



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

(ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ)
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΡΙΘΜ.ΑΠΟΦ. Δ.Σ.: 75/29-11-2021

Α Ν Τ Ι Γ Ρ Α Φ Ο

Από το πρακτικό 9/29-11-2021 Τακτικής Συνεδρίασης Δημοτικού Συμβουλίου Αμφιλοχίας.

Στην Αμφιλοχία σήμερα την 29^η Νοεμβρίου 2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 το Δημοτικό Συμβούλιο Αμφιλοχίας συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση, ύστερα από την αριθμ. : 15707/25-11-2021 έγγραφη πρόσκληση του κ. Προέδρου , η οποία επιδόθηκε σε όλα τα μέλη σύμφωνα με την αριθμ. ΔΙΔΑΦ/Φ69/189/οικ. 2192923-112021 Υπουργείου Εσωτερικών, (Α.Δ.Α.: ΩΧΓ846ΜΤΛ6-5Θ9) και τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Π Α Ρ Ο Ν Τ Ε Σ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

1. Ροϊδης Γεώργιος	Πρόεδρος
2. Παπούλιας Γρηγόριος	Αντ/προς Δ.Σ.
3. Μαλτέζος Χρήστος	Γραμματέας Δ.Σ.
4. Αλπός Γεώργιος	Μέλος
5. Ανδρίκουλα Σοφία	Μέλος
6. Αραπογιάννης Ανδρέας	Μέλος
7. Βασίλας Μάρκος	Μέλος
8. Διγώνης Κωνσταντίνος	Μέλος
9. Δράκου Ελένη	Μέλος
10. Κακαρούνας Αθανάσιος	Μέλος
11. Κατσαντάς Λεωνίδα	Μέλος
12. Κατσούλης Μάρκος	Μέλος
13. Κοπίδης Κωνσταντίνος	Μέλος
14. Κουσιορής Χριστόφορος	Μέλος
15. Κωνσταντακοπούλου Ειρήνη	Μέλος
16. Λαμπράκη- Σταμούλη Φρειδ.	Μέλος
17. Μπακαμήτσος Δημήτριος	Μέλος
18. Μπεχλιούλης Νικόλαος	Μέλος
19. Νίκας Νικόλαος	Μέλος
20. Ντρούτση Ζωή	Μέλος
21. Ρεγκούτας Ανδρέας	Μέλος
22. Ριζογιάννης Κωνσταντίνος	Μέλος
23. Τσόγκας Γεώργιος	Μέλος

24. Τσούκας Ευάγγελος Μέλος

25. Χαρδαλιά Λαμπρινή Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

1. Αγγέλης Θεόδωρος Μέλος

2. Χούτας Νικόλαος Μέλος

Στην συνεδρίαση συμμετείχε και ο Δήμαρχος κ. Γεώργιος Κατσούλας, ο οποίος κλήθηκε νόμιμα.

Παραβρέθηκαν επίσης ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου κ. Γεώργιος Λιάπης και η Ειδική Γραμματέας κ. Πούλιου Ελένη υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

ΘΕΜΑ 15^ο : «Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: « Υδροηλεκτρικό έργο (ΥΗΕ) Αυλακίου ισχύος 83,60MW επί του π. Αχελώου, στις ΔΕ. Αχελώου, του Δ. Αργιθέας της ΠΕ Καρδίτσας και ΔΕ Τετραφυλλίας του Γ. Καραϊσκάκη της ΠΕ Άρτας της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. (ΠΕΤ 2103495814)»

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Γεώργιος Ροΐδης διαπίστωσε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία με την παρουσία 25 Δημοτικών Συμβούλων από το σύνολο των 27 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 εδήλωσε ότι έχει κώλυμα ή ασυμβίβαστο.

