



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 882**

**ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί του φακέλου Μ.Π.Ε. του θέματος «Προμελέτη για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων από νέα ομάδα γεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή των οικισμών Αμυγδαλέας –Κουτσόχερου».**

Στη Λάρισα σήμερα 24-10-2024 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 10.00 π.μ., η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 53950/18-10-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Χρήστου Τερζούδη, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 66/09-01-2024 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Τερζούδης Χρήστος ως Πρόεδρος, 2) Λεωνιδάκης Δημήτρης, 3) Καλόγηρος Κωνσταντίνος, 4) Ανδριτσόπουλος Ανδρέας, 5) Κουρδής Αναστάσιος, 6) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 7) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 8) Βλαχούλης Κωνσταντίνος και 9) Δεληγιάννης Δημήτριος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε εκτός ημερήσιας διάταξης (πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης), μετά από ομόφωνη απόφαση ένταξης λόγω του κατεπείγοντος λήψης απόφασης (878/2024 Α.Δ.Ε.), σχετικά με το θέμα: Γνωμοδότηση επί του φακέλου Μ.Π.Ε. του θέματος «Προμελέτη για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων από νέα ομάδα γεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή των οικισμών Αμυγδαλέας –Κουτσόχερου» και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 72, 73 & 74Α του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 5056/2023.
3. Το με αριθμ. πρωτ. 411502/25-09-2024 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας με θέμα: Ανακοίνωση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
4. Την από 21-10-2024 εισήγηση της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Λάρισας (Δ.Ε.Υ.Α.Λ.), η οποία έχει ως εξής:

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης ΛΑΡΙΣΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Λ.) εκπονεί τη μελέτη:

"ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ: ΜΕΤΡΑ & ΕΡΓΑ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗ & ΑΡΔΕΥΣΗ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΑΠΟ ΝΕΑ ΟΜΑΔΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ " με αντικείμενο :

α) εκπόνηση της μελέτης του Γενικού Σχεδίου Ύδρευσης της ΔΕΥΑ Λάρισας (Master Plan), με κύρια στάδια την αποτύπωση-ανάλυση-αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης, τις προτάσεις διαχείρισης υδροδοτικού συστήματος Δήμου, την αναζήτηση εναλλακτικών κατάλληλων πηγών νερού (υπόγειου και επιφανειακού), τις προβλέψεις Μελλοντικής Ζήτησης, τις προτάσεις και το πρόγραμμα υλοποίησης των έργων αναβάθμισης υδροδοτικού συστήματος, κοστολόγηση υπηρεσιών ύδρευσης, διαβούλευση και τέλος την οριστικοποίηση του Master Plan.

β) οριοθέτηση ζωνών προστασίας και λήψη μέτρων προστασίας σημείων υδροληψίας από υπόγεια υδατικά συστήματα, που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση, βάσει του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας (EL08) καθώς και

**γ) εκπόνηση προμελέτης και Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) των έργων για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων από νέα ομάδα γεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή των οικισμών Αμυγδαλέας - Κουτσόχερου του Δήμου Λαρισαίων .**

Η σημερινή μορφή του Δήμου Λαρισαίων προέκυψε με το Πρόγραμμα Καλλικράτης, από την ενσωμάτωση του αρχικού Δήμου Λαρισαίων και των Δήμων Κοιλιάδας και Γιάννουλης. Η διεύρυνση αυτή είχε ως αποτέλεσμα την αύξηση των αναγκών και των απαιτήσεων διαχείρισης του νερού.

