



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΡΙΘΜ.ΑΠΟΦ. Δ.Σ.: 104 /12-11-2025

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Από το πρακτικό 18 /12-11-2025 Τακτικής Συνεδρίασης Δημοτικού Συμβουλίου Αμφιλοχίας.

ΘΕΜΑ 7^ο Ημερησίας Διάταξης: «Γνωμοδότηση Δήμου Αμφιλοχίας επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΙΟΤΑΜΙΕΥΣΗ, ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 100 MW ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1.200 MWh, ΣΤΗ ΘΕΣΗ “ΦΑΓΙΑΣ”, Δ.Ε. ΙΝΑΧΟΥ, Δ. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» (ΠΕΤ 2507008015)»

Στην Αμφιλοχία σήμερα την **12^η Νοεμβρίου 2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00** το Δημοτικό Συμβούλιο Αμφιλοχίας συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση, ύστερα από την αριθμ.: 12264 /07-11-2025 έγγραφη πρόσκληση του κ. Προέδρου, η οποία επιδόθηκε σε όλα τα μέλη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

- | | | |
|-----|--------------------------|-----------------|
| 1. | ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ | Πρόεδρος Δ.Σ. |
| 2. | ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ | Γραμματέας Δ.Σ. |
| 3. | ΣΑΛΜΑ ΜΑΡΙΑ | Αντ/προς Δ.Σ. |
| 4. | ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ | Μέλος |
| 5. | ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | Μέλος |
| 6. | ΓΩΓΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | Μέλος |
| 7. | ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΜΑΡΚΟΣ | Μέλος |
| 8. | ΚΟΠΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | Μέλος |
| 9. | ΚΟΥΣΙΟΡΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ | Μέλος |
| 10. | ΜΑΚΡΗ ΝΙΚΗ | Μέλος |
| 11. | ΜΑΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | Μέλος |
| 12. | ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | Μέλος |
| 13. | ΜΠΑΓΙΑΤΗΣ ΘΩΜΑΣ | Μέλος |
| 14. | ΜΠΕΧΛΙΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | Μέλος |
| 15. | ΝΤΟΥΜΑΖΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | Μέλος |
| 16. | ΠΡΕΒΕΖΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | Μέλος |
| 17. | ΡΑΠΤΗ ΝΙΚΗ | Μέλος |
| 18. | ΤΣΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | Μέλος |
| 19. | ΦΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | Μέλος |
| 20. | ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΛΑΜΠΡΙΝΗ | Μέλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

- | | | |
|----|-----------------------|-------|
| 1. | ΚΑΚΑΡΟΥΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | Μέλος |
| 2. | ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | Μέλος |
| 3. | ΚΟΥΝΟΠΝΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | Μέλος |
| 4. | ΜΠΑΚΑΜΗΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | Μέλος |
| 5. | ΦΙΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ | Μέλος |

Στην συνεδρίαση συμμετείχε και ο Δήμαρχος κ. Τορουνίδης Αθανάσιος, ο οποίος κλήθηκε νόμιμα. Παραβρέθηκαν επίσης ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου κ. Γεώργιος Αλπός και η Ειδική Γραμματέας κ. Πούλιου Ελένη υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Παπούλιας Γρηγόριος διαπίστωσε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία με την παρουσία 22 Δημοτικών Συμβούλων από το σύνολο των 25 και ρώτησε τους έχοντες δικαίωμα ψήφου αν για κάποιους από αυτούς συντρέχει κώλυμα ή ασυμβίβαστο σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 1 και 7 του Ν.2690/1999 του άρθρου 99 του Ν.3463/2006 και του άρθρου 14 του Ν.3852/2010 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 11 του Ν.4555/2018 προκειμένου να απέχουν από την συζήτηση. Ουδείς δήλωσε ότι έχει κώλυμα ή ασυμβίβαστο.

Στην συνέχεια ο κ. Πρόεδρος έφερε για συζήτηση το 7ο θέμα Ημερήσιας Διάταξης και έδωσε το λόγο στον κ. Τορουνίδη Αθανάσιο (Δήμαρχος) ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του Σώματος την εισήγηση του γραφείου Δημάρχου Δήμου Αμφιλοχίας, η οποία έχει ως εξής:

1. Εισαγωγή

Ο Δήμος Αμφιλοχίας έλαβε γνώση της αναρτηθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του ανωτέρω έργου, το οποίο κατατάσσεται στις κατηγορίες της Ομάδας 10 (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας), της Ομάδας 2 (Υδραυλικά έργα) και της Ομάδας 11 (Μεταφορά Ενέργειας) της ΚΥΑ 1958/2012.

Το έργο αφορά την εγκατάσταση σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με αντλησιοταμίευση ισχύος 100 MW και χωρητικότητας 1.200 MWh, στη θέση «Φαγιάς» της Δημοτικής Ενότητας Ινάχου του Δήμου Αμφιλοχίας.

2. Αντικείμενο και τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., το έργο περιλαμβάνει:

- Άνω ταμιευτήρα με φράγμα κυλινδρούμενου σκυροδέματος (RCC) ύψους περίπου 18 μ.
- Κάτω ταμιευτήρα που αξιοποιεί υφιστάμενη φυσική κοιλότητα.
- Σήραγγα προσαγωγής μήκους περίπου 3.800 μ. για τη μεταφορά νερού μεταξύ των δύο ταμιευτήρων.
- Υπόγειο σταθμό άντλησης-παραγωγής με υδροστρόβιλους τύπου *Francis*.
- Υποσταθμό ανύψωσης τάσης και γραμμή διασύνδεσης με το δίκτυο μεταφοράς.
- Οδούς πρόσβασης και βοηθητικές εγκαταστάσεις εργοταξίου.

Η μελέτη αναφέρει ότι το έργο χωροθετείται εκτός περιοχών Natura 2000 και εκτός προστατευόμενων οικοσυστημάτων, ενώ βρίσκεται σε απόσταση ασφαλείας από οικισμούς.

3. Περιβαλλοντική αξιολόγηση – Παρατηρήσεις

α) Θετικά στοιχεία

- Το έργο δύναται να ενισχύσει την ενεργειακή ευστάθεια του συστήματος, μέσω αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ και μείωσης των εκπομπών CO₂.
- Συμβάλλει στους εθνικούς στόχους του ΕΣΕΚ για την αύξηση της συμμετοχής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Η μελέτη προβλέπει μέτρα περιορισμού της όχλησης κατά την κατασκευή (σκόνη, θόρυβος, κυκλοφοριακές επιπτώσεις) και αποκατάστασης του τοπίου μετά την ολοκλήρωση του έργου.
- Εκτιμάται ότι θα υπάρξει οικονομική δραστηριότητα στην περιοχή, μέσω απασχόλησης και συνεργασίας με τοπικές επιχειρήσεις.

β) Ζητήματα που απαιτούν περαιτέρω διευκρίνιση ή προσοχή

- Η Μ.Π.Ε. δεν αποσαφηνίζει πλήρως την προέλευση και διαχείριση των ποσοτήτων νερού που θα χρησιμοποιούνται για την πλήρωση και λειτουργία των ταμιευτήρων.
- Απαιτείται πιο αναλυτική τεκμηρίωση σχετικά με τις πιθανές επιπτώσεις στην τοπική υδρολογία και στο υπόγειο υδατικό δυναμικό.
- Χρειάζεται εξειδίκευση των προβλεπόμενων έργων αντιπλημμυρικής προστασίας, ιδιαίτερα στη φάση λειτουργίας.
- Προτείνεται να προβλεφθεί μηχανισμός παρακολούθησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων (π.χ. ποιότητα νερού, θόρυβος, βιοποικιλότητα) καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου.
- Κρίνεται σκόπιμο να εξεταστούν μέτρα περιβαλλοντικής και κοινωνικής αντιστάθμισης υπέρ των τοπικών κοινοτήτων, σε συνεννόηση με τον Δήμο.

4. Συμπεράσματα

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Την πληρότητα της Μ.Π.Ε. και τα προτεινόμενα μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης,
- Την ανάγκη περαιτέρω διευκρινίσεων σε ζητήματα διαχείρισης υδάτων, παρακολούθησης και αντισταθμιστικών παρεμβάσεων,
- Την επιθυμία του Δήμου να διασφαλιστεί η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και η ορθή ενημέρωση των κατοίκων,

ο Δήμος Αμφιλοχίας **λαμβάνει γνώση** της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και **επιφυλάσσεται να διαμορφώσει οριστική θέση** μετά την υποβολή των αναγκαίων συμπληρωματικών στοιχείων και τη διαβούλευση με τις αρμόδιες υπηρεσίες και την τοπική κοινωνία.

Στην συνέχεια ο κ. Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση και μετά από διαλογική συζήτηση ,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Εγκρίνει, να λάβει γνώση της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΙΟΤΑΜΙΕΥΣΗ, ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 100 MW ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1.200 MWh, ΣΤΗ ΘΕΣΗ “ΦΑΓΙΑΣ”, Δ.Ε. ΙΝΑΧΟΥ, Δ. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» (ΠΕΤ 2507008015) και **επιφυλάσσεται να διαμορφώσει οριστική θέση** μετά την υποβολή των αναγκαίων συμπληρωματικών στοιχείων και τη διαβούλευση με τις αρμόδιες υπηρεσίες και την τοπική κοινωνία.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 104 /12-11-2025.

Η αναλυτική συζήτηση για το θέμα αυτό περιλαμβάνεται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά της απόφασης αυτής. Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Γι αυτό συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται, ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
Υπογραφή

Τα Μέλη
Υπογραφές

Η Γραμματέας
Υπογραφή

**Ακριβές απόσπασμα
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Παπούλιας Γρηγόριος