



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. 11/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2
2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 7 Απριλίου 2026 ημέρα Μ.Τρίτη και ώρα 10:00 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/ΕΠΦΠΣΔΕ/115267/66/03-04-2026 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

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

1. Καρναβιάς Ιωάννης

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

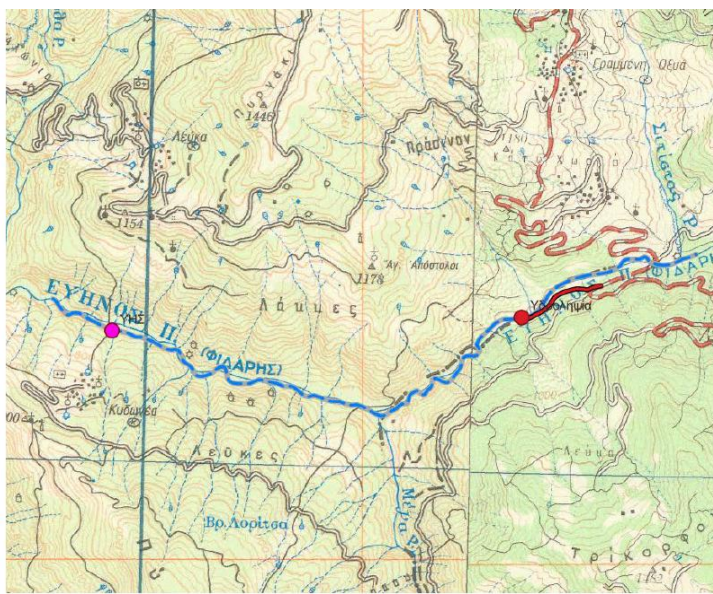
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: «ΜΙΚΡΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΜΥΗΣ) ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 5,77ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΥΔΩΝΕΑ» ΤΩΝ Δ.Ε ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ & ΒΑΡΔΟΥΣΙΩΝ, ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ & ΔΩΡΙΔΟΣ ΤΩΝ Π.Ε ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ & ΦΩΚΙΔΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» (ΠΕΤ 2502003623)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/207509/3462/02-04-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, εγκατεστημένου ισχύος 5,77ΜW, επί του ποταμού Φίδαρη των Δ.Ε Αποδοτίας και Βαρδουσιών, των Δήμων Ναυπακτίας και Δωρίδος, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αιτωλοακαρνανίας & Φωκίδας, των Περιφερειών Δυτικής Ελλάδας & Στερεάς Ελλάδας καθώς και τα συνοδά του έργα (Οδοποιία - Διασύνδεση), της εταιρείας ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΙΝΔΟΣ Α.Ε. Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας εκτιμάται ότι θα είναι 16,85GWh ετησίως. Η θέση του έργου διαφαίνεται στον κάτωθι χάρτη:



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Το έργο σκοπό έχει την ενεργειακή εκμετάλλευση των νερών του π. Φίδαρη (Εύηνου), σε επιλεγμένη θέση υδροληψίας η οποία βρίσκεται σε υψόμετρο κοίτης +780m, 1250m περίπου κατάντη της οδικής γέφυρας που συνδέει την Αρτοτίνα με την Γραμμένη Οξυά, στα όρια των Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας και Φωκίδος. Ο ΜΥΗΣ θα εκμεταλλεύεται την υδατόπτωση 91m, του ποταμού Φίδαρη, που δημιουργείται μεταξύ της υδροληψίας (+783) και του σταθμού παραγωγής ενέργειας (+692m).

Το υπό μελέτη μικρό υδροηλεκτρικό έργο θα συγκροτείται συνοπτικά από τα εξής επιμέρους τμήματα: Ένα υπερπηδητό φράγμα βαρύτητας για την υδροληψία από σκυρόδεμα, με μέγιστο υψόμετρο στέψης φράγματος ίσο με +784m, και πλευρική υδροληψία με υπερχειλιστή και δίδυμο εξαμωτή. Αγωγό πίεσης από την δεξαμενή φόρτισης έως το σταθμό παραγωγής συνολικού μήκους 3.950m. Το κτίριο του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για την εγκατάσταση του ΗΜ εξοπλισμού. Τη διώρυγα φυγής του νερού από την έξοδο των στρόβιλων έως τη φυσική κοίτη. Οδοποιία πρόσβασης στην θέση υδροληψίας μήκους 735,65m.