Ταυτόχρονα με την αύξηση των πληθυσμιακών μεγεθών του Δήμου, η αύξηση των πιέσεων στο υδατικό ισοζύγιο των επί μέρους δημοτικών ενοτήτων οι υφιστάμενες χρήσεις γης και τα επί μέρους χαρακτηριστικά ανάπτυξης των περιοχών του Δήμου Λαρισαίων, η ανάγκη ορθολογικής διαχείρισης των φυσικών πηγών με περιορισμό των απωλειών στο δίκτυο μεταφοράς και η αναγκαιότητα αντιμετώπισης των μελλοντικών υδρευτικών και αρδευτικών αναγκών, αναδεικνύει την κρισιμότητα εκπόνησης ενός ολοκληρωμένου σχεδίου διαχειριστικών παρεμβάσεων, το οποίο καταγράφοντας τους διαθέσιμους φυσικούς πόρους και τα υδατικά ισοζύγια σε επίπεδο Δήμου, θα επιχειρήσει να προτείνει με συγκεκριμένα μέτρα κάλυψης των υδατικών αναγκών του Δήμου Λαρισαίων και με πρόβλεψη αξιοποίησης των διαθέσιμων πηγών.

Η περιοχή ευθύνης της ΔΕΥΑΛ, εντάσσεται εξ' ολοκλήρου στο ΥΔ Θεσσαλίας (EL08) και συγκεκριμένα στην Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) Πηνειού (EL0816) του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας (ΥΔ)EL08. Η συνολική έκταση του διαμερίσματος είναι 13,136 Km<sup>2</sup>. Το ΥΔ περιλαμβάνει τις Λεκάνες Απορροής Πηνειού (EL0816) με επιφάνεια ~11,060Km<sup>2</sup> και Αλμυρού-Πηλίου (EL0817) με επιφάνεια ~2.080Km<sup>2</sup>, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. οικ. 706/16.07.10 απόφαση (ΦΕΚ 1383/Β'/02.09.2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, έτσι όπως διορθώθηκε και ισχύει.

Η υδροδότηση των περιοχών ευθύνης της ΔΕΥΑΛ γίνεται αποκλειστικά από γεωτρήσεις και συγκεκριμένα :

- Η πόλη της Λάρισας, η Νίκαια, Νέες Καρυές, Μελισσοχώρι και Ομορφοχώρι υδροδοτούνται από τρεις ομάδες γεωτρήσεων (Α, Β και Γ). Η ομάδα Α αποτελείται από πέντε (5) γεωτρήσεις που βρίσκονται στην περιοχή Γιάννουλη, η ομάδα Β περιλαμβάνει επτά (7) γεωτρήσεις στην περιοχή Αμπελώνα και η ομάδα Γ στην περιοχή Πλατανούλια αποτελείται από πέντε (5) γεωτρήσεις
- Οι Δημοτικές Κοινότητες Γιάννουλης, Φαλάνης και Δασοχωρίου υδροδοτούνται από τις γεωτρήσεις της ομάδας Ζ και από την Β ομάδα γεωτρήσεων της πόλης της Λάρισας
- Οι δημοτικές κοινότητες Κοιλιάδα – Ελευθεραί – Ραχούλα – Μεσορράχη – Αγ. Ανάργυροι – Κραννώνας – Κάμπος υδροδοτούνται μέσω της μητροπολιτικής δεξαμενής του εξωτερικού δικτύου ύδρευσης στη θέση «Βύρωνας» από γεωτρήσεις της ομάδας Ε και από τον κεντρικό τροφοδοτικό αγωγό της Γ ομάδας γεωτρήσεων της πόλης της Λάρισας.
- Οι δημοτικές κοινότητες Μάνδρας, Κουτσόχερου, Κάστρου, Λουτρού, Αργυρόμυλων και Αμυγδαλέας υδροδοτούνται από γεωτρήσεις της ομάδας Ε της κάθε κοινότητας.

Η κατάσταση από άποψη ελλειμμάτων στην περιοχή ευθύνης της ΔΕΥΑΛ, σύμφωνα με τα διαχειριστικά σενάρια τα οποία εξέτασε η μελέτη "ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (MASTER PLAN) ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ: ΜΕΤΡΑ & ΕΡΓΑ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗ & ΑΡΔΕΥΣΗ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΑΠΟ ΝΕΑ ΟΜΑΔΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ " είναι ικανοποιητική. Ωστόσο από το έτος 2027 και μετέπειτα εκτιμάται ότι τα ελλείμματα θα αυξηθούν πολύ με αποτέλεσμα την αναγκαιότητα εύρεσης νέων πηγών τροφοδοσίας.