Στην συνέχεια ο κ. Πρόεδρος έφερε για συζήτηση το 15ο θέμα Ημερήσιας Διάταξης και έδωσε το λόγο στον κ. Νικόλαο Νίκα (Αντιδήμαρχο), ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του Σώματος:

Ι. Την Εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου, στην οποία αναφέρονται τα κάτωθι:

Σύμφωνα με το άρθρο 77 παρ. 3 του Ν. 4555/2018 που έχει αντικαταστήσει το άρθρο 75 του Ν 3852/2010

Παρακαλούμε όπως αποφασίσετε σχετικά για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: « Υδροηλεκτρικό έργο (ΥΗΕ) Αυλακίου ισχύος 83,60MW επί του π. Αχελώου, στις ΔΕ. Αχελώου, του Δ. Αργιθέας της ΠΕ Καρδίτσας και ΔΕ Τετραφυλλίας του Γ. Καραϊσκάκη της ΠΕ Άρτας της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. (ΠΕΤ 2103495814):)

Η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων συντάχθηκε σύμφωνα με την Κ.Υ.Α 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β΄/27-01-2014 και τον Ν. 4014/2011)»

Το έργο σύμφωνα με την ΚΥΑ 37674/10.08.2016 (ΦΕκ 2471Β΄) κατατάσσεται κύρια στην 2^η ομάδα υποκατηγορία Α1.

Διοικητική Υπαγωγή του Έργου

Το υδροηλεκτρικό έργο Αυλακίου υπάγεται διοικητικά στις ΔΕ Τετραφυλλίας Δ. Γ. Καραϊσκάκη ΠΕ Άρτης και ΔΕ Αχελώου Δ. Αργιθέας ΠΕ Καρδίτσας. Το φράγμα θα κατασκευαστεί βόρεια της παραδοσιακής γέφυρας Αυλακίου/ Καταφυλλίου, ενώ η λεκάνη κατάκλυσης θα εκτείνεται βόρεια για περίπου 16χλμ μέχρι περίπου τους οικισμούς Μάραθος και Αγ. Βασίλειος και θα σβήνει 1,5χλμ πριν τη γέφυρα Κοράκου.

Τεχνικά Στοιχεία του έργου

Το ΥΗΕ Αυλάκι είναι ένα υδροηλεκτρικό έργο πολλαπλής σκοπιμότητας (αντιπλημμυρικής προστασίας, ύδρευσης, άρδευσης, αναψυχής, κλπ), προϋπολογισμού περίπου **200 εκ. ευρώ**. Η εγκατεστημένη ισχύς του σταθμού παραγωγής είναι **83,6MW** και η ετήσια παραγόμενη ενέργεια **300GWh** (ποσότητα ισοδύναμη με τις ετήσιες ανάγκες μιας πόλης στο μέγεθος της Άρτας). Το έργο προβλέπεται να συνδεθεί στην υφιστάμενη γραμμή μεταφοράς 150kV «Αυλάκι Ι - ΥΗΣ Δαφνοζωνάρας.

Η ανάπτυξη του ΥΗΕ Αυλακίου ξεκίνησε στα μέσα της δεκαετίας του 1960 από τη ΔΕΗ. Από το 2001 το έργο αναπτύσσει η ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ εκδίδοντας νέα Άδεια Παραγωγής (2001), χωρίς να σχετίζεται με τα έργα εκτροπής του Αχελώου. Το 2009 εγκρίθηκε και η Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΠΠΕΑ) για το έργο. Παρά την εγκεκριμένη ΠΠΕΑ (2009), η ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ προχώρησε σε περαιτέρω καταβίβαση της στάθμης της λίμνης κατά 10μ, για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων.

Με βάση τον σχεδιασμό, το φράγμα είναι από σκυρόδεμα ύψους 95μ με στέψη στο +389 και ο συνολικός όγκος του ταμιευτήρα υπολογίζεται $376,75 \times 10^6 \text{ m}^3$. Για την κατασκευή του έργου προβλέπεται λήψη υλικών αποκλειστικά εντός της κοίτης του ποταμού, ενώ η απόθεση των υλικών θα γίνει σε περιοχές εντός του ταμιευτήρα.

Το Αναπτυξιακό Έργο ΥΗΕ Αυλάκι

Το ΥΗΕ Αυλάκι θα συμβάλει στην οικονομική ανάπτυξη σε μια περιοχή με αρνητικά δημογραφικά στοιχεία, δημιουργώντας:

- **500** θέσεις εργασίας κατά την 5ετή φάση κατασκευής,
- **30** θέσεις εργασίας κατά τη φάση λειτουργίας διάρκειας 50 και πλέον ετών,
- πρόσθετα εισοδήματα από την ανάπτυξη του τριτογενή τομέα (τουρισμός, προμήθεια υλικών, ενοικιάσεις, κλπ).

