθεμάτων, παλαιωμένα και προβληματικά δίκτυα ύδρευσης με μεγάλες απώλειες νερού, καθυστερήσεις στην υλοποίηση αναγκαίων έργων υποδομής, έλλειψη ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης υδάτινων πόρων για την περιοχή.

Ωστόσο να σημειωθεί ότι, όσον αφορά στο ιστορικό του ζητήματος, από το 2024 το νωρίτερο, οι ενδιαφερόμενοι, πολίτες, φορείς και Τοπική Αυτοδιοίκηση,



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΘΟΔΩΡΗΣ ΔΡΙΤΣΑΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΝ

θέτουν το ζήτημα εμφατικά, διαβλέποντας τους σοβαρούς κινδύνους, δεδομένου και ότι, ήδη από το έτος 1999 και σύμφωνα με τη μελέτη του Δρ. Καρόλου Μπεζέ, στην οποία και αναφέρονται, διαπιστώνεται πως ο υδροφόρος ορίζων έχει κατ' έτος έλλειμμα 2.000.000 κ.μ. νερού που αντιστοιχεί σε εκροές 22.000.000 κ.μ., εκ των οποίων 17.000.000 κ.μ. από αντλήσεις, 5.000.000 απορροή προς θάλασσα, και εισροές 20.000.000 κ.μ. Άρα ο έλεγχος των αντλήσεων και η αύξηση των εισροών μέσω της ανάσχεσης της ροής των χειμάρρων προς τη θάλασσα είναι επιβεβλημένα. Επιπλέον και συγχρόνως οι αγρότες της περιοχής παρατηρούν και διατυπώνουν ότι:

- Έχει ήδη επισυμβεί ερημοποίηση του 1/3 του κάμπου της Τροιζήνας που προχωρεί και στον υπόλοιπο κάμπο.

- Σημειώνεται αύξηση των μονάδων υφαλμύρυνσης και στον υπόλοιπο κάμπο της Τροιζηνίας και στον κάμπο της Καλλονής.

- Το θαλάσσιο μέτωπο προχωρεί προς τις Αδέρες και εντείνεται και προχωρεί σαν βέλος προς τις γεωτρήσεις Πόρου και Μεθάνων που χρησιμοποιούνται για ύδρευση. Στο χερσαίο (στην Πελοπόννησο) τμήμα του Δήμου Πόρου:

- Από τις τέσσερεις γεωτρήσεις που προμήθευαν νερό για ύδρευση έχουν στερέψει οι τρεις και είναι ζήτημα χρόνου να στερέψει και η τέταρτη.

- Λεμονοδάσος Πόρου. Από τις δύο γεωτρήσεις έχει στερέψει η μία και είναι θέμα χρόνου να στερέψει και η δεύτερη και μοναδική.

Σημειωτέον ότι υφίσταται επίσης Υδρογεωλογική και Γεωφυσική μελέτη του Δήμου Πόρου-Τροιζηνίας από το έτος 1990, χρήσιμο εργαλείο για την ερμηνεία και εντοπισμό των σχετικών θεμάτων, όπως εξελίσσονται, της Γεωλόγου Αλεξάνδρας Βασιλάκη- Δημογεροντάκη (μέθοδος TERRAMETER).

Τέλος, οι ενδιαφερόμενοι πολίτες και αγρότες επαγγελματίες, αναφέρονται επίσης στη "Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης" με ανάδοχο τον γεωπόνο κ. Λώλο Γεώργιο με Msc Environmental Engineering, με ανάθεση από τον Αναπτυξιακό Σύνδεσμο



ΘΟΔΩΡΗΣ ΔΡΙΤΣΑΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΝ

Τροιζηνίας. Η μελέτη αυτή περιλαμβάνει και υδραυλικά έργα τα οποία μπορεί να χρησιμοποιήσει μια επικαιροποίηση της όποιας υφισταμένης μελέτης.

Επειδή η πρόσβαση σε επαρκές και ποιοτικό νερό αποτελεί θεμελιώδες κοινωνικό αγαθό, σε κάθε περίπτωση.

Επειδή επιπροσθέτως πρόκειται για μεγάλης σημασίας και αξίας αγροτική περιοχή και το νερό είναι ζωτικής βαρύτητας για την επιβίωση και ανάπτυξή της.

Επειδή επιπλέον η περιοχή συμβάλει στην τροφοδότηση της υπόλοιπης χώρας με αγροτικά αγαθά.

Επειδή όμως η περιοχή επιβαρύνεται από την τουριστική κίνηση κατά τη διάρκεια των θερινών μηνών, αλλά έχει επισκεψιμότητα και πέραν του θερινού τουρισμού.