Σύμφωνα με τη προμελέτη υπάρχει περιθώριο εκμετάλλευσης υπόγειου νερού από την Υδρογεωλογική Ενότητα Κ (Καρστικό Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Δαμασίου – Τιτάνου) με περαιτέρω άντληση υπόγειου νερού με βάση τα ρυθμιστικά της αποθέματα έως ~10εκ.μ3/έτος.

Επισημαίνεται ότι το Καρστικό Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Δαμασίου – Τιτάνου είναι το μόνο στην περιοχή μελέτης το οποίο βρίσκεται σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση. Σύμφωνα με τα παραπάνω προτείνεται στην παρούσα προμελέτη η ανόρυξη γεωτρήσεων στην περιοχή της Αμυγδαλέας.

Τα εξεταζόμενα νέα έργα για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων χωροθετούνται εντός της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας (Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδας), εντός των ορίων του Δήμου Λαρισαίων, και πιο συγκεκριμένα εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ) Κοιλιάδας (Τοπικές Κοινότητες Κουτσοχέρου και Αμυγδαλέας). Η εξεταζόμενη περιοχή ευθύνης της ΔΕΥΑΛ περιλαμβάνει στο σύνολό του τον Δήμο Λαρισαίων καθώς και ένα μικρό τμήμα του Δήμου Κιλελέρ (τμήματα των Δημοτικών Ενοτήτων Κραννώνος, Νίκαιας και Πλατυκάμπου).

Η υλοποίηση των προτεινόμενων έργων για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων από τη νέα ομάδα γεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή των οικισμών Αμυγδαλέας – Κουτσοχέρου, αναμένεται να συμβάλει καθοριστικά στον περιορισμό των υδρευτικών ελλειμμάτων που αναμένονται στην περιοχή ευθύνης της ΔΕΥΑΛ από το έτος 2027 και μετέπειτα.

Η εξασφάλιση νερού επαρκούς ποσότητας και ποιότητας αποτελεί προαπαιτούμενο για την ανάπτυξη μιας περιοχής, ενώ αντιθέτως η έλλειψη υδάτων αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στον αναπτυξιακό/ κοινωνικό τομέα (μείωση αναπτυξιακών δυνατοτήτων/ παραγωγής, αύξηση ανεργίας, επιδείνωση δημογραφικής κατάστασης κ.λπ.).

Επιπλέον η ανόρυξη των νέων υδρογεωτρήσεων επί του Καρστικού Υπόγειου Υδατικού Συστήματος Δαμασίου – Τιτάνου (το οποίο βρίσκεται σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση) αναμένεται να συμβάλει και να βοηθήσει στην βελτίωση της κατάστασης των γειτονικών Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων, τα οποία βρίσκονται σε κακή ποσοτική κατάσταση, κάτι το οποίο παρουσιάζει σαφή περιβαλλοντικά οφέλη.

Στην προμελέτη για την υδροδότηση του δήμου Λαρισαίων από νέα ομάδα γεωτρήσεων έγινε διερεύνηση δύο εναλλακτικών λύσεων:

- Εναλλακτική Λύση 1

Το έργο στο οποίο αναφέρεται η προμελέτη και η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) σύμφωνα με την εναλλακτική λύση 1 θα περιλαμβάνει :

- τρεις (3) νέες γεωτρήσεις στην περιοχή πλησίον του οικισμού Αμυγδαλέας και εντός του Δήμου Λαρισαίων (έχει λάβει χώρα ή δοκιμαστική άντληση από υφιστάμενη γεώτρηση της περιοχής, ώστε να εξαχθούν τα απαραίτητα στοιχεία για την εκπόνηση της προμελέτης αυτών των 3 νέων γεωτρήσεων). Η κάθε μια γεώτρηση από τη νέα αυτή ομάδα γεωτρήσεων στην περιοχή της Αμυγδαλέας θα διοχετεύει στο υφιστάμενο υδροδοτικό δίκτυο της ΔΕΥΑΛ μέγιστη παροχή 350 μ<sup>3</sup> /ώρα ήτοι μέγιστη ποσότητα νερού ποσότητα ~ 2.0-3.0 εκ.μ<sup>3</sup> /έτος ανάλογα και με τις ώρες λειτουργίας τους. Συνεπώς εάν λειτουργούν και οι τρεις γεωτρήσεις η μέγιστη ποσότητα νερού τροφοδοσίας δύναται να ανέλθει σε ~6.0-9.0εκ.μ<sup>3</sup>

