



ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της 1ης/2025 κατεπείγουσας συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αγρινίου

Αριθμός Απόφασης 12/2025

ΘΕΜΑ: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αντλησιοταμίευσης στην θέση «ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ Ι» στην Δ.Ε. Θέρμου του Δήμου Θέρμου της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας), μέγιστης ισχύος έγχυσης 685,00 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 716,00 MW)». (ΠΕΤ 2409004518).

Στο Αγρίνιο σήμερα την 18^η του μηνός ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ του έτους 2025, ημέρα της εβδομάδας ΤΡΙΤΗ, διεξήχθη ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΥΣΑ διά περιφοράς συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγρινίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 95 του Ν. 3463/2006 και του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 5056/2023, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. 6663/18-2-2025 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Κωνσταντίνου Ζώη, που επιδόθηκε στον Δήμαρχο Αγρινίου, σε κάθε Δημοτικό Σύμβουλο, καθώς και στους Προέδρους Κοινοτήτων Δήμου Αγρινίου και αναρτήθηκε στην επίσημη ιστοσελίδα του Δήμου.

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν με τηλεφωνική ψηφοφορία (έως τις 13:00) άπαντες οι Δημοτικοί Σύμβουλοι.

ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΟΥ ΨΗΦΙΣΑΝ

1.Κωνσταντίνος Ζώης (Πρόεδρος Δ.Σ.)

2.Βαμβακάς Νικόλαος	3.Βασιλείου Ιωάννης	4.Βραχωρίτης Κων/νος
5.Γιαννιώτης Παναγιώτης	6.Γούλας Χρήστος	7.Γρίβας Ευθύμιος
8.Ζαρκαβέλης Χρήστος	9.Καλαντζής Κων/νος	10.Κιτσοπάνος Κων/νος
11.Κολοβός Σωτήριος	12.Κουμπουλής Κων/νος	13.Μαρνέζος Παναγιώτης
14.Μπόκα Γεωργία	15.Παπαγεωργίου Μαρία	16.Παπαδημητρίου Χριστ.
17.Σαράκης Κων/νος	18.Σκαρτσάρης Ανδρέας	19.Σκορδόπουλος Δημητ.
20.Σκουφής Λάμπρος	21.Τασολάμπρου Χρυσ.	22.Φαρμάκης Ιωάννης
23.Φωτάκης Βασίλειος		
24.Αραχωβίτης Ελευθ.	25.Γκριζής Νικόλαος	26.Γρίνος Σπυρίδων
27.Καλλίμορφος Ιωάννης	28.Καυάλης Παναγιώτης	29.Κουτσουπιά Αικατερ.
30.Μελιάδης Γεώργιος	31.Παρμάκης Γεώργιος	32.Πιστιόλας Κων/νος
33.Σακαρέλος Νικόλαος	34.Ψιλογιαννοπούλου Β.	
35.Κουρουμπλής Δημητ.	36.Μυζήθρας Παναγιώτης	37.Τραπεζιώτης Δημητ.
38.Μπλέτσας Δημήτριος	39.Παπανικολάου Τιμολ.	

ΑΠΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

Ουδείς

Ο Πρόεδρος επικύρωσε τη νομιμότητα της συνεδρίασης αφού συμμετείχαν σε αυτή με τηλεφωνική ψήφο όλοι οι Δημοτικοί Σύμβουλοι (απαρτία άνω των 2/3 που απαιτεί η νομοθεσία).

Το Δημοτικό Συμβούλιο ΠΑΜΨΗΦΕΙ δέχτηκε το κατεπείγον της υπ' αριθμ. πρωτ. **6663/18-12-2025** έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου και συνεπώς δέχτηκε ότι το μοναδικό θέμα που εισάγει προς συζήτηση δικαιολογεί την κατεπείγουσα πρόσκληση – συνεδρίαση.

Μαζί με την πρόσκληση διαβιβάστηκε και η υπ' αριθμ. πρωτ. 6650/18-12-2025 εισήγηση του Γενικού Γραμματέα κ. Δημητρίου Τζιώλη, η οποία αναφέρει τα εξής:

«Γενικά στοιχεία του έργου από την υπό διαβούλευση ΜΠΕ

Με βάση τα στοιχεία του φακέλου της ΜΠΕ, το υπό μελέτη έργο Αντλησιοταμίευσης προβλέπεται να χρησιμοποιήσει ως κάτω ταμιευτήρα την υφιστάμενη φυσική λίμνη Τριχωνίδας. Προβλέπεται επίσης η κατασκευή άνω ταμιευτήρα (άνω δεξαμενή) σε θέση περίπου 2,6 km νοτιοανατολικά της λίμνης, η κατασκευή υπόγειου σταθμού παραγωγής/άντλησης και υποσταθμού σε απόσταση περί τα 1,1 km από την νοτιοανατολική όχθη της λίμνης και τέλος η κατασκευή υπόγειου συστήματος μεταφοράς νερού από τη λίμνη στην άνω δεξαμενή.