Επειδή η αντιμετώπιση του ζητήματος, λόγω της συνθετότητας που το διακρίνει, πρέπει να συμπεριλάβει κάθε δυνατή επιστημονική υποστήριξη -έρευνα, τεκμηρίωση, πρόβλεψη και σχεδιασμό.

Επειδή η Πολιτεία διαθέτει τουλάχιστον τον ειδικό επιστημονικό φορέα, την ΕΑΓΜΕ (Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών) -πρώην ΙΓΜΕ-, η οποία, στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 / Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα, υλοποιεί από το τμήμα Υδρογεωλογίας το έργο «Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης» για τα υπόγεια νερά, με προϋπολογισμό 6.500.000€, περιλαμβάνει 1.894 Υδροσημεία (Σταθμούς Παρακολούθησης) και καλύπτει όλη την επικράτεια, ακόμα και απομακρυσμένα νησιά όπου υπάρχει ανθρώπινη δραστηριότητα, αποτυπώνοντας την υφιστάμενη κατάσταση των υπόγειων νερών.

Επειδή συγχρόνως η εμπειρία και η γνώση που έχει αποκομίσει η αγροτική κοινωνία αλλά και ολόκληρη η κοινωνία για το ζήτημα έχουν ειδικό βάρος και πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά τη λήψη αποφάσεων και σχεδιασμού αντιμετώπισής του.

Επειδή η αντιμετώπιση του εν λόγω ζητήματος επείγει.



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΘΟΔΩΡΗΣ ΔΡΙΤΣΑΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΝ

Επειδή η Πολιτεία δεν μπορεί να ισχυριστεί έκτακτη και αιφνίδια εμφάνιση του προβλήματος λειψυδρίας στην περιοχή, αφού όπως αναφέρουν οι κάτοικοι, γνωρίζει τις δυσοίωνες προβλέψεις από το έτος 1995 (βλπ ενημερώσεις προς τότε Νομάρχη Πειραιά και Υφυπουργό Γεωργίας από αρμόδιους Δ/ντές των αντίστοιχων υπηρεσιών τους, καθώς και την κινητοποίηση των αγροτών και κατοίκων το έτος 2016 στο Γυμνάσιο Γαλατά, με παρόντες τον τότε Αντιπεριφερειάρχη, τους Δημάρχους Τροιζηνίας-Μεθάνων, με παρουσία της Κοινότητας Γαλατά, και Πόρου και τον Δ/ντή Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Τρίπολης, όπου συζητήθηκε το θέμα και λήφθηκε ομόφωνα απόφαση, με σύμφωνη και την Περιφερειάρχη Αττικής, να προχωρήσουν άμεσα τα έργα εμπλουτισμού των υδροφόρων οριζόντων της Τροιζηνίας.

Ερωτώνται οι Υπουργοί:

1. Ποιος είναι ο επίκαιρος και επείγον σχεδιασμός της κυβέρνησης για την άμεση αντιμετώπιση της λειψυδρίας στην Τροιζηνία;
2. Ποια έργα ύδρευσης, αποθήκευσης και διαχείρισης υδάτων έχουν εγκριθεί ή προγραμματίζονται για την περιοχή και ποιο είναι το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους;
3. Υπάρχει ολοκληρωμένο σχέδιο βιώσιμης διαχείρισης των υδάτινων πόρων της Τροιζηνίας σε συνεργασία με την Τοπική Αυτοδιοίκηση, την Περιφέρεια Αττικής, μέσω των αρμόδιων υπηρεσιών της, τους εν γένει αρμόδιους φορείς και την κοινωνία και τους αγρότες επαγγελματίες της περιοχής;
4. Έχουν ενταχθεί προσεγγίσεις αντιμετώπισης του προβλήματος λειψυδρίας στο Επιχειρησιακό Σχέδιο της Περιφέρειας Αττικής και Πελοποννήσου για την περιοχή;



ΘΟΔΩΡΗΣ ΔΡΙΤΣΑΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΝ

5. Θα αναλάβουν επιτέλους Κυβέρνηση και Περιφέρεια Αττικής να εκπονήσουν και υλοποιήσουν, όπως συνάδει προς τις αρμοδιότητές τους, μακράς πνοής έργα που σχετίζονται με την αντιμετώπιση των εν λόγω προβλημάτων της περιοχής;

Οι ερωτώντες βουλευτές και οι ερωτώσες βουλευτρίες

Δρίτσας Θοδωρής

Αθανασία (Σία) Αναγνωστοπούλου

Θεοπίστη (Πέτη) Πέρκα

Ευκλείδης Τσακαλώτος