- νέα Δεξαμενή Αμυγδαλέας, όγκου 5.000 μ<sup>3</sup> . Το νερό που θα αντλείται από τις τρεις γεωτρήσεις θα παροχετεύεται μέσω του καταθλιπτικού αγωγού Κ1 προς αυτήν και από εκεί μέσω του βαρυτικού αγωγού Α1 προς το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης.

Η δεξαμενή προβλέπεται διθάλαμη. Ο κάθε θάλαμος θα έχει διαστάσεις σε κάτοψη 22.65x25.00μ και βάθος νερού περί 4.40μ, ο δε θάλαμος δικλείδων θα έχει διαστάσεις 18.00x10.10 μ. Στη δεξαμενή προβλέφθηκαν διατάξεις εκκένωσης και υπερχειλίσης από τον θάλαμο δικλείδων τους. Για την εύχρηη προσέγγιση της δεξαμενής θα απαιτηθεί διάνοιξη περιορισμένου μήκους οδού πρόσβασης.

Η διοχέτευση του νερού των γεωτρήσεων πλησίον του οικισμού Αμυγδαλέας μέσω καταθλιπτικού αγωγού αρχικά σε μια νέα Δεξαμενή (απέναντι από την υφιστάμενη γεώτρηση Ριζιές της Αμυγδαλέας) δίνει τη δυνατότητα:

- αποθηκευτικότητας του νερού
- ρύθμισης των αντλήσεων
- κάλυψης ωριαίων αιχμών που απαιτούν πρόσθετο ρυθμιστικό όγκο ώστε να ενισχύεται ο υφιστάμενος σήμερα ρυθμιστικός όγκος των δεξαμενών της Λάρισας και των λοιπών οικισμών.
- ποιοτικού ελέγχου του νερού