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο αποτελείται από τις κάτωθι επιμέρους εγκαταστάσεις:

I. Υδροληψία

Η υδροληψία που θα κατασκευαστεί για την απόληψη των νερών θα είναι υπερπηδητή και θα είναι κατά βάση από σκυρόδεμα. Το μήκος του φράγματος θα είναι 25,00 m, το ύψος του 4,0 m και η στέψη του στο υψόμετρο +784,0 m. Στη θέση του φράγματος θα γίνει καθαρισμός της κοίτης από σαθρά υλικά και θα δημιουργηθεί η υποδομή θεμελίωσης.

Το φράγμα θα φέρει παραπλεύρως του μηχανικό θυρόφραγμα ολίσθησης διαστάσεων 3,0*2,5m για εκκένωση των φερτών υλικών και τον καθαρισμό του.

Τα φερτά υλικά από την κοίτη κατάντη της υδροληψίας θα παρασύρονται από την υπερχειλίση της υδροληψίας, δηλ. από τις παροχές που υπερβαίνουν τα 7,60m³/sec και οι οποίες εκτιμάται ότι θα υπερχειλίζουν πάνω από την υδροληψία χρονικά κατά το 13,0% του έτους.

Η απόληψη του νερού θα γίνεται μέσω πλευρικής υπερχειλίσης εφοδιασμένης με κεκλιμένες εσχάρες. Οι εσχάρες θα τοποθετηθούν επί της στέψης της κατασκευής και θα αποτελούνται από χαλύβδινα ελάσματα προτύπων διατομών που θα ενώνονται μεταξύ τους και θα αγκυρωθούν στο σκυρόδεμα, τα δε θυροφράγματα θα είναι χαλύβδινα ολισθαίνοντα εφοδιασμένα με χειροκίνητο μηχανισμό.

Το φράγμα της υδροληψίας θα είναι εφοδιασμένο και με προστατευτικούς τοίχους για την προστασία των πρानών. Τα πλαϊνά τοιχεία προστασίας των πρानών στο φράγμα θα είναι σε υψόμετρο μεγαλύτερο από την αναμενόμενη στάθμη πλημμύρας και έτσι κατά τις πλημμύρες όλη η επιπλέον ποσότητα νερού θα διέρχεται από το φράγμα, στην παρούσα φάση το ύψος των τοιχίων ελήφθη κατά 4,0m πάνω από την στάθμη υπερχειλίσης.

Το φράγμα θα φέρει παραπλεύρως του μηχανικό θυρόφραγμα ολίσθησης διαστάσεων 3,0*2,5m για εκκένωση των φερτών υλικών και τον καθαρισμό του.

II. Δίοδος διέλευσης των ιχθύων

Παραπλεύρως του θυροφράγματος θα κατασκευαστεί δίοδος ιχθύων, αποτελούμενη από συνεχόμενες δεξαμενές που θα σχηματίζουν κλίμακα, και θα επικοινωνούν μεταξύ τους με θυρίδες και υπερχειλιστές. Από την δίοδο των ιχθύων θα διέρχεται επί μονίμου βάσεως η κατάλληλη ποσότητα νερού έτσι ώστε να εξασφαλίζεται με τον τρόπο αυτό η ελεύθερη δίοδος των ιχθύων.

Η αποδέσμευση στην κοίτη του ποταμού της απαιτούμενης παροχής διατήρησης του οικοσυστήματος της κοίτης θα εξασφαλίζεται εν μέρει από την δίοδο των ιχθύων και εν μέρει από μερικό άνοιγμα του θυροφράγματος της υδροληψίας. Η παροχή αυτή έχει υπολογιστεί ίση με 0,21m³/sec, και αποτελεί το 50% της μέσης παροχής του μηνός Σεπτεμβρίου.

III. Αγωγός Προσαγωγής

Η προσαγωγή του νερού από την υδροληψία του έργου στο κτίριο του ΜΥΗΕ θα γίνει με κατάλληλο αγωγό προσαγωγής - πίεσης. Ο αγωγός πίεσης προσαγωγής θα έχει συνολικό μήκος σωλήνωσης 3.950m, με διάμετρο 2200mm για τα πρώτα 1500m μήκους του αγωγού και διαμέτρου 2000mm για τα υπόλοιπα 91m. Ο αγωγός σε όλο το μήκος του θα είναι υπόγειος.