Το έργο θα συμβάλει σημαντικά και στη βελτίωση των οδικών προσβάσεων της περιοχής, καθώς:

- **η οδός της στέψης θα αποτελέσει μια επιπλέον οδική σύνδεση μεταξύ των Π.Ε. εκατέρωθεν του π. Αχελώου,**
- θα διανοιχθούν 3 πρόσθετες μόνιμες οδικές προσβάσεις από τον σταθμό και τη στέψη έως τις επαρχιακές οδούς (προς Άρτα και Κελάρια).

Το έργο θα συμβάλει στην αντιπλημμυρική θωράκιση της παραδοσιακής γέφυρας Αυλακίου και των κατόντη του έργου περιοχών.

Εθνικό Ενεργειακό Πλαίσιο Ανάπτυξης ΥΗΕ Αυλακίου

Η ανάπτυξη του Υδροηλεκτρικού Έργου Αυλακίου είναι κρίσιμη για να μπορέσει η χώρα να επιτύχει τους στόχους που τέθηκαν στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και

το Κλίμα (ΕΣΕΚ, ΦΕΚ Β' 4893/ 2019). Η κομβική σημασία της αποθήκευσης ενέργειας τονίζεται στο ΕΣΕΚ, το οποίο θέτει ως προτεραιότητα την ανάπτυξη των υδροηλεκτρικών έργων με ταμειυτήρα:

«Η αξιοποίηση του υδροηλεκτρικού δυναμικού, αποτελεί επίσης προτεραιότητα, καθώς αποτελεί έναν πόρο ο οποίος πρέπει να αξιοποιείται όπου είναι διαθέσιμος. [...] Η συμμετοχή των υδροηλεκτρικών έργων στο εγχώριο μείγμα ηλεκτροπαραγωγής και ειδικά αυτών που έχουν ταμειυτήρες, θεωρείται κρίσιμη και απαραίτητη για να επιτευχθεί η διεύθυνση μη ελεγχόμενων ΑΠΕ με υψηλό μερίδιο συμμετοχής σε αυτό».

Περιφερειακό Πλαίσιο Ανάπτυξης ΥΗΕ Αυλακίου

Το έργο είναι ενταγμένο στο Πλαίσιο του Περιφερειακού Σχεδιασμού των Π.Ε. Άρτας και Καρδίτσας. Συγκεκριμένα:

- περιλαμβάνεται στον κατάλογο των προγραμματιζόμενων με επαρκή βαθμό ωριμότητας του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής για το ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας ΥΔ04.
- είναι σύμφωνο με το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Θεσσαλίας και Ηπείρου.
- είναι σύμφωνο με το ΣΧΟΟΑΠ της ΔΕ Αργιθέας & ΔΕ Αχελώου.

Επιπτώσεις από το ΥΗΕ Αυλακίου

Η κυριότερη άμεση επίπτωση προκύπτει από την κατάληψη των εκτάσεων που κατακλύζονται ή καταλαμβάνονται από το έργο (φράγμα και σταθμός παραγωγής) στις Π.Ε. Άρτας και Καρδίτσας.

1. Χάρη στον λεπτομερή σχεδιασμό του έργου, από 22 μνημεία της περιοχής, εντός του ταμειυτήρα θα κατακλυστεί μόνο ένα κηρυγμένο μνημείο: η *Γέφυρα Καμάρα στο Μονόξυλο*. Για τη διάσωσή της, η εταιρεία συνέταξε Μελέτη Σκοπιμότητας από ειδικό σύμβουλο, η οποία προβλέπει τη μεταφορά του γεφυριού σε γειτονική θέση με έξοδα της εταιρείας.

Απαιτείται η επιτροπή ποιότητας ζωής να λάβει γνώση και να εκφράσει τις απόψεις της, για την παραπάνω μελέτη, σύμφωνα με το έντυπο Δ11

ii. Την αριθμ. 8/2021 (ΑΔΑ: ΩΞΡΙΩΨΞ-Β6Δ) Απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, η οποία :

Γνωμοδοτεί θετικά για την ανάπτυξη του Υδροηλεκτρικού Έργου Αυλακίου είναι κρίσιμη για να μπορέσει η χώρα να επιτύχει τους στόχους που τέθηκαν στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ, ΦΕΚ Β' 4893/ 2019). Η κομβική σημασία της αποθήκευσης ενέργειας τονίζεται στο ΕΣΕΚ, το οποίο θέτει ως προτεραιότητα την ανάπτυξη των υδροηλεκτρικών έργων με ταμειυτήρα:

«Η αξιοποίηση του υδροηλεκτρικού δυναμικού, αποτελεί επίσης προτεραιότητα, καθώς αποτελεί έναν πόρο ο οποίος πρέπει να αξιοποιείται όπου είναι διαθέσιμος. [...] Η συμμετοχή των υδροηλεκτρικών έργων στο εγχώριο μείγμα ηλεκτροπαραγωγής και ειδικά αυτών που έχουν ταμειυτήρες, θεωρείται κρίσιμη και απαραίτητη για να επιτευχθεί η διεύθυνση μη ελεγχόμενων ΑΠΕ με υψηλό μερίδιο συμμετοχής σε αυτό».

Περιφερειακό Πλαίσιο Ανάπτυξης ΥΗΕ Αυλακίου

Το έργο είναι ενταγμένο στο Πλαίσιο του Περιφερειακού Σχεδιασμού των Π.Ε. Άρτας και Καρδίτσας. Συγκεκριμένα:

- περιλαμβάνεται στον κατάλογο των προγραμματιζόμενων με επαρκή βαθμό ωριμότητας του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής για το ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας ΥΔ04.
- είναι σύμφωνο με το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Θεσσαλίας και Ηπείρου.
- είναι σύμφωνο με το ΣΧΟΟΑΠ της ΔΕ Αργιθέας & ΔΕ Αχελώου.

Επιπτώσεις από το ΥΗΕ Αυλακίου

Η κυριότερη άμεση επίπτωση προκύπτει από την κατάληψη των εκτάσεων που κατακλύζονται ή καταλαμβάνονται από το έργο (φράγμα και σταθμός παραγωγής) στις Π.Ε. Άρτας και Καρδίτσας.

2. Χάρη στον λεπτομερή σχεδιασμό του έργου, από 22 μνημεία της περιοχής, εντός του ταμιευτήρα θα κατακλυστεί μόνο ένα κηρυγμένο μνημείο: η *Γέφυρα Καμάρα στο Μονόξυλο*. Για τη διάσωσή της, η εταιρεία συνέταξε Μελέτη Σκοπιμότητας από ειδικό σύμβουλο, η οποία προβλέπει τη μεταφορά του γεφυριού σε γειτονική θέση με έξοδα της εταιρείας.

iii. Την υ. αριθμ. : 4/3-11-2021 απόφαση του Συμβουλίου Κοινότητας Βρουβιανών, που γνωμοδότησε θετικά (ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ) για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του υδροηλεκτρικού έργου Αυλακίου επειδή:

- Η κατασκευή του έργου θα επιφέρει οικονομική ανάπτυξη στην περιοχή.
- Θα βελτιωθούν οι οδικές προσβάσεις στην ευρύτερη περιοχή.
- Θα επιτευχθεί αντιπλημμυρική θωράκιση της παραδοσιακής Γέφυρας Αυλακίου.

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

Το Δημοτικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη όλα τα ανωτέρω, καθώς και τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις των όμορων Δήμων, στα όρια των οποίων θα εκτείνεται η λεκάνη κατάκλυσης και θα υπάγεται διοικητικά το υδροηλεκτρικό έργο Αυλακίου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Γνωμοδοτεί Αρνητικά για την Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: « Υδροηλεκτρικό έργο (ΥΗΕ) Αυλακίου ισχύος 83,60MW επί του π. Αχελώου, στις ΔΕ. Αχελώου, του Δ. Αργιθέας της ΠΕ Καρδίτσας και ΔΕ Τετραφυλλίας του Γ. Καραϊσκάκη της ΠΕ Άρτας της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε. (ΠΕΤ 2103495814)».

Επί του ανωτέρου θέματος ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Τσούκας Ευάγγελος εψήφισε ΛΕΥΚΟ.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 75/29-11-2021.

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

Γεώργιος Σωκ. Ροΐδης