- παροχής ασφάλειας έναντι διακοπών βραχείας διάρκειας του υδραγωγείου

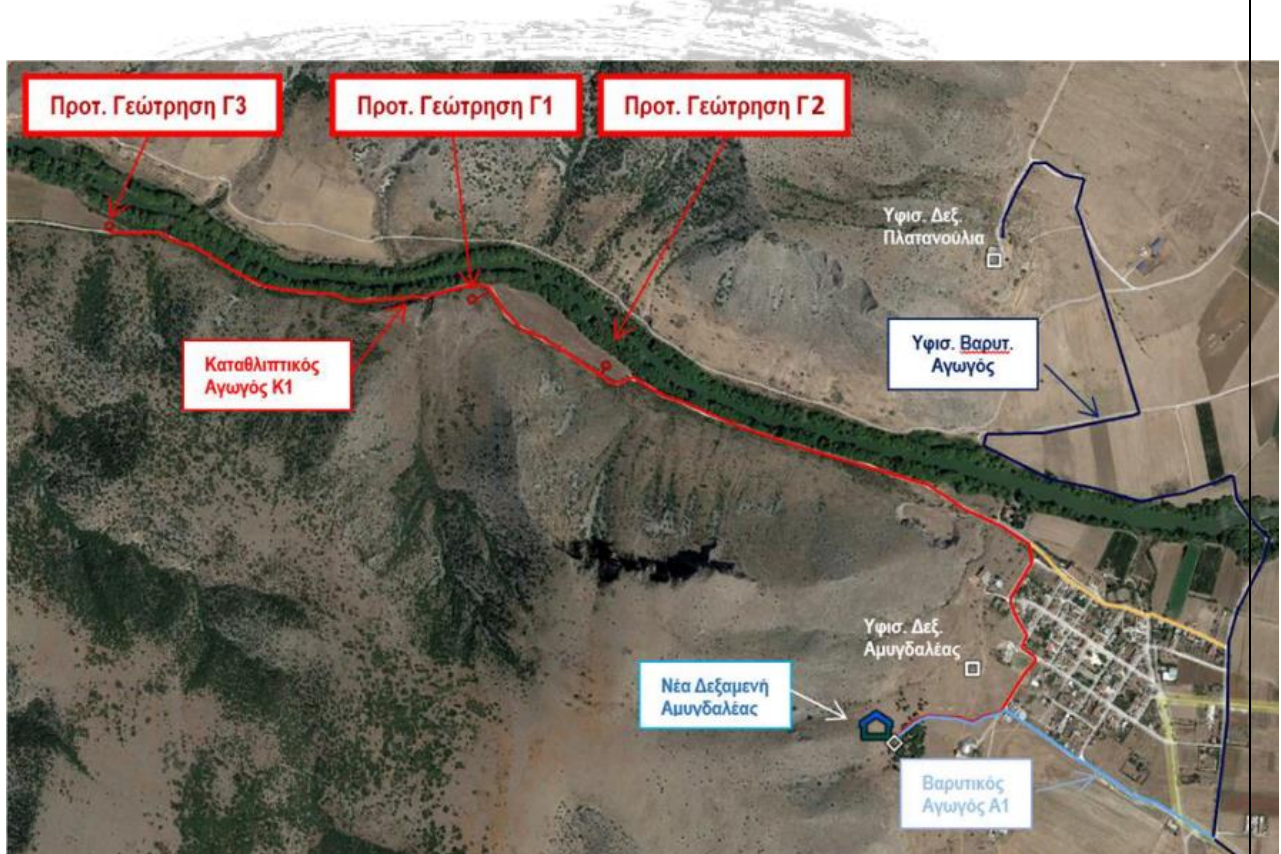
Από την νέα δεξαμενή μέσω βαρυτικού αγωγού το νερό θα μεταφέρεται στον κεντρικό αγωγό προσαγωγής της Λάρισας και των λοιπών οικισμών από την δεξαμενή και τις γεωτρήσεις Πλατανουλίων. Η σύνδεση των δύο αγωγών θα γίνει σε κατάλληλο φρεάτιο.

### Εναλλακτική Λύση 2

Στην Εναλλακτική λύση 2 ισχύουν τα ανωτέρω με τη διαφορά ότι τα αντλούμενα νερά διοχετεύονται απευθείας μέσω φρεατίου από τον κύριο καταθλιπτικό αγωγό Κ1 στο υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς νερού της ομάδας Γ των γεωτρήσεων, χωρίς την κατασκευή δεξαμενής.

Η ΜΠΕ του προαναφερόμενου έργου αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων (υδραυλικά και Η/Μ) που περιγράφηκαν παραπάνω. Η ΜΠΕ ανέβηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) στις 21-12-23 (με ΠΕΤ 2312009620), κατατέθηκε στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού στις 11-1-24 και βρίσκεται ήδη σε διαβούλευση από τις 25-9-24, οπότε και αναμένεται η έκδοση ΑΕΠΟ.

Προτεινόμενα έργα υδροδότησης από νέα ομάδα γεωτρήσεων- Προτεινόμενες Λύσεις 1 & 2



### ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί καταρχήν θετικά επί του φακέλου Μ.Π.Ε. του έργου «Προμελέτη για την υδροδότηση του Δήμου Λαρισαίων από νέα ομάδα γεωτρήσεων στην ευρύτερη περιοχή των οικισμών Αμυνδαλέας –Κουτσόχερου» με διερεύνηση δύο εναλλακτικών λύσεων:

#### • Εναλλακτική Λύση 1

Το έργο στο οποίο αναφέρεται η προμελέτη και η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) σύμφωνα με την εναλλακτική λύση 1 θα περιλαμβάνει :

- τρεις (3) νέες γεωτρήσεις στην περιοχή πλησίον του οικισμού Αμυγδαλέας και εντός του Δήμου Λαρισαίων (έχει λάβει χώρα ή δοκιμαστική άντληση από υφιστάμενη γεώτρηση της περιοχής, ώστε να εξαχθούν τα απαραίτητα στοιχεία για την εκπόνηση της προμελέτης αυτών των 3 νέων γεωτρήσεων). Η κάθε μια γεώτρηση από τη νέα αυτή ομάδα γεωτρήσεων στην περιοχή της Αμυγδαλέας θα διοχετεύει στο υφιστάμενο υδροδοτικό δίκτυο της ΔΕΥΑΛ μέγιστη παροχή 350 μ<sup>3</sup> /ώρα ήτοι μέγιστη ποσότητα νερού ποσότητα ~ 2.0-3.0 εκ.μ<sup>3</sup> /έτος ανάλογα και με τις ώρες λειτουργίας τους. Συνεπώς εάν λειτουργούν και οι τρεις γεωτρήσεις η μέγιστη ποσότητα νερού τροφοδοσίας δύναται να ανέλθει σε ~6.0-9.0εκ.μ<sup>3</sup>

- νέα Δεξαμενή Αμυγδαλέας, όγκου 5.000 μ<sup>3</sup> . Το νερό που θα αντλείται από τις τρεις γεωτρήσεις θα παροχετεύεται μέσω του καταθλιπτικού αγωγού Κ1 προς αυτήν και από εκεί μέσω του βαρυτικού αγωγού Α1 προς το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης.

Η δεξαμενή προβλέπεται διθάλαμη. Ο κάθε θάλαμος θα έχει διαστάσεις σε κάτοψη 22.65x25.00μ και βάθος νερού περί 4.40μ, ο δε θάλαμος δικλίδων θα έχει διαστάσεις 18.00x10.10 μ. Στη δεξαμενή προβλέφθηκαν διατάξεις εκκένωσης και υπερχειλίσης από τον θάλαμο δικλίδων τους. Για την εύχρηη προσέγγιση της δεξαμενής θα απαιτηθεί διάνοιξη περιορισμένου μήκους οδού πρόσβασης.

Η διοχέτευση του νερού των γεωτρήσεων πλησίον του οικισμού Αμυγδαλέας μέσω καταθλιπτικού αγωγού αρχικά σε μια νέα Δεξαμενή (απέναντι από την υφιστάμενη γεώτρηση Ριζιές της Αμυγδαλέας) δίνει τη δυνατότητα:

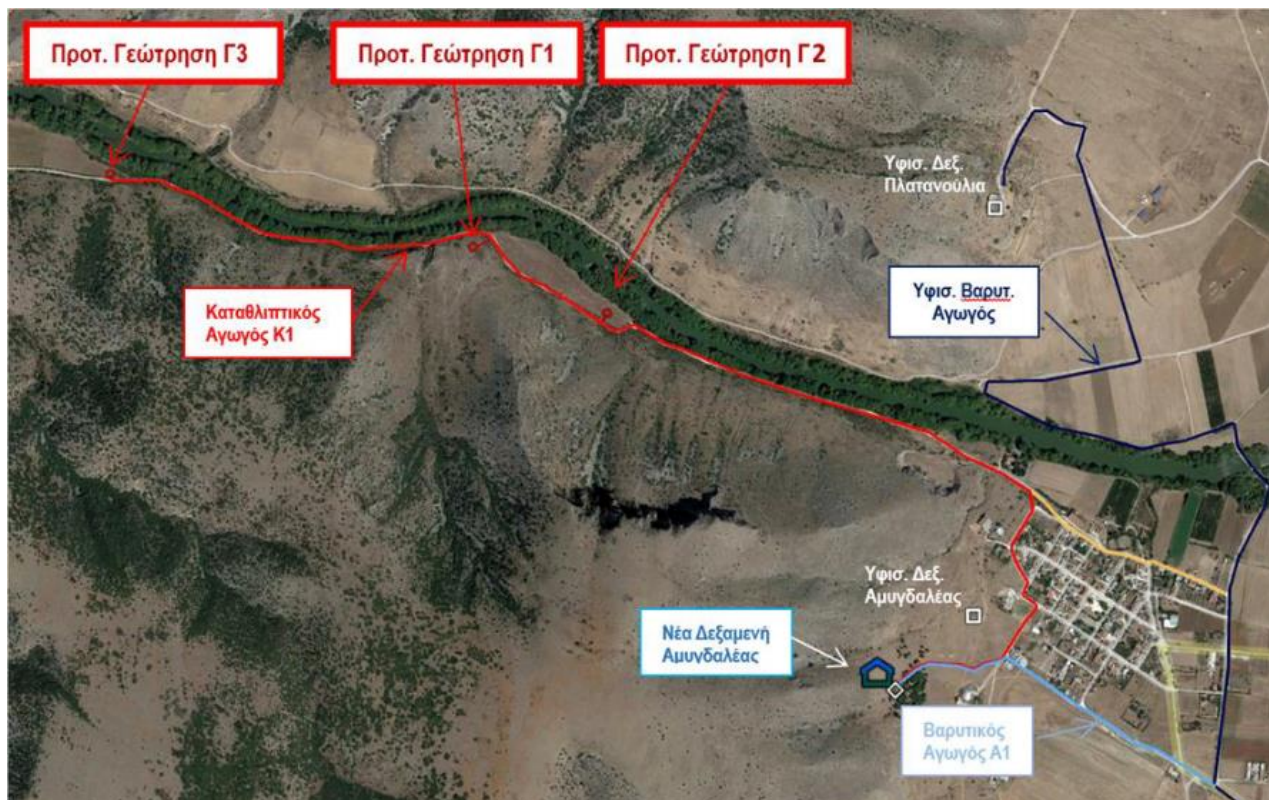
- αποθηκευτικότητας του νερού
- ρύθμισης των αντλήσεων
- κάλυψης ωριαίων αιχμών που απαιτούν πρόσθετο ρυθμιστικό όγκο ώστε να ενισχύεται ο υφιστάμενος σήμερα ρυθμιστικός όγκος των δεξαμενών της Λάρισας και των λοιπών οικισμών.
- ποιοτικού ελέγχου του νερού
- παροχής ασφάλειας έναντι διακοπών βραχείας διάρκειας του υδραγωγείου

Από την νέα δεξαμενή μέσω βαρυτικού αγωγού το νερό θα μεταφέρεται στον κεντρικό αγωγό προσαγωγής της Λάρισας και των λοιπών οικισμών από την δεξαμενή και τις γεωτρήσεις Πλατανουλίων. Η σύνδεση των δύο αγωγών θα γίνει σε κατάλληλο φρεάτιο.

#### Εναλλακτική Λύση 2

Στην Εναλλακτική λύση 2 ισχύουν τα ανωτέρω με τη διαφορά ότι τα αντλούμενα νερά διοχετεύονται απευθείας μέσω φρεατίου από τον κύριο καταθλιπτικό αγωγό Κ1 στο υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς νερού της ομάδας Γ των γεωτρήσεων, χωρίς την κατασκευή δεξαμενής.

Η ΜΠΕ του προαναφερόμενου έργου αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων (υδραυλικά και Η/Μ) που περιγράφηκαν παραπάνω. Η ΜΠΕ ανέβηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) στις 21-12-23 (με ΠΕΤ 2312009620), κατατέθηκε στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού στις 11-1-24 και βρίσκεται ήδη σε διαβούλευση από τις 25-9-24, οπότε και αναμένεται η έκδοση ΑΕΠΟ.



Προτεινόμενα έργα υδροδότησης από νέα ομάδα γεωτρήσεων- Προτεινόμενες Λύσεις 1 & 2

Αποφασίστηκε, αναγνώστηκε και υπογράφηκε.

### Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΚΟΥΡΑΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
ΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΒΛΑΧΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