



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32,
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613536
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 6/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Φεβρουαρίου 2026 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/59421/32/20-02-2026 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: Ρ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: Αντλησιοταμίευση στη θέση «ΠΕΤΑΛΑΣ» και συνοδά έργα, με άδεια αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης χωρητικότητας 6163 MWh και μέγιστης ισχύος έγχυσης 519 MW, Δ.Ε. Αμφιλοχίας & Φυτειών των Δ. Αμφιλοχίας & Ξηρομέρου αντίστοιχα, Π.Ε. Αιτωλ/νίας (ΠΕΤ: 2507008320)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/350192/5863/18-02-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

A. Γενικά

Η μελέτη αφορά σε έργο αντλησιοταμίευσης και συνοδών έργων στη θέση "ΠΕΤΑΛΑΣ" (μέγιστης ισχύος έγχυσης 519 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 452 MW) στις Δ.Ε. Αμφιλοχίας και Φυτειών, Δ. Αμφιλοχίας και Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Ο φορέας του έργου είναι η εταιρεία «AQUA RESISTANCE I.K.E.».

Για το έργο έχει εκδοθεί η αριθμ. 007147/2025 Βεβαίωση Παραγωγού (ΑΔΑ: ΨΨΧΠΙΔΞ-6ΜΧ) για Άδεια Αποθήκευσης σύμφωνα με το Ν. 4951/2022 (ΦΕΚ 129 Α'/2022) η οποία τροποποιεί την αριθμ. 006399/2025 Απόφαση του Αντιπροέδρου Κλάδου Ενέργειας ως προς την αύξηση της εγκατεστημένης χωρητικότητας από 4931 MWh σε 6163 MWh.

B. Περιγραφή προτεινόμενου έργου

Πρόκειται για έργο που αποτελεί σύστημα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω αντλησιοταμίευσης κλειστού τύπου, το οποίο περιλαμβάνει άνω και κάτω ταμιευτήρα που συνδέονται υδραυλικά με υπόγειο σύστημα προσαγωγής και αναστρέψιμες υδροηλεκτρικές μονάδες. Η άνω δεξαμενή αναπτύσσεται σε ορεινή θέση στη ζώνη «Πεταλάς», καταλαμβάνει επιφάνεια περίπου 237 στρεμμάτων και διαμορφώνεται με φράγμα κυλινδρούμενου σκυροδέματος (RCC) με στάθμη στέψης +548 m. Η μορφολογία της περιοχής ευνοεί τη φυσική αποθήκευση νερού και δεν εμφανίζει ανεπτυγμένο υδρογραφικό δίκτυο, γεγονός που τεκμηριώνεται και στη μελέτη διευθέτησης ρεμάτων, όπου αναφέρεται ότι στην περιοχή της άνω δεξαμενής δεν υφίστανται υδατορέματα και δεν απαιτείται οριοθέτηση

Συγκεκριμένα, το κυρίως έργο αποτελείται από :

- Άνω Ταμιευτήρα, έκτασης 237 στρ., οποίος κατασκευάζεται με φράγμα τύπου κυλινδρούμενου σκυροδέματος (RCC) με στάθμη στέψης στο +548 m.
- Σύστημα Προσαγωγής του νερού μέσω σήραγγας συνολικού μήκους 3.800 m. Το σύστημα προσαγωγής συνδέει την Άνω Δεξαμενή με την Κάτω Δεξαμενή. Θα λειτουργεί με διττό τρόπο: ως αγωγός προσαγωγής ή

ως αγωγός κατάθλιψης ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας των αναστρέψιμων μονάδων (παραγωγή ή άντληση αντίστοιχα).

- Σταθμός Άντλησης-Παραγωγής με τον κύριο και βοηθητικό Η/Μ εξοπλισμό. Ο Σταθμός Άντλησης - Παραγωγής προτείνεται σε απόσταση 1.050μ από την όχθη της λίμνης Αμβρακίας και είναι υπόγειος-υπόσκαφος. Η πρόσβαση στο εργοστάσιο γίνεται μέσω υπόγειων σηράγγων. Η μέγιστη αποδιδόμενη ισχύς (με ταυτόχρονη λειτουργία όλων των μονάδων) είναι 519 MW.
- Κάτω Ταμιευτήρας έκτασης 326 στρ. ο οποίος κατασκευάζεται με φράγμα τύπου κυλινδρούμενου σκυροδέματος (RCC) με στάθμη στέψης στο +49 m και μεγίστου ύψους H = 17 m από την φυσική στάθμη του εδάφους.

Η ηλεκτρική διασύνδεση του έργου με το Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα Μεταφοράς προβλέπεται μέσω νέας εναέριας γραμμής μεταφοράς 400 kV μήκους περίπου 14 km, η οποία εκκινεί από νέο Υποσταθμό Ανύψωσης Τάσης 15/400 kV εντός της ζώνης του έργου και καταλήγει σε υφιστάμενη γραμμή 400 kV. Προβλέπεται επίσης υπόγειο τμήμα διασύνδεσης μέσω σήραγγας περίπου 657 m μέχρι τον χώρο σύνδεσης. Ο υποσταθμός περιλαμβάνει εγκαταστάσεις GIS 15/400 kV, τέσσερις μετασχηματιστές ισχύος περίπου 160 MVA έκαστος, καθώς και πλήρες σύστημα προστασίας, διακοπής, ζεύξης, τηλεπικοινωνιών και SCADA. Η παραγόμενη ενέργεια εγχέεται απευθείας στο σύστημα μεταφοράς, ενισχύοντας τη σταθερότητα και την εξομάλυνση αιχμών φορτίου.

Επίσης, προβλέπεται η κατασκευή:

- Υποσταθμού GIS 15/400 kV, πλήρως αυτοματοποιημένου
- Τεσσάρων (4) μετασχηματιστών ισχύος, ικανότητας ~160 MVA έκαστος
- Συνδέσεων με 400 kV γραμμές μεταφοράς
- Συστήματος προστασίας, διακοπής, ζεύξης και παρακολούθησης (SCADA, τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός, αποζεύκτες, CTs, PTs)

Αποθεσιοθάλαμος: Η περίσσεια εκκαψών του έργου θα καταλήξει σε αποθεσιοθάλαμο σε παρακείμενες στην άνω και κάτω δεξαμενή περιοχές συνολικής έκτασης 36 στρ.

Εργοταξιακοί χώροι: Εργοταξιακοί χώροι κυρίως έργου στη θέση «ΠΕΤΑΛΑΣ» συνολικής έκτασης ~30 στρ. (άνω δεξαμενή και σταθμός άντλησης).

Δρόμοι Πρόσβασης: Η πρόσβαση σε όλα τα τμήματα του προτεινόμενου έργου, θα πραγματοποιηθεί έπειτα από την κατασκευή νέων δρόμων πρόσβασης μήκους 1.206,12 μ Συγκεκριμένα:

- Διάνοιξη Δασικής οδού Γ' Κατηγορίας Δ1 ΑΔ σε μήκος 0 + 773,32 χλμ με αφετηρία υφιστάμενο δρόμο που εξυπηρετεί το ΑΣΠΗΕ μέχρι την θέση κατασκευής της Άνω Δεξαμενής.
- Διάνοιξη Δασικής οδού Γ' Κατηγορίας Δ2 ΑΠ σε μήκος 0 + 432,80 χλμ από τον δρόμο που εξυπηρετεί το ΑΣΠΗΕ μέχρι την θέση κατασκευής του αποθεσιοθάλαμου.

Συνοπτικά, τα στοιχεία του έργου δεικνύονται στον κάτωθι πίνακα :

Έργο	Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Κάτω Δεξαμενή	Στάθμη Στέψης Περιμετρικής Οδού	+49 m
	Άνω τάτη Στάθμη Ύδατος (ΑΣΥ)	+48 m
	Κατώτατη Στάθμη Ύδατος / Άνω Στάθμη Χοάνης Εισόδου-Εξόδου (ΚΣΥ)	+31,5 m
	Συνολική Χωρητικότητα Δεξαμενής στην ΑΣΥ	4.900.000 m ³
	Ωφέλιμη Χωρητικότητα Δεξαμενής	3.196.000 m ³ (Στάθμη +37,6 m)
	Νεκρός Όγκος Δεξαμενής (π.χ. κάτω από τη στάθμη αναρρόφησης ή μη αντλήσιμος)	1.704.000 m ³
	Συνολική Επιφάνεια Ταμιευτήρα στην ΑΣΥ	326.000m ²
	Συνολική Επιφάνεια Ταμιευτήρα στην ΚΣΥ	237.000 m ²
	Επιφάνεια Πυθμένα Ταμιευτήρα	237.000 m ²
	Κλίση Πρανών Αναχώματος	2:1

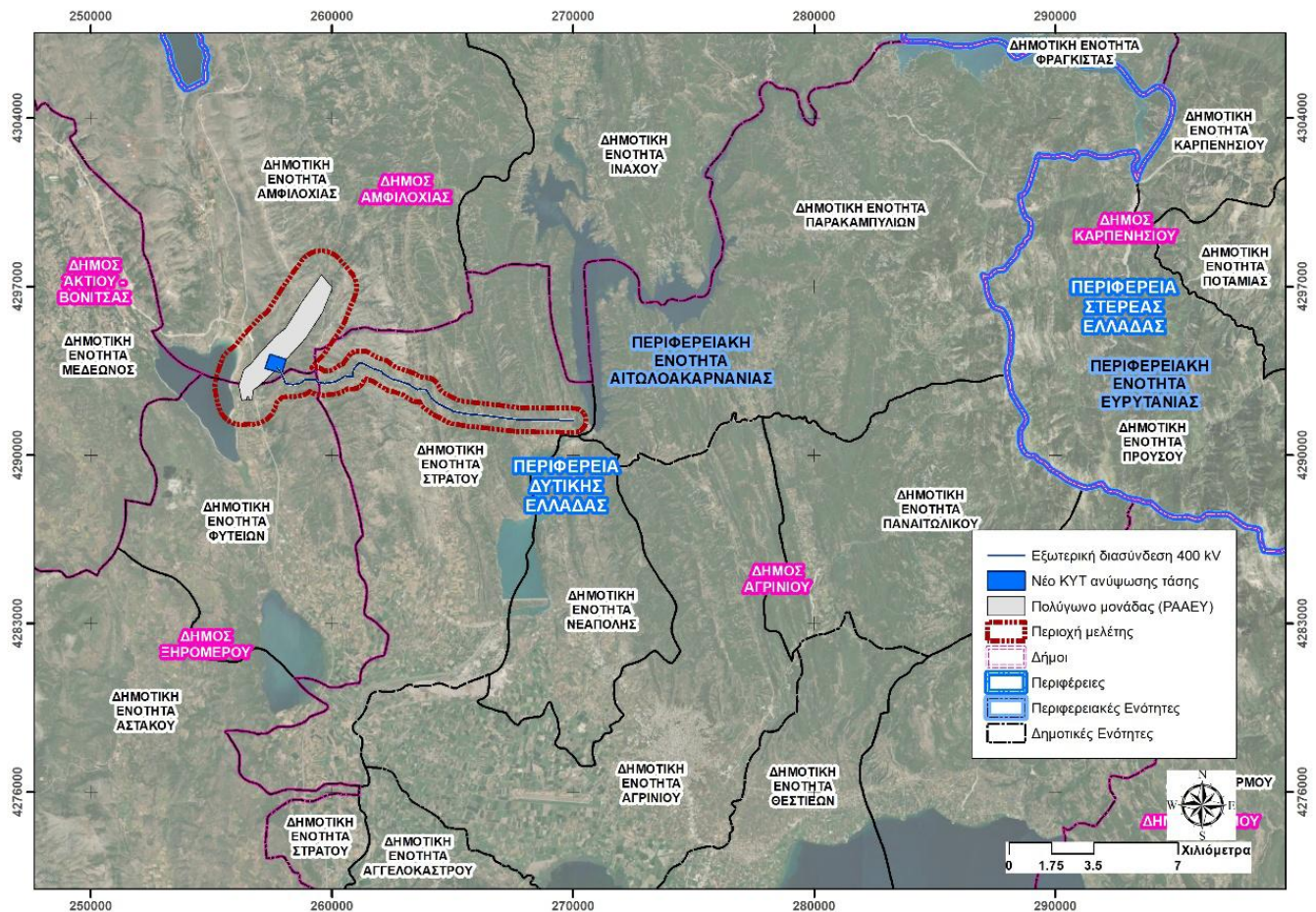
	(Οριζόντια/Κατακόρυφη - Ο/Κ)	
	Κλίση Πρανών Εκσκαφής (Ο/Κ)	1:1
	Συνολική Περιμετρική Επιφάνεια Εσωτερικού Πρανούς	326.000m ²
	Συνολική Περιμετρική Επιφάνεια Εξωτερικού Πρανούς	360.000 m ²
	Μήκος Περιμέτρου Στέψης	3.100 m
Έργο	Τεχνικά χαρακτηριστικά	
	Υψος Μέγιστου Τοιχείου-Φράγματος RCC Δεξαμενής από Φυσικό Εδαφος	17 m
	Πλάτος στέψης	8 m
	Στεγανοποίηση Αναχώματος	Μεμβράνη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE)
Σταθμός Αντλησης – Παραγωγής	<ul style="list-style-type: none"> • Τρεις (3) αναστρέψιμες υδροδυναμικές μονάδες τύπου Francis (Pump- Turbine – Generator/Motor), εγκατεστημένες σε κοινό κατακόρυφο άξονα (διμερή διάταξη) • Σύγχρονες Ηλεκτρογεννήτριες μέσης τάσης (15 kV), με δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερή στροφορμή (synch. speed) • Ειδικά υδροδυναμικά ρουλεμάν & ρυθμιστές στροφών, για ελεγχόμενη μετάβαση από άντληση σε παραγωγή 	
Αγωγός μεταφοράς υψηλής πίεσης	Σήραγγα	4.260 m
	Διάμετρος τελικής διατομής του αγωγού είναι κυκλική	6,0 m
Άνω Δεξαμενή	Στάθμη Στέψης Περιμετρικής Οδού	+548 m
	Ανώτατη Στάθμη Ύδατος (ΑΣΥ)	+ 547m
	Κατώτατη Στάθμη Ύδατος / Στάθμη Χοάνης Εισόδου - Εξόδου (ΚΣΥ)	+ 525 m
	Συνολική Χωρητικότητα	4.900.000 m ³
	Ωφέλιμη Χωρητικότητα	3.196.000 m ³ (στάθμη +533,3m)
	Νεκρός Όγκος	1.704.000 m ³
	Επιφάνεια στη Στάθμη ΑΣΥ	237.000 m ²
	Επιφάνεια στη Στάθμη ΚΣΥ	206.000 m ²
	Επιφάνεια Πυθμένα	194.000 m ²
	Περιμετρική Επιφάνεια Εσωτερικού Πρανούς	239.000 m ²
	Περιμετρική Επιφάνεια Εξωτερικού Πρανούς	265.000 m ²
Ηλεκτρική Διασύνδεση	Υπέργεια γραμμή διασύνδεσης	14.092 m
	Υπόγεια γραμμή διασύνδεσης Υποσταθμού ανύψωσης με το εργοστάσιο	657,17 m
	Νέος Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης 15/400 kV	10.000 m ²
Οδοποιία	Οδοποιία διάνοιξης	1.206,12 m
Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις	Εργοταξιακοί χώροι	36,8 στρ.
	Αποθρεπτικά υλικά	36 στρ.

Πίνακας 1: Συνοπτικά τεχνικά χαρακτηριστικά έργου αντλησιοταμίευσης στη θέση ΠΕΤΑΛΑΣ

Γ. Θέση έργου

Το υπό μελέτη έργο αντλησιοταμίευσης στη θέση “ΠΕΤΑΛΑΣ” χωροθετείται στις Δημοτικές Ενότητες Αμφιλοχίας και Φυτειών, των Δήμων Αμφιλοχίας & Ξηρόμερου, στην Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, στα ανατολικά της Λίμνης Αμβρακίας. Η περιοχή μελέτης της παρούσας ΜΠΕ έχει οριστεί σε απόσταση 1χλμ από τα εμβαδικά έργα (δεξαμενές) και 500μ. από τα γραμμικά έργα, όπως αγωγός, οι γραμμές ηλεκτρικής διασύνδεσης του έργου και οι οδοί.

Το προτεινόμενο έργο αντλησιοταμίευσης χωροθετείται στους Δήμους Αμφιλοχίας & Ξηρόμερου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, με μέγιστη απορροφούμενη ισχύ 452 MW και μέγιστη αποδιδόμενη ισχύ 519 MW (Ισχύς Έγχυσης). Διοικητικά, το υπό μελέτη έργο χωροθετείται στις Τ.Κ. Κεχρινιάς, Στάνου και Παππαδάτου, των Δ.Ε. Αμφιλοχίας και Φυτειών, των Καλλικρατικών Δ. Αμφιλοχίας και Ξηρομέρου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της Π.Δ.Ε. Το καλώδιο διασύνδεσης διέρχεται από τους δ. Αμφιλοχίας, Ξηρομέρου των Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Φυτειών και Στράτου.



Εικόνα 1: Διοικητική Υπαγωγή του έργου

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, σχετικά με τη χωροθέτηση του έργου ισχύουν τα εξής:

Αποστάσεις από όρια οικισμών και μη οριοθετημένους οικισμούς

Το υπό μελέτη έργο δεν βρίσκεται εντός ορίων οικισμών. Στις Δημοτικές Ενότητες της περιοχής μελέτης δεν έχει εκπονηθεί Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) ή Σχέδιο Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (Σ.Χ.Ο.Α.Π.) ή Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) ή Τοπικό Χωρικό Σχέδιο. Είναι σε εξέλιξη η μελέτη του Τοπικού Πολεοδομικού Σχέδιο (ΤΠΣ) του Δήμου Αμφιλοχίας.

Ως προς τους οριοθετημένους οικισμούς, το πολύγωνο του υπό εξέταση έργου εμπίπτει εντός των ορίων οικισμών Ρίβιο, Κοιν. Παπαδάτου, Ν. Αιτ/νίας με πληθυσμό μέχρι 2.000 κατοίκους – Απόφαση υπ’ αριθμ. 91/1986 (ΦΕΚ 900/Δ/30.09.1986). Η απόσταση από τον οικισμό Ρίβιο είναι 900μ περίπου. Επιπροσθέτως, δεν υπάρχουν παραδοσιακοί οικισμοί στην περιοχή μελέτης και πλησίον της περιοχής του υπό εξέταση έργου.

Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Εντός της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς.

Αποστάσεις από προστατευόμενες περιοχές

- Το υπό μελέτη έργο δεν εντάσσεται σε περιοχή του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α'60). Η περιοχή χωροθέτησης του έργου δεν βρίσκεται εντός ή πλησίον σε περιοχή η οποία έχει κηρυχθεί ως Εθνικός Δρυμός ή κηρυγμένο μνημείο της Απολύτου Προστασίας της Φύσης ή σε Υγρότοπο Ramsar, ούτε σε περιοχή που έχει ενταχθεί στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας του δικτύου Φύση 2000.
- Το υπό εξέταση έργο αντλησιοταμίευσης στην θέση "Πεταλάς" χωροθετείται συνοριακά με τις περιοχές Natura 2000 GR2310007 «Λίμνη Αμβρακία» και GR2310016 «Λίμνη Αμβρακία», που είναι χαρακτηρισμένες ως ΕΖΔ και ΖΕΠ αντίστοιχα.
- Επίσης, η περιοχή του έργου χωροθετείται συνοριακά με την Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά (ΣΠΠ) «Λίμνη Αμβρακία» με κωδικό GR089, ενώ το έργο βρίσκεται εντός του Βιοτόπου Corine «Λίμνη Αμβρακία» με κωδικό A00020025 και του Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) Κ316 «Πεταλάς (Αμφιλοχίας-Κεχρινιάς-Παπαδάτου-Στάνου)» (ΦΕΚ 834 Β'/25.06.1976).
- Το έργο τέλος, δεν χωροθετείται εντός κύριου ή/και δευτερεύοντα μεταναστευτικού διαδρόμου για τα πτηνά.

Αποστάσεις από επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

Η θέση του έργου ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδος (ΕΛ04) το οποίο εγκρίθηκε με την απόφαση οικ. 908/2014 (ΦΕΚ 2562/Β/25.0.2014). Η 1η αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδος (ΕΛ04) και η ΣΜΠΕ του Σχεδίου Διαχείρισης εγκρίθηκε με την απόφαση οικ. 901/2017 (ΦΕΚ 4681/Β/29.12.2017) και η 2η αναθεώρηση εγκρίθηκε από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων του άρθρου 3 του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 84 Α'/12.06.2024). Το υπό μελέτη έργο σχετίζεται με το Λιμναίο Υδάτινο Σώμα της Λίμνης Αμβρακίας με κωδικό ΕΛ0415L000000008N.

Ο σχεδιασμός του έργου είναι συμβατός με τα όσα προβλέπονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων Δυτικής Στερεάς Ελλάδος. Η περιοχή μελέτης σχετίζεται με την λεκάνη απορροής ΕΛ0415 «Αχελώου». Η ΛΑΠ Αχελώου περιλαμβάνει, επίσης, τις φυσικές λίμνες Τριχωνίδα, Λυσιμαχία, Οζερό, Βουλκαριά, Αμβρακία, Σαλτίνη και τις τεχνητές λίμνες Κρεμαστών, Ταυρωπού, Καστρακίου και Στράτου. Η περιοχή μελέτης ανήκει στο ΥΥΣ Υδροφοριών Λεκάνης Αχελώου και ΥΥΣ Ωλονού - Πίνδου.

Δεδομένης της θέσης της κάτω δεξαμενής σε περιοχή όπου διέρχονται μικρά υδατορέματα και λαμβάνοντας υπόψη τα υφιστάμενα έργα εκτροπής που σχετίζονται με την Ιόνια Οδό, εκπονήθηκε ειδική μελέτη διευθέτησης και οριοθέτησης ρεμάτων σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014, όπως ισχύει. Για τα υδατορέματα που διέρχονται εγκάρσια από το εύρος κατάληψης της κάτω δεξαμενής προτείνονται έργα διευθέτησης, με αποστραγγιστική τάφρο που συλλέγει τις απορροές σχεδιασμού 50ετίας και τις εκτονώνει προς τη Λίμνη Αμβρακία μέσω του καναλιού θραύσης της δεξαμενής. Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται ότι η κατασκευή του έργου δεν επιφέρει επιδείνωση της πλημμυρικής συμπεριφοράς της περιοχής ούτε μεταφορά κινδύνου σε κατάντη ζώνες.

Τέλος, η ευρύτερη περιοχή σχετίζεται με τη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) GR04RAK0003 «Χαμηλή ζώνη π. Αχελώου και παραλίμνιες εκτάσεις Τριχωνίδας, Λυσιμαχίας, Οζερού και Αμβρακίας». Η χωροθέτηση της άνω δεξαμενής πραγματοποιείται σε ορεινή θέση χωρίς ανεπτυγμένο υδρογραφικό δίκτυο, γεγονός που περιορίζει ουσιαδώς τη φυσική πλημμυρική επικινδυνότητα στην περιοχή της συγκεκριμένης εγκατάστασης. Αντιθέτως, η κάτω δεξαμενή αναπτύσσεται σε χαμηλότερο υψόμετρο και σε περιοχή όπου διέρχονται μικρά υδατορέματα, για τα οποία εκπονήθηκε ειδική μελέτη διευθέτησης και οριοθέτησης σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014.

Επιπλέον, το έργο συμμορφώνεται με τους στόχους και τα μέτρα του ΣΔΚΠ, καθώς δεν μεταβάλλει την πλημμυρική αποθηκευτική ικανότητα της φυσικής λίμνης σε μόνιμη βάση, δεν προκαλεί αύξηση στεγανοποίησης εκτεταμένων επιφανειών και δεν επιφέρει επιδείνωση των υφιστάμενων υδραυλικών συνθηκών. Αντιθέτως, η ύπαρξη ελεγχόμενων έργων εκτόνωσης και η οριοθέτηση των ρεμάτων συντελούν στη βελτιστοποίηση της τοπικής αποστραγγιστικής λειτουργίας. Διακριτό ζήτημα αποτελεί η ανάλυση σεναρίων αστοχίας φραγμάτων

(dam break), η οποία αντιμετωπίζεται μέσω ειδικής υδραυλικής προσομοίωσης και εκτίμησης πλημμυρικού κύματος, ανεξάρτητα από τον φυσικό πλημμυρικό κίνδυνο. Η ανάλυση αυτή δεν εντάσσεται στα ΣΔΚΠ αλλά αφορά μελέτη ασφαλείας τεχνικού έργου και εξετάζει ακραία, δυσμενή σενάρια με εξαιρετικά μικρή πιθανότητα εμφάνιση.

Δ. Έγγραφα και γνωμοδοτήσεις

Για το υπό μελέτη έργο έχουν εκδοθεί οι κάτωθι άδειες, εγκρίσεις, γνωμοδοτήσεις:

- Η αριθμ. 007147/2025 (ΑΔΑ: ΨΨΧΠΙΔΞ-6ΜΧ) Άδεια Αποθήκευσης της ΡΑΑΕΥ σύμφωνα με το Ν. 4951/2022 (ΦΕΚ Α' 129) η οποία τροποποιεί την υπ' αριθμ. 006399/2025 Απόφασης Αντιπροέδρου Κλάδου Ενέργειας ως προς την αύξηση της εγκατεστημένης χωρητικότητας από 4931 MWh σε 6163 MWh.
- Η αριθμ. 425065/16802/10-12-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας (Πρακτικό 114 της ΠΕΧΩΠ).
- Η αριθμ. 509539/11-12-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- Η αριθμ. 508983/19-11-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- Η αριθμ. 508983/09-11-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σηλαιολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού
- Η αριθμ. 108313/30-10-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Η αριθμ. Φ.114.1/43/396792/Σ.361/03-02-2026 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του ΓΕΕΘΑ.
- Η αριθμ. 15951/16-01-2026 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Δασαρχείου Αγρινίου.
- Η αριθμ. 2323/07-01-2026 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- Η αριθμ. 20708/21-01-2026 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.
- Η αριθμ. 103/2025 Απόφαση του Δ.Σ. του Δ. Αμφιλοχίας, στην οποία εκφράζεται η αρνητική του άποψη επί της ΜΠΕ αφού εκφράστηκε η άποψη ότι το έργο επιφέρει σοβαρές περιβαλλοντικές, χωρικές και κοινωνικές επιβαρύνσεις και ότι η ΜΠΕ δεν τεκμηριώνει επαρκώς την απουσία σημαντικών επιπτώσεων. Η αρνητική γνωμοδότηση στηρίζεται κυρίως στο ότι το έργο χωροθετείται σε άμεση γειτνίαση με περιοχές Natura 2000 (ΖΕΠ και ΕΖΔ της λίμνης Αμβρακίας), με κατοχυρωμένο οικολογικό χαρακτήρα και παρουσία ευαίσθητων ειδών ορνιθοπανίδας και ιχθυοπανίδας ενώ η ΜΠΕ δεν προσφέρει πλήρη και πειστική οικολογική και υδρολογική τεκμηρίωση, ούτε αξιολόγηση της διατάραξης από άντληση νερού, μεταβολή στάθμης, ιζηματολογικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στα ενδημικά είδη της λίμνης. Επισημάνθηκε επίσης, ότι οι μεγάλης κλίμακας τεχνικές παρεμβάσεις (φράγματα, σήραγγες, υποσταθμοί, οδοποιία) θα αλλοιώσουν μόνιμα το φυσικό τοπίο χωρίς να παρουσιάζονται επαρκή μέτρα αποκατάστασης.

Επιπρόσθετα, το Συμβούλιο ανέδειξε ότι η ΜΠΕ δεν περιλαμβάνει ποσοτική και ολοκληρωμένη ανάλυση σωρευτικών επιπτώσεων, μολονότι η περιοχή έχει ήδη επιβαρυνθεί από πληθώρα ενεργειακών έργων. Ακόμη, θεωρήθηκε ότι δεν έχουν τεκμηριωθεί οι κοινωνικές και χωρικές συνέπειες για κοντινούς οικισμούς (όπως το Ρίβιο) ούτε έχουν παρουσιαστεί δεσμευτικά αντισταθμιστικά οφέλη για την τοπική κοινωνία. Έτσι, ζητάται η απόρριψη της υπό εξέταση ΜΠΕ ως ανεπαρκούς και την εκπόνηση νέας, πλήρως τεκμηριωμένης μελέτης, επανεξέταση της χωροθέτησης, ανάδειξη των σωρευτικών επιπτώσεων όλων των ενεργειακών έργων της περιοχής και ουσιαστική διαβούλευση με τους κατοίκους, πριν από οποιαδήποτε περαιτέρω αδειοδοτική διαδικασία.

- Η αριθμ. 308/2025 Απόφαση του Δ.Ε. του Δ. Ξηρομέρου στην οποία υπογραμμίστηκε ότι η τεκμηριωμένη συμμετοχή του Δήμου στη διαδικασία διαβούλευσης αποτελεί κρίσιμο εργαλείο τόσο για την υπεράσπιση των τοπικών συμφερόντων όσο και για τη μελλοντική αξιοποίηση των απόψεων ενώπιον της αδειοδοτούσας αρχής ή ακόμη και του Συμβουλίου της Επικρατείας, σε περίπτωση που αυτές απορριφθούν χωρίς ειδική αιτιολογία. Επισημάνθηκε επίσης, ότι τα συνοδά έργα τέτοιων υποδομών ενδέχεται να επιφέρουν σημαντικές περιβαλλοντικές επιβαρύνσεις, γεγονός που απαιτεί εξειδικευμένη νομική και τεχνική αντιμετώπιση. Για τον σκοπό αυτό, η Δημοτική Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα τον ορισμό του δικηγόρου Αθηνών κ. Τρύφωνα Κόλλια, ο οποίος θα αναλάβει τη σύνταξη και υποβολή των αντιρρήσεων και απόψεων του Δήμου Ξηρομέρου στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης.

Ακόμη έχει εκπονηθεί Φάκελος τεκμηρίωσης δυναμικής υπαγωγής του έργου στο άρθρο 4.7 της Οδηγίας των υδάτων 2000/60/ΕΚ και Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης διότι το υπό εξέταση έργο χωροθετείται συνοριακά με τις προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000 GR2310007 «Λίμνη Αμβρακία» (ΕΖΔ) και GR2310016 «Λίμνη Αμβρακία» (ΖΕΠ) του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.03.2011).

Επιπρόσθετα έχει εκπονηθεί Μελέτη Θραύσης Φράγματος & Διόδευση Πλημμυρικού Κύματος για τα δυο φράγματα Α και Β που θα αποτελέσουν την άνω δεξαμενή του έργου αντλησιοταμίευσης. Εξετάστηκε και στις δύο περιπτώσεις το σενάριο αστοχίας λόγω υπερπήδησης, που αποτελεί τη δυσμενέστερη περίπτωση και την πιο αναμενόμενη, συγκριτικά με την αστοχία από εσωτερική διάβρωση, σε φράγματα από κυλινδρούμενο σκυρόδεμα. Κατά την αστοχία η κατάρρευση του σώματος του φράγματος είναι βαθμιαία έως μια καθορισμένη κατώτατη στάθμη.

Ακόμη, έχει εκπονηθεί [Προκαταρκτική Γεωλογική Έκθεση](#), [Προμελέτη Οδοποιίας](#), [Προμελέτη Ηλεκτρικής Διασύνδεσης](#) και [Μελέτη Οριοθέτησης -Διευθέτησης υδατορέματος](#)

Τέλος, οι Δήμοι Αμφιλοχίας & Ξηρομέρουδιάφοροι πολίτες και φορείς έχουν εκφράσει τις αντιρρήσεις τους για την πραγματοποίηση του έργου, μέσω πληρεξούσιου δικηγόρου στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης της ΜΠΕ του έργου. Συγκεκριμένα :

Ζήτημα χωροθέτησης εντός ή πλησίον οικισμού Ριβίου

Προβάλλεται ως κύριος λόγο απόρριψης της ΜΠΕ ο ισχυρισμός ότι το προτεινόμενο έργο αντλησιοταμίευσης χωροθετείται εντός των ορίων του οικισμού Ρίβιο της Τ.Κ. Παπαδάτου ή, σε κάθε περίπτωση, σε απόσταση μικρότερη των 500 μέτρων από τα όριά του. Υποστηρίζουν ότι ο οικισμός αποτελεί προϋφιστάμενο του 1923, συνεπώς εφαρμόζεται το άρθρο 9 του Π.Δ. 2-13.3.1981 (ΦΕΚ Δ' 138), το οποίο απαγορεύει την εγκατάσταση οχλουσών δραστηριοτήτων εντός των ορίων και σε ζώνη 500 μ. περιμετρικά αυτών. Κατά τους Δήμους, η ΜΠΕ αναφέρει απόσταση περίπου 900 μ., πλην όμως, βάσει χαρτογραφικής αποτύπωσης και αρνητικής γνωμοδότησης της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας, τμήμα του πολυγώνου του έργου φέρεται να εμπίπτει εντός του οικισμού. Έτσι υποστηρίζεται ότι η τυχόν παραβίαση της απόστασης των 500 μ. καθιστά μη νόμιμη τη χωροθέτηση. Εδώ επισημαίνεται όμως ότι πλέον υπάρχει θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας.

Προσβολή του δικαιώματος προσωπικότητας των κατοίκων

Στη συνέχεια, προβάλλεται ότι η εγκατάσταση του έργου προσβάλλει το δικαίωμα της προσωπικότητας των κατοίκων, κατά το άρθρο 57 ΑΚ, σε συνδυασμό με τα άρθρα 2, 5, 9 και 24 του Συντάγματος. Ειδικότερα, τίθεται ο ισχυρισμός ότι:

- Η λειτουργία εργοταξίων, εκσκαφών, θραυστήρων και αντλητικών μονάδων θα επιφέρει ηχητική όχληση.
- Οι χωματουργικές εργασίες και οι μετακινήσεις οχημάτων θα προκαλέσουν σωματιδιακή ρύπανση.
- Τα φράγματα, τα επιχώματα και τα συνοδά έργα θα αλλοιώσουν το τοπίο.
- Θα προκληθεί συνολική υποβάθμιση του ζωτικού χώρου και της ποιότητας ζωής.

Έτσι υποστηρίζεται ότι η ΜΠΕ δεν αξιολογεί επαρκώς την οπτική και ηχητική όχληση και ότι η προσβολή του περιβάλλοντος συνιστά προσβολή της προσωπικότητας, επικαλούμενοι σχετική νομολογία του Αρείου Πάγου και του ΣτΕ

Εκτεταμένη επέμβαση σε δασικές και αναδασωτέες εκτάσεις

Υποστηρίζεται ότι το έργο καταλαμβάνει πολύ μεγάλη έκταση εντός δασών και δασικών εκτάσεων, καθώς και αναδασωτέων περιοχών. Αναφέρεται ότι το συνολικό πολύγωνο χωροθέτησης ανέρχεται σε 3.500–3.700στρ., ενώ η αποψίλωση, βάσει στοιχείων της ΜΠΕ, φέρεται να ανέρχεται σε 672.000,91τ.μ., εκ των οποίων 383.361,01τ.μ. είναι αναδασωτέες εκτάσεις και 288.508,58τ.μ. δάση και δασικές εκτάσεις.

Επικαλούνται το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντάγματος και το άρθρο 53 του Ν. 998/1979, όπως ισχύει, υποστηρίζοντας ότι η επέμβαση σε αναδασωτέες εκτάσεις επιτρέπεται μόνο κατ' εξαίρεση και εφόσον αιτιολογείται ειδικά η ανάγκη και η καταλληλότητα της συγκεκριμένης θέσης. Γίνεται επίκληση ότι η ΜΠΕ δεν τεκμηριώνει επαρκώς την αναγκαιότητα της συγκεκριμένης χωροθέτησης ούτε την ελαχιστοποίηση της απώλειας δασικού πλούτου.

Αμφισβήτηση της επίκλησης του δημοσίου συμφέροντος και του ΕΣΕΚ

Γίνεται επίκληση αμφισβήτησης στο ότι το έργο θεμελιώνεται σε λόγους σπουδαίου δημοσίου συμφέροντος. Υποστηρίζουν ότι η επίκληση του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) δεν αρκεί για να δικαιολογήσει την επέμβαση σε δάση και αναδασωτέες εκτάσεις. Κατά την άποψή τους, το ΕΣΕΚ αναφέρεται

κυρίως σε έργα που αξιοποιούν υφιστάμενους ταμιευτήρες ή υδροηλεκτρικές υποδομές, ενώ το παρόν έργο προϋποθέτει τη δημιουργία δύο νέων ταμιευτήρων σε αδιατάρακτο φυσικό περιβάλλον. Συνεπώς, υποστηρίζουν ότι δεν τεκμηριώνεται ανάγκη κατασκευής του συγκεκριμένου έργου στη συγκεκριμένη θέση.

Καταλληλότητα της Λίμνης Αμβρακίας ως κάτω ταμιευτήρα

Προβάλλεται το γεγονός ότι η Λίμνη Αμβρακία αποτελεί φυσικό, ευαίσθητο οικοσύστημα, με ήδη διαπιστωμένες πιέσεις λόγω μείωσης του υδατικού της όγκου. Έτσι, υποστηρίζεται ότι η λίμνη δεν είναι κατάλληλη ως κάτω ταμιευτήρας, η αρχική άντληση δεν είναι αμελητέα και το ότι δεν έχουν παρουσιαστεί επαρκή υδροδυναμικά μοντέλα για την τεκμηρίωση της ασφάλειας. Ως εκ τούτου εκφράζεται ο φόβος ότι η άντληση και η μεταβολή στάθμης ενδέχεται να επιβαρύνουν το οικοσύστημα της λίμνης.

Οικονομική και ενεργειακή κριτική

Τέλος, διατυπώνεται μια γενικότερη κριτική ως προς τη σκοπιμότητα της αντλησιοταμίευσης, υποστηρίζοντας ότι η αντλησιοταμίευση δεν παράγει νέα ενέργεια αλλά καταναλώνει περισσότερη από όση αποδίδει, το έργο εξυπηρετεί τη διαχείριση υπερπαραγωγής ΑΠΕ, τα έσοδα του φορέα διασφαλίζονται μέσω μηχανισμών αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και το ότι το ειδικό τέλος ΑΠΕ δεν συνιστά ουσιαστικό αντιστάθμισμα για την τοπική κοινωνία.

Ε. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
2. Ο κύριος του έργου οφείλει, κατά τη διαδικασία κατασκευής να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται:
 - α. η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων από τον κατασκευαστή στο μέρος που τον αφορούν
 - β. η δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλόμενων σε ενέργειες ή παραλείψεις του κατασκευαστή κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων
3. Ο φορέας του έργου θα πρέπει να υποβάλλει αίτηση στην αρμόδια δασική υπηρεσία για την έκδοση πράξης πληροφοριακού χαρακτήρα και τον καθορισμό του ανταλλάγματος χρήσης, μετά την καταβολή του οποίου θα γίνεται η εγκατάσταση του ενδιαφερόμενου στην εν λόγω έκταση.
4. Να ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες υπηρεσίες του Υπ. Πολιτισμού πριν την έναρξη των χωματουργικών εργασιών, προκειμένου οι πάσης φύσης χωματουργικές εργασίες να γίνουν με την επίβλεψη ειδικευμένου προσωπικού που θα υποδειχθεί από τις υπηρεσίες αυτές. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων, οι εργασίες θα διακοπούν για να διεξαχθεί σωστική ανασκαφική έρευνα στο εύρος κατάληψης του έργου. Η συνολική δαπάνη της ανασκαφικής έρευνας θα καλυφθεί από τον φορέα του έργου και από τα αποτελέσματά της θα εξαρτηθεί η συνέχεια των εργασιών, μετά από γνωμοδότηση των αρμόδιων Συμβουλίων του Υπ. Πολιτισμού. Η δαπάνη όλων των εργασιών που θα αναλάβει να εκτελέσει το Υπ. Πολιτισμού, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης, μελέτης και δημοσίευσης των ευρημάτων, θα καλυφθεί από τον φορέα του έργου
5. Όλοι οι προσωρινοί εργοταξιακοί χώροι και οι προσβάσεις που δεν απαιτούνται για τη μόνιμη λειτουργία του έργου, να αποκαθίστανται πλήρως μετά το πέρας των εργασιών, με φυτοτεχνική αποκατάσταση και επαναφορά της φυσικής μορφολογίας.
6. Οι εγκαταστάσεις και εργασίες που τυχόν προκύψουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της ΑΕΠΟ όπως π.χ. εργοταξιακές εγκαταστάσεις, αποθεσιοθάλαμοι, εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της ΑΕΠΟ του έργου εγκρίνονται από την αρμόδια Δ/νση ΠΕΧΩΣ, με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ.7 και την παρ. 11 του αρ. 11 του Ν. 4014/2011 και την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312 Β').
7. Η απόθεση των ακατάλληλων ή πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής να γίνει σε θέσεις με ήπιες κλίσεις όπου δεν θα επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων, δεν θα προσβάλλεται η αισθητική του τοπίου, ούτε θα θίγεται η ακεραιότητα κάποιου ευαίσθητου οικοσυστήματος. Σε κάθε περίπτωση θα λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή της παράσυρσης του αποτιθέμενου υλικού από τις βροχές.
8. Η αρχική πλήρωση του συστήματος από τη Λίμνη Αμβρακία να πραγματοποιηθεί σταδιακά και εκτός περιόδου αναπαραγωγής ιχθυοπανίδας και ορνιθοπανίδας. Να εγκατασταθεί σύστημα συνεχούς καταγραφής στάθμης της λίμνης και να υποβάλλονται τα δεδομένα σε τριμηνιαία βάση στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.
9. Να καθοριστεί ανώτατο επιτρεπόμενο όριο μεταβολής στάθμης της λίμνης λόγω άντλησης, πέραν του οποίου η διαδικασία πλήρωσης θα αναστέλλεται αυτοδικαίως μέχρι αποκατάστασης της στάθμης.

10. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας υδάτων της λίμνης (φυσικοχημικές παράμετροι, θρεπτικά φορτία, φυτοπλαγκτόν, ιχθυοπανίδα) σε ετήσια βάση, με αποστολή των αποτελεσμάτων στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.
11. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα περιορισμού σκόνης, όπως διαβροχή οδών, κάλυψη φορτηγών μεταφοράς υλικών και περιορισμός ταχύτητας εντός εργοταξιακών ζωνών. Να εγκατασταθεί σταθμός μέτρησης αιωρούμενων σωματιδίων PM10 και PM2.5 κατά τη φάση κατασκευής, με προσανατολισμό την πλησιέστερη κατοικία.
12. Να εφαρμοστούν πλήρως οι όροι της Μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, με ιδιαίτερη μέριμνα για τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής Natura και να αποφεύγονται βαριές εργασίες κατά την περίοδο φωλεοποίησης.
13. Το δίκτυο γραμμών διανομής μέσης τάσης να είναι στο σύνολό του υπόγειο.
14. Πριν τη λειτουργία του έργου να εγκριθεί σχετικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης, το οποίο θα κοινοποιηθεί στις αρμόδιες υπηρεσίες Πολιτικής Προστασίας.
15. Ο φορέας του έργου να υλοποιήσει πρόγραμμα τοπικών αντισταθμιστικών δράσεων, περιλαμβανομένων έργων περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ενίσχυσης ήπιου τουρισμού.
16. Οι εταιρεία οφείλει να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις κλπ.) βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους ανωτέρω περιβαλλοντικούς όρους και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή. Τα εν λόγω στοιχεία θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του εργοστασίου.
17. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να είναι εγγεγραμμένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρ. 2 της Κ.Υ.Α. 43942/4026 (ΦΕΚ 2992 Β'/19-09-2016).

Ο Πρόεδρος πρότεινε την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την αριθμ. πρωτ.: 36044/29.05.2025 (ΦΕΚ 2723/τ.Β'/02.06.2025) Απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».
- 3) Την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 72433/20-10-2025 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: Αντλησιοταμίευση στη θέση «ΠΕΤΑΛΑΣ» και συνοδά έργα, με άδεια αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης χωρητικότητας 6163 MWh και μέγιστης ισχύος έγχυσης 519 MW, Δ.Ε. Αμφιλοχίας & Φυτειών των Δ. Αμφιλοχίας & Ξηρομέρου αντίστοιχα, Π.Ε. Αιτωλ/νίας (ΠΕΤ: 2507008320).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