IV. Κτίριο σταθμού παραγωγής ενέργειας

Το κτίριο του σταθμού παραγωγής του Μ-ΥΗΕ Κυδωνέα, τοποθετείται σε υψόμετρο +692m, στην αριστερά πλευρά του ποταμού κατά τη ροή, σε απόσταση 650m περίπου ανάντη του σημείου που η δασική οδός που συνδέει του οικισμούς της Κυδωνέα και της Λεύκας τέμνει τον ποταμό Φίδαρη, εντός των ορίων της Τ.Κ Κυδωνέα της Δ.Ε Αποδοτίας στο Δήμο Ναυπακτίας. Στο σταθμό παραγωγής, θα στεγάζονται δύο όμοιοι υδροστρόβιλοι Francis οριζοντίου άξονα με ταχύτητα περιστροφής 600rpm και μέγιστη ισχύ 2445kW, και ένας στρόβιλος Pelton κάθετου άξονα με τέσσερα ακροφύσια με ταχύτητα περιστροφής 500rpm και μέγιστη ισχύ 880kW.

V. Διώρυγα φυγής

Από το στροβιλοστάσιο εξέρχεται η διώρυγα φυγής του νερού η οποία οδεύει προς την κοίτη του ποταμού αφού διανύσει απόσταση μερικών μέτρων.

VI. Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης

Η μονάδα θα συνδεθεί με το δίκτυο Μ.Τ σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, μέσω των Μ/Σ ανύψωσης. Εκτιμάται ότι για την σύνδεση της μονάδας θα απαιτηθεί η κατασκευή νέας διπλής γραμμής 95 mm².

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΔΕΙΩΝ ΡΑΕ	ΘΕΣΗ	ΙΣΧΥΣ (MW)
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕ	ΑΔ-01871	ΡΕΜΑ ΚΟΛΟΚΥΘΑ (ΑΕΠΟ)	1,16
NC ENERGY HELLAS A.E.	ΑΔ-03502	ΡΕΜΑ ΡΟΒΟΛΟ	1,51
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ Μ.Α.Ε	ΑΔ-02281	ΡΕΜΑ ΣΙΤΙΣΤΑΣ (άδεια εγκατάστασης)	1,74
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕ	ΑΔ-01870	ΡΕΜΑ ΚΑΛΟΓΕΡΙΚΟΣ (ΑΕΠΟ)	2,03
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α.Ε.	ΑΔ-01848	ΡΕΜΑ ΔΙΧΑΛΟΡΡΕΜΑ (ΑΕΠΟ)	0,79
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΡΥΩΤΙΚΟ Μ.Ε.Π.Ε.	ΑΔ-02282	ΚΑΡΥΩΤΙΚΟ ΡΕΜΑ (άδεια εγκατάστασης)	2,99
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕ	ΑΔ-01876	Ρ. ΒΟΤΣΑΪΤΗΣ (ΑΕΠΟ)	2,30
V-TEK_ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ_Ι.Κ.Ε.	ΑΔ-07385	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ	0,98

Συσχέτιση με άλλα έργα

Σε κοντινή απόσταση από το προτεινόμενο υδροηλεκτρικό σταθμό δεν υπάρχει κάποιος ΜΥΗΕ με άδεια λειτουργίας αλλά στην ευρύτερη περιοχή υπάρχουν ΜΥΗΕ με άδεια παραγωγής & άδεια εγκατάστασης που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα (πηγή: <https://geo.rae.gr>, 12/2024):



Εικόνα 2: Συσχέτιση με άλλα έργα (Πηγή: <https://geo.rae.gr/>)

Σύμφωνα με το κριτήρια της ΥΑ 196978/2011 (ΦΕΚ 518/Β/05-04-2011): «Όταν προβλέπεται εκτροπή νερού από την φυσική κοίτη του υδατορεύματος και για μήκος μεγαλύτερο των 250 m, το μήκος του τμήματος φυσικής κοίτης που θα αφήνεται μεταξύ δύο επάλληλων ΜΥΗΕ (δηλαδή μεταξύ του σημείου επαναφοράς του νερού στη φυσική κοίτη για το ανάντη ΜΥΗΕ και του σημείου υδροληψίας ή την αρχή της τεχνητής λίμνης του πλησιέστερου κατάντη ΜΥΗΕ) δεν μπορεί να είναι μικρότερο των 1000 m και ταυτόχρονα δεν πρέπει να υπολείπεται του 33% του συνολικού μήκους της φυσικής κοίτης του υδατορεύματος μεταξύ του ανώτερου σημείου του ανάντη ΜΥΗΕ (σημείο υδροληψίας) και του κατώτερου σημείου του κατάντη ΜΥΗΕ (σημείο επαναφοράς του νερού στη φυσική κοίτη)».

Στην μελέτη του έργου αναφέρεται ότι στην περιοχή του έργου επί του ίδιου κύριου κλάδου βρίσκεται το έργο στη θέση ρ. Καρυώτικο (π. Εύηνος), της εταιρίας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΗΓΕΣ ΕΥΗΝΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ (ΑΔ-02282, 2,99ΜW) όπου μαζί με το προτεινόμενο ΜΥΗΣ τοποθετούνται σε σειρά επί τον κύριο ρου του ποταμού Ευήνου, οπότε το κριτήριο εξετάστηκε με βάση τις σωρευτικές επιπτώσεις αυτών των δύο έργων.

- Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ1 έως ΥΗΣ1 (ρ. Καρυώτικο): 3.600 m
- Μήκος τμήματος φυσικής κοίτης μεταξύ ΥΗΣ1 & ΥΔΡ2 (προτεινόμενο): 6.000 m
- Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ2 έως ΥΗΣ2 (π. Εύηνος): 4.093 m

Σύμφωνα με τα παραπάνω, το συνολικό μήκος της φυσικής κοίτης του ρεύματος μεταξύ του ανώτερου σημείου του ανάντη ΜΥΗΕ (ΥΔΡ1) και του κατώτερου σημείου του κατάντη ΜΥΗΕ (ΥΗΣ2) ανέρχεται σε 13.693 m.

Το 33% των 13.693m ισούται με 4.564m, μέγεθος το οποίο είναι μικρότερο του πραγματικού τμήματος της φυσικής κοίτης που υπάρχει μεταξύ των δύο έργων και το οποίο ανέρχεται σε 6.000m.

Επομένως, το κριτήριο που τίθεται από την συγκεκριμένη Υ.Α ικανοποιείται.

Επίσημα αποτελέσματα αναζήτησης για την αίτηση αξιολόγησης.

κωδ.	Εταιρεία	Περιφέρεια	Περιφ. Ενότητα	Δημοτική Ενότητα	Δήμος	Κωδικός Κατάστασης	Κατάσταση	Τύπος	ΑΜ	Πλ
	ΖΗΤΑ ΚΑΠΠΑ Ι.Κ.Ε.	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ	ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	7	ΑΙΤΗΣΗ ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	Υ/Λ,Υ/Σ	N_A	2

Όμως σύμφωνα με το Χάρτη της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. στην ίδια θέση είναι σε αξιολόγηση αίτημα έκδοσης άδειας παραγωγής της εταιρείας ΖΗΤΑ ΚΑΠΠΑ Ι.Κ.Ε., καθώς η άδεια παραγωγής της άδειας παραγωγής της εταιρείας ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΙΝΔΟΣ Α.Ε., έχει παύσει από 12/11/2025.

Οι θέσεις εγκατάστασης του ΜΥΗΕ και της υδροληψίας αναπτύσσονται σε δασικές κυρίως εκτάσεις κατά μήκος του ποταμού Φίδαρη σε απόσταση από τους γειτονικούς οικισμούς τουλάχιστον 400m. Η περιοχή του έργου ανήκει διοικητικά στις Δ.Κ. Κυδωνιάς, Λεύκας και Γραμμένης Οξυάς της Δ.Ε. Αποδοτίας του Δήμου Ναυπακτίας της Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας και μικρό τμήμα του πολυγώνου στην Τ.Κ Αρτοτίνας της Δ.Ε Βαρδουσίων του Δήμου Δωρίδος στην Π.Ε Φωκίδας. Άλλοι οικισμοί στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του έργου είναι το Δενδροχώρι, το Λιβαδάκι, η Μανδρινή και η Καλλονή.

Για την περιοχή εγκατάστασης δεν υπάρχει κάποιο εγκεκριμένο Σχέδιο χωρικής οργάνωσης (ΓΠΣ ή ΣΧΟΟΑΠ). Οι αναφορές για τη χωροταξική οργάνωση της περιοχής δίνονται από το αναθεωρημένο χωροταξικό πλαίσιο για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 845 Δ' /24.12.2020).

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών και σε αρκετή απόσταση από αυτές. Συγκεκριμένα:

Η πλησιέστερη περιοχή είναι η Ειδική Ζώνη Προστασίας (SCI) με κωδικό GR2450001 Όρη Βαρδούσια, η οποία απέχει περίπου 2km ανατολικά από τη θέση υδροληψίας, καθώς και η περιοχή GR2450008 Όρος Βαρδούσια (SPA) όπου βρίσκεται επίσης ανατολικά της θέσης υδροληψίας σε απόσταση περίπου 2,7km ΜΥΗΕ.

Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του ΜΥΗΕ δεν έχει θεσμοθετηθεί κάποια περιοχή ως Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ). Το ΚΑΖ με κωδικό Κ327, Μόνιμο καταφύγιο άγριας ζωής στη θέση Τουρνέσι-Σταυρός (Σταυροπηγιού-Κρικέλλου-Στάβλων), έκτασης 1,603ha, που έχει θεσμοθετηθεί με το ΦΕΚ 393/23-3-76 βρίσκεται σε απόσταση περίπου 8km, βορειοδυτικά της εγκατάστασης του ΜΥΗΕ.

Νοτιοανατολικά και σε απόσταση 10km περίπου βρίσκεται το ΚΑΖ στη θέση Καναλάκια-Ψηλά Πλατάνια (Κρίκων Δαπατολάκων) με κωδικό Κ627, με έκταση 1,457ha, που έχει θεσμοθετηθεί με τον ΦΕΚ Υ.Α. 677/4-6-76.

Στην περιοχή δεν έχει χαρακτηριστεί κάποια θέση ως Τοπίο Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (ΤΙΦΚ) από το σχετικό πρόγραμμα του ΥΠΕΧΩΔΕ. Η πλησιέστερη περιοχή, το Φαράγγι Κρικελοπόταμου με κωδικό ΑΤ2011012, βρίσκεται σε απόσταση 11km περίπου βορειοδυτικά της θέσης εγκατάστασης του ΜΥΗΕ.

Το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΥΔ04 ή ΕΛ04) αποτελεί ένα από τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας. Εκτείνεται στο βόρειο τμήμα της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας στην οποία εμπίπτει και η μεγαλύτερη του έκταση. Περιλαμβάνει ακόμη μέρος των Περιφερειών Στερεάς Ελλάδας και Ιονίων Νήσων, μικρό μέρος της Περιφέρειας Θεσσαλίας, και ελάχιστο μέρος της Περιφέρειας Ηπείρου. Το ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) περιλαμβάνει τρεις κύριες υδρολογικές λεκάνες: του Αχελώου, του Ευήνου και του Μόρνου. Η συνολική έκταση του διαμερίσματος είναι 10491,59km², από τα οποία τα 309 km² ανήκουν στη Λευκάδα και τα 54 km² σε άλλα, μικρά νησιά. Στο πλαίσιο της 2ης Αναθεώρησης, στο ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) προσδιορίστηκαν συνολικά 121 επιφανειακά υδατικά συστήματα (εκ των οποίων 15 χαρακτηρίζονται ως ΙΤΥΣ). Η κατάσταση των Υδατικών Συστημάτων χαρακτηρίζεται σε μεγάλο ποσοστό ως καλή σύμφωνα με την 2η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (ΦΕΚ Α' 84/12.06.2024).

Το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ 04) εγκρίθηκε με το ΦΕΚ 2686 Β' / 6.07.2018. Η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν ανήκει σε καμιά Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) ούτε έχει σημειωθεί κάποια Σημαντική Ιστορικά Πλημμύρα.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. 1555/2010 Απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.
 - ii. Η υπ. αριθμ. **1091/2019** (ΑΔΑ: ΩΦΛΩΙΔΞ-Ν16) Απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας με την οποία τροποποιείται η ανωτέρω άδεια παραγωγής, **έχει παύσει από 12/11/2025**.
 - iii. Η αριθ. 0015/2024 Βεβαίωση Παραγωγού (ΑΔΑ: ΡΦΣΜΙΔΞ-70Μ) της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.
 - iv. Η με αριθ. πρωτ. 525/08-05-2025 βεβαίωση χρήσεων γης του Δήμου Δελφών.
 - v. Η με αριθ. πρωτ. 7449/07-04-2025 βεβαίωση χρήσεων γης του Δήμου Ναυπάκτου.
 - vi. Η αριθ. πρωτ. 304970/07-07-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων.

- vii. Το αριθμ. πρωτ. 61805/17-12-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας με το οποίο δηλώνει αναρμόδια για γνωμοδότηση.
- viii. Το αριθμ. πρωτ. 43271/18-07-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής με το οποίο ζητούνται συμπληρωματικά στοιχεία και αναφέρονται μεταξύ άλλων τα εξής: «α) **απορρίπτεται** η τιμή της **οικολογικής παροχής** των **30lt/sec** και β) Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με τον πίνακα 4.5 (σελ.38 ΜΠΕ) το έργο είναι τουλάχιστον διπλάσιας ισχύος σε σχέση με άλλα παρόμοια έργα στην ευρύτερη περιοχή. Αυτό συνεπάγεται επιμέρους έργα, όπως τον αγωγό προσαγωγής, μεγαλύτερου σχετικά μεγέθους, που επιβαρύνουν λόγω κατασκευής τους περισσότερο το περιβάλλον σε σχέση με άλλα παρόμοια έργα».
- ix. Η αριθ. πρωτ. ΣΤΕ/241/24-03-2026 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Στερεάς Ελλάδας.
- x. Η αριθ. πρωτ. ΔΕ/2975/03-07-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- xi. Η αριθ. πρωτ. 279111/25-06-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- xii. Η αριθμ. πρωτ. 341402/08-08-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σηλαιολογίας.
- xiii. Η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας γνωμοδοτεί **αρνητικά** (αριθ. πρωτ. 202499 /9650/03-09-2025).
- xiv. Η αριθ. πρωτ. 405474/23-09-25 **αρνητική** γνωμοδότηση του Δασαρχείου Λιδωρικίου διότι η κατασκευή της οδοποιίας λόγω της κλίσης του εδάφους και γενικότερα η κατασκευή του έργου θα προκαλέσει ουσιώδη μεταβολή στην παραποτάμια βλάστηση (μικτό δάσος Ελάτης και Φυλλοβόλων Πλατυφύλλων δρυός ,πλατάνου κλπ, σε ποσοστό κάλυψης 80-100% όπως αναφέρθηκε και παραπάνω) που θα αλλοιώσει το τοπίο και θα υποβαθμίσει το φυσικό περιβάλλον.
- xv. Η αριθ. πρωτ. 418674/30-09-25 **αρνητική** γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου διότι αναφέρουν μεταξύ άλλων τα εξής: α) Η νέα δασική οδοποιία θα επιφέρει καταστροφή δασικής βλάστησης και μόνιμη αλλοίωση του φυσικού ανάγλυφου, β) Το προτεινόμενο έργο είναι πλήρως ασύμβατο με το «Εθνικό Σχέδιο Δράσης (ΕΣΔ) για τα αυτόχθονα είδη πέστροφας στην Ελλάδα» (ΦΕΚ Β' 3722/12.08.2021) λόγω της παρουσίας του είδους «*Salmo fariooides* – Ιονική πέστροφα» στον ποταμό Εύηνο, το οποίο είναι είδος “Τρωτό VU” σύμφωνα με το “Ελληνικό Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Σπονδυλόζων της Ελλάδος και προστατεύεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 23069/2005 (ΦΕΚ 639/Δ/14.6.05), γ) Δεν εξετάζει την πιθανή εξάπλωση του μεταχρωματικού έλκου (μύκητας *Ceratocystis platani*) στα πλατάνια της περιοχής, κατά την κατασκευή του έργου, λόγω ύπαρξης κρουσμάτων στην περιοχή, δ) Στην ευρύτερη περιοχή υφίστανται ήδη άλλα ΜΥΗΕ, γεγονός που εντείνει τη σωρευτική περιβαλλοντική πίεση, ε) Ωστόσο, λαμβανομένων υπόψη των σωρευτικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, της μη ολοκλήρωσης διαδικασιών χαρακτηρισμού για τμήμα της έκτασης, και της αντίθεσης με ευρωπαϊκές κατευθύνσεις για τη διατήρηση ποτάμιων οικοσυστημάτων, κρίνεται ότι δεν πληρούνται οι όροι για την έγκριση της ΜΠΕ.
- xvi. Η αριθ. πρωτ. 443489/10-10-25 **αρνητική** γνωμοδότηση του Διεύθυνση Δασών Φωκίδας συμφωνώντας με την τεκμηρίωση του Δασαρχείου Λιδωρικίου.
- xvii. Η αριθ. πρωτ. 424962/02-10-25 **αρνητική** γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, λαμβάνοντας υπόψη την γνωμοδότηση των αρμόδιων Δασικών αρχών, την έλλειψη επικαιροποιημένου χωροταξικού πλαισίου με σαφείς προσδιορισμούς για τις ΜΥΗΕ, τον Νέο Κανονισμό ΕΕ 2024/1991 με ρητές αναφορές για την υποχρέωση εκπόνηση Εθνικού Σχεδίου Αποκατάστασης και λήψη μέτρων για την αποκατάσταση της δασικής βιοποικιλότητας και τις επιταγές του Συντάγματος της Ελλάδας.
- xviii. Η αριθ. πρωτ. Φ.114.1/866/516508/Σ.4621/14-10-2025 θετική γνωμοδότηση με όρους του ΓΕΕΘΑ.
- Το Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Ναυπακτίας με την αριθ. 153/2025 Απόφασή του εξέφρασε **αρνητική** γνώμη για την πραγματοποίηση του έργου (ΑΔΑ: 6ΜΖΡΩΚΓ-96Ω) διότι: α) το μήκος του αγωγού μεταφοράς νερού θα είναι 3.950 μέτρα και θα βρίσκεται παραπλεύρως της αριστερής κοίτης του ποταμού, πράγμα που δεν ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα, γιατί λόγω της μορφολογίας του εδάφους (εκτεταμένη βραχώδη περιοχή) στην αριστερή όχθη, θα αναγκάσει τον κατασκευαστή να επέμβει και στην δεξιά όχθη, παρεμβαίνοντας και αλλοιώνοντας την υπάρχουσα κοίτη του ποταμού με ότι αυτό συνεπάγεται, β) στην περιοχή ζει και αναπαράγεται το προστατευόμενο είδος πέστροφας «*Salmo fariooides*-Ιονική πέστροφα», η οποία θα απειληθεί από την παρέμβαση, γ) δεν λαμβάνει υπόψη και δεν διασφαλίζει την μη εξάπλωση του μεταχρωματικού έλκου του πλατάνου το οποίο είναι σε έξαρση στην περιοχή της Ναυπακτίας και δ) το

υπερπηδητό φράγμα υδροληψίας ύψος 4 μ. και μήκος 25 μ. δεν φαίνεται να είναι ασφαλές σε περίπτωση καταστροφής του λόγω της γνωστής ορμητικότητας του ποταμού Εύηνου.

➤ Η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από:

i. Μελέτη Δασικής Οδοποιίας

ii. Ιχθυολογική μελέτη.

iii. Μελέτη οριοθέτησης ρέματος.

iv. Φάκελος διερεύνησης της αναγκαιότητας υπαγωγής στο άρθρο 4.7 περί εξαιρέσεων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και ιδιαίτερα τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών και των ζητηθέντων συμπληρωματικών στοιχείων από την Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής καθώς και το γεγονός της παύσης της άδειας παραγωγής, θεωρούμε ότι η διαδικασία έκδοσης Απόφασης Περιβαλλοντικών Όρων κωλύεται, ενώ ταυτόχρονα δεν δύναται να ενσωματωθεί η απαιτούμενη έγκριση επέμβασης στην προς έκδοση ΑΕΠΟ.

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. 41782/17-06-2025 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 (ΜΠΕ) για περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: «ΜΙΚΡΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (ΜΥΗΣ) ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 5,77ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΥΔΩΝΕΑ» ΤΩΝ Δ.Ε ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ & ΒΑΡΔΟΥΣΙΩΝ, ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ & ΔΩΡΙΔΟΣ ΤΩΝ Π.Ε ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ & ΦΩΚΙΔΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» (ΠΕΤ 2502003623).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