Το έργο αντλησιοταμίευσης βρίσκεται εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας Θέρμου, του Δήμου Θέρμου, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Εκτός από την ΜΠΕ, έχει εκπονηθεί Προκαταρκτική Γεωλογική Μελέτη, μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και Μελέτη Θραύσης Φράγματος & Διέλευσης Πλημμυρικού Κύματος.

Η διαβούλευση του έργου στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο του ΥΠΕΝ λήγει στις 21/02.2025

Παράθεση στοιχείων αναγκαιότητας άμεσης σύγκλησης Έκτακτου Δημοτικού Συμβουλίου

- **Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ**

Δεν έχει επικαιροποιηθεί ακόμα το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ και η στρατηγική μελέτη των καταλλήλων περιοχών για χωροθέτηση των μονάδων αντλησιοταμίευσης, ώστε να προσδιοριστεί εκ των προτέρων η φέρουσα ικανότητα κάθε υδάτινου σώματος και η γεωλογική αξιοπιστία της περιοχής κατασκευής του άνω ταμιευτήρα και να αποφευχθούν οι αρνητικές επιπτώσεις, ιδίως η συσσώρευση συνεργιστικών επιπτώσεων.

- **Ειδικός Πολεοδομικός Σχεδιασμός**

Δεν έχει εκπονηθεί ακόμα ο Ειδικός Πολεοδομικός Σχεδιασμός για την ευρύτερη περιοχή της λίμνης Τριχωνίδας και όπως προαναφέρθηκε το Αναθεωρημένο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΧΠ – ΑΠΕ) στα οποία θα εξεταστούν τα ζητήματα που αφορούν στη συνέργεια του ΕΧΠ ΑΠΕ με τα υπόλοιπα ειδικά χωροταξικά πλαίσια τα οποία βρίσκονται υπό εκπόνηση και έγκριση.

Ειδικότερα, για την λίμνη Τριχωνίδα υπάρχει σε εξέλιξη η «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ», που προτείνει ως στόχο την δημιουργία ΠΕΡΙΟΧΩΝ με πράσινη και μπλε υποδομή (ΠΜΥ), δηλαδή δίκτυο φυσικών και ημιφυσικών περιοχών και χώρων πρασίνου σε αγροτικές και αστικές, χερσαίες, γλυκού νερού, παράκτιες και θαλάσσιες περιοχές, οι οποίες ταυτόχρονα ενισχύουν την υγεία και την ανθεκτικότητα του οικοσυστήματος, συμβάλλουν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και ωφελούν τον ανθρώπινο πληθυσμό μέσω της υποστήριξης και της ενίσχυσης των υπηρεσιών του οικοσυστήματος. Το υπό μελέτη έργο χωροθετείται σε τέτοια περιοχή.

- **Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000**

Τμήμα του έργου εντάσσεται στην **NATURA 2000 (GR: GR2310009 - Λίμνη Τριχωνίδα και Λυσιμαχία)**. Το έργο αυτό, λόγω της έκτασης του, αναμένεται να επιφέρει **κερματισμό στους σημαντικούς τύπους Οικοτόπων (3150: Ευτροφικές φυσικές λίμνες)**, **92A0: «Δάση στοές»**). Επιπλέον δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμη η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ) της περιοχής NATURA 2000 (GR: GR2310009 - Λίμνη Τριχωνίδα και Λυσιμαχία) η οποία θα καθορίσει με Π.Δ. τις Ζώνες Προστασίας, τις χρήσεις γης μέσα σε αυτές, αλλά και τις απαγορεύσεις της παρ. 8 του άρθρου 175 του Ν. 5037/2023 (ΦΕΚ 78/Α/28-03-2023), ως προς την χωροθέτηση έργων με σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Στην ευρύτερη περιοχή της λίμνης Τριχωνίδας έχει πραγματοποιηθεί η **Μελέτη στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος «LIFE ΦΥΣΗ 99 - Δράσεις προστασίας των ασβεστούχων βάλτων της λίμνης Τριχωνίδας»** με στόχο:

- Την ανάλυση του υδρολογικού καθεστώσ της περιοχής
- Την ελαχιστοποίηση της παρατηρούμενης διακύμανσης της στάθμης της λίμνης, έτσι ώστε μεταξύ άλλων να προστατευτούν οι παραλίμνιοι ασβεστούχοι βάλτοι και οι σημαντικής οικολογικής αξίας υγρότοποι
- Την συμβολή στην εξασφάλιση επάρκειας νερού στα κατάντη και ανάντη για τις αναπτυξιακές ανάγκες της περιοχής
- Την συμβολή στην δημιουργία σχεδίου βιώσιμης διαχείρισης των υδατικών αποθεμάτων

Η επίδραση του έργου στην ΜΗ επίτευξη των πιο πάνω στόχων θεωρούμε ότι είναι σημαντική. Ειδικότερα η διακύμανση της στάθμης, κυρίως στην φάση ρίψης του

νερού από τον άνω ταμιευτήρα προς την λίμνη και σε μεγαλύτερο βαθμό στην φάση λειτουργίας του έργου, οι επιπτώσεις ως προς τα υδρόβια είδη της λίμνης, ιδιαίτερα στα ψάρια, θα είναι απρόβλεπτες και ιδιαίτερα σοβαρές, διότι ενώ το ισοζύγιο νερού μπορεί να είναι σταθερό (ισοσκελίση με την διαδικασία άντλησης), η προκαλούμενη ρευματολογία τόσο οριζόντια όσο και κάθετα στην υδάτινη στήλη, που αφορά στην προκαλούμενη από το έργο παράμετρο (μη φυσική) για το σύστημα, θα έχει δυνητικές επιπτώσεις.

- **Γεωλογία περιοχής**

Στην περιοχή μελέτης, σύμφωνα με τον **Νεοτεκτονικό χάρτη της Αιτ/νιας**, εντοπίζονται ορισμένες σημαντικές ενεργές ρηξιγενείς ζώνες – ρήγματα και μια τέτοια **ρηξιγενής ζώνη αποτελεί το Τεκτονικό βύθισμα Τριγωνίδας**, στην οποία ο ενεργός χαρακτήρας των ρηγμάτων τονίζεται από την έντονη σεισμικότητα και υπάρχει αυξημένος κίνδυνος να ενεργοποιηθούν ανενεργά προς το παρόν ρήγματα προκαλώντας στην περιοχή συνθήκες αστάθειας.

Επειδή από την υπό διαβούλευση μελέτη, τα γεωλογικά μοντέλα έδρασης του έργου που εφαρμόζονται σε αυτή έχουν εξαχθεί «.. χωρίς καμία σε βάθος πηγή πληροφοριών όπως γεωτρήσεις, υφιστάμενες σήραγγες κ.λπ...» και χωρίς να ληφθεί σοβαρά υπόψη η ενεργή τεκτονική, υπάρχει υψηλό επίπεδο αβεβαιότητας του γεωλογικού υποβάθρου και γενικότερα του κατά πόσο είναι πιθανή η αστοχία του έργου με επακόλουθες συνέπειες.».

Στο σημείο αυτό πρέπει να αναφέρουμε ότι το συγκεκριμένο θέμα συζητήθηκε διεξοδικώς κατά την διάρκεια της 1^{ης}/2025 τακτικής συνεδρίασης (στάδιο ερωτήσεων - ανακοινώσεων) που διεξήχθη την Δευτέρα 27-1-2025.

Κατά την συγκεκριμένη διαδικασία ο Δήμαρχος και άπαντες οι Επικεφαλής των Δημοτικών Παρατάξεων της Αντιπολίτευσης τοποθετήθηκαν και επιχειρηματολόγησαν σχετικά με τις αρνητικές επιπτώσεις που θα προκύψουν στην περίπτωση υλοποίησης του συγκεκριμένου εγχειρήματος. Κατόπιν συζήτησης υπήρξε απόλυτη σύμπνοια και ταύτιση απόψεων.

Λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία, όλα τα ανωτέρω και το αποτέλεσμα της τηλεφωνικής ψηφοφορίας (39 ΝΑΙ):

Το Δημοτικό Συμβούλιο

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Εκφράζει την αρνητική του άποψη επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: *«Αντλησιοταμίευσης στην θέση «ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ Ι» στην Δ.Ε. Θέρμου του Δήμου Θέρμου της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας), μέγιστης ισχύος έγχυσης 685,00 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 716,00 MW)».* (ΠΕΤ 2409004518), για τους ανωτέρω αναλυτικώς αναφερομένους και περιγραφόμενους στην εισήγηση λόγους.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 12/2025
Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΖΩΗΣ