



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: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 33/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5
5^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Σεπτεμβρίου 2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/299196/234/20-09-2024 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 (τηλεδιάσκεψη)
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν αν και προσκλήθηκαν τα παρακάτω τακτικά μέλη:

- 1) Φουντάς Αθανάσιος
- 2) Καρναβιάς Ιωάννης

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

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.:117963/2346/15-04-2024 (ΑΔΑ: 9Γ887Λ6-Α2Ε) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

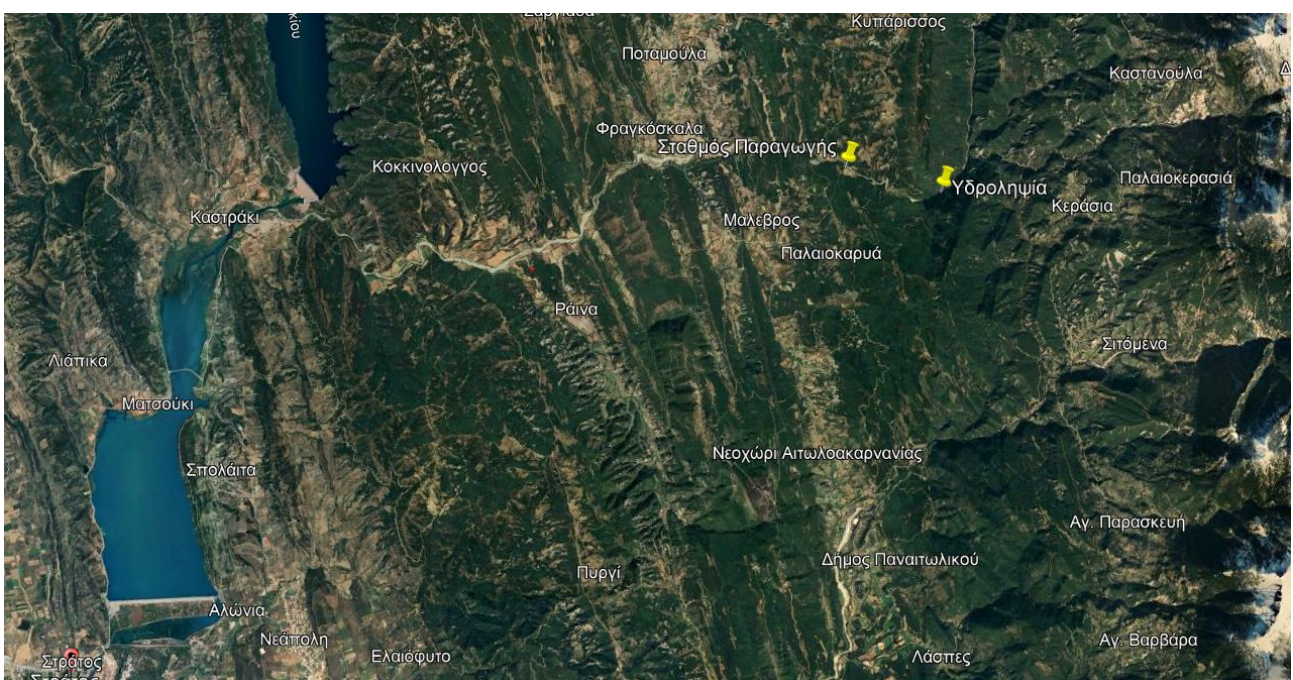
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο «Ζέρβας (Πλάτη)», ισχύος 1,58 MW, επί του ρ. Ζέρβα, Δ.Ε. Παναιτωλικού, Δ. Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας» (ΠΕΤ 2402007526)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/193580/3084/13-09-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος 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 Έργου Πλάτη, εγκατεστημένης ισχύος 1,58 MW, επί του ρέματος Ζέρβα που αποτελεί παραπόταμο του ποταμού Αχελώου και εκβάλλει σε αυτόν μετά την λίμνη Καστρακίου, της εταιρείας GEG POWER I.K.E. Η αναμενόμενη ετήσια παραγόμενη ενέργεια ανέρχεται σε **4,809 GWh**. Η θέση του έργου διαφαίνεται στον κάτωθι χάρτη:



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Συνοπτικά το έργο συνίσταται σε μια εγκατάσταση εκμετάλλευσης της διαθέσιμης παροχής (run-of river), για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την εκμετάλλευση της πτώσης των 56 μέτρων που δημιουργείται τοπικά σε μήκος κοίτης 2.180m.

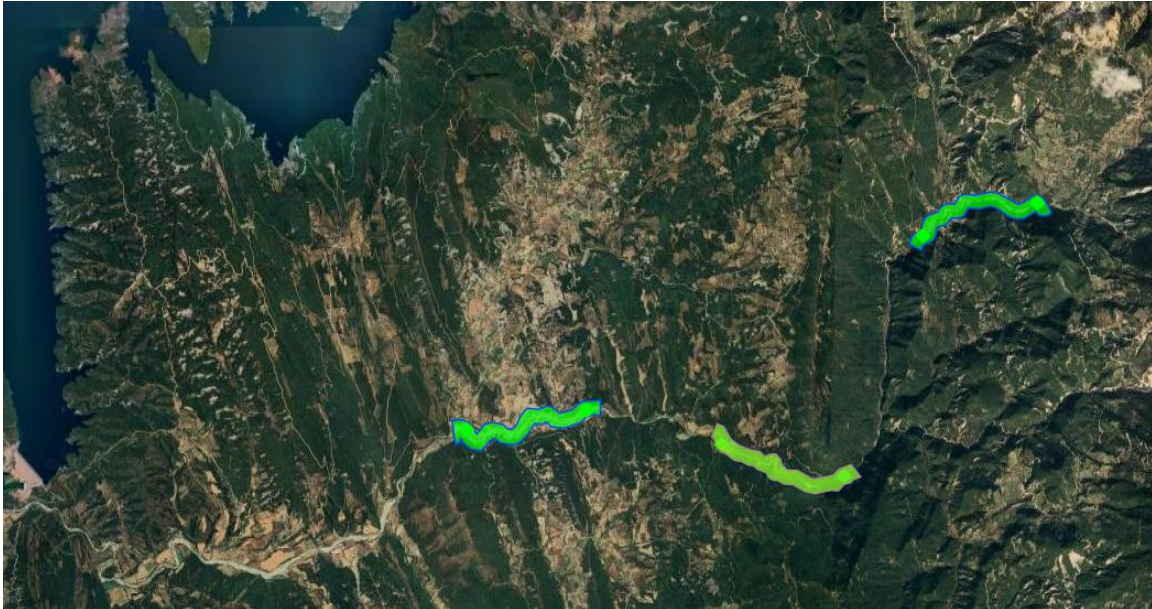
Ο ΜΥΗΣ θα εκμεταλλεύεται μήκος ανάπτυξης αγωγού 2.058 m. Θα αποτελείται από διάταξη υδροληψίας τοποθετημένη σε υψόμετρο 826 m, από αγωγό προσαρμογής του νερού διαμέτρου 1600 mm για τα πρώτα 1.029 m της πορείας του και 1500 mm για τα επόμενα και τελευταία 1.029 m, ο οποίος θα οδεύσει προς το μηχανοστάσιο του σταθμού παραγωγής στο υψόμετρο 241m και κτίριο όπου θα στεγάζεται ο Η/Μ εξοπλισμός του έργου. Το νερό μετά την διέλευση του από την μονάδα για την παραγωγή ενέργειας, θα επιστρέφει αναλλοίωτο στο σύνολο του στο ρέμα.

Το υπό μελέτη μικρό υδροηλεκτρικό έργο θα συγκροτείται από τα εξής επιμέρους τμήματα:

1. Ένα υπερπηδητό φράγμα βαρύτητας για την υδροληψία του ρέματος Ζέρβα από σκυρόδεμα, ύψους 3,5 m από το υψόμετρο της σημερινής κοίτης, με υψόμετρο νερού στη δεξαμενή φόρτισης +297,0 m. Η υδροληψία θα είναι πλευρική, «Ορεινού Τύπου», ελεγχόμενη με μεταλλικά θυροφράγματα, μέσω της οποίας θα εκτρέπεται μέρος ή και το σύνολο της παροχής, αφαιρούμενης της οικολογικής παροχής. Τα επιμέρους έργα της υδροληψίας είναι τα εξής:
 - ✓ Ο αναβαθμός της υδροληψίας, για την συγκράτηση και εκτροπή της παροχής λειτουργίας του έργου.
 - ✓ η διώρυγα παρακράτησης των χονδρόκοκκων υλικών, με θυρόφραγμα επαναφοράς των παρακρατούμενων υλικών στο ρέμα.
 - ✓ η διώρυγα μεταφοράς του νερού στην ενσωματωμένη στην υδροληψία δεξαμενή φόρτισης του αγωγού πίεσης με θυρόφραγμα στην έξοδο η οποία θα χρησιμοποιείται και ως δεξαμενή καθίζησης των παρασυρόμενων υλικών, τα οποία θα αποβάλλονται με το άνοιγμα του θυροφράγματος.
 - ✓ Η ενσωματωμένη στην υδροληψία, μετά τη διάταξη του εξαμμητή, δεξαμενή φόρτισης του αγωγού πίεσης, ορθογωνικής διατομής.
 - ✓ Την δίοδο ιχθύων (ιχθυόσκαλα) για την ελευθεροεπικοινωνία των ιχθύων, από την οποία θα διέρχεται και το σύνολο της οικολογικής παροχής των 142 lit/sec.
2. Τον αγωγό πίεσης από την υδροληψία του ρέματος Ζέρβα στο κτίριο του σταθμού παραγωγής, συνολικού μήκους 2.058 m και διαμέτρου 1600 mm για τα πρώτα 1.029 m της πορείας του και 1500 mm για τα επόμενα και τελευταία 1.029 m. Ο αγωγός σε όλο το μήκος του θα είναι υπόγειος. Η τοποθέτηση του αγωγού προβλέπεται να είναι σε όρυγμα με απλή επίχωση με επικάλυψη τουλάχιστον 1,0 m.
3. Το κτίριο του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικού εμβαδού 170 m² περίπου για την εγκατάσταση του ΗΜ εξοπλισμού. Ο σταθμός παραγωγής του ΜΥΗΕ Πλάτη θα κατασκευαστεί στην αριστερή πλευρά του ρέματος κατά τη ροή, σε θέση που βρίσκεται περί τα 2,5 km νότια του οικισμού Κυπάρισσος, σε κατάλληλη θέση και παράπλευρα της υφιστάμενης αγροτικής οδού που διατρέχει την συγκεκριμένη περιοχή, η οποία θα χρησιμοποιηθεί και για την πρόσβαση στο κτήριο του σταθμού. Το κτίριο θα είναι μονώροφο και θα είναι κατασκευασμένο βασικά από σκυρόδεμα.
Εντός του κτηρίου θα στεγάζονται δύο υδροστρόβιλοι Francis οριζόντιου άξονα, οι αντίστοιχες σύγχρονες γεννήτριες καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου. Ο στρόβιλος Νο1 θα έχει ισχύ 1050 kW, γεννήτρια τάσης 0,69 KV, 50 Hz, εγκατεστημένης ισχύος 1130 kVA και ο στρόβιλος Νο2 θα έχει ισχύ 530 kW, γεννήτρια τάσης 0,69 KV, 50 Hz, εγκατεστημένης ισχύος 570 kVA. Στον ΥΗΣ θα εγκατασταθεί ένας μετασχηματιστής ανύψωσης τάσης, κοινός και για τις δύο μονάδες 0,69/20 KV ισχύος 2000 kVA και ηλεκτρικά πεδία μέσης τάσης με αυτόματο διακόπτη και γειωτή.
4. Τη διώρυγα φυγής του νερού από την έξοδο του στρόβιλου μήκους περίπου 11 m για την επιστροφή των υδάτων στη φυσική κοίτη του ρέματος. Η διώρυγα φυγής θα είναι ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 4,00 m X 2,00 m. Στη συνέχεια, το τεχνικό ενώνεται με ανοιχτό αύλακα τραπεζοειδούς διατομής συνολικού μήκους 7 m, που διανοίγεται επί του φυσικού εδάφους και το νερό μεταφέρεται στο ρέμα και συνεχίζει την πορεία του όπως και πριν.
5. Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης: Το κτίριο του υδροηλεκτρικού σταθμού (ΥΗΣ) θα συνδεθεί με το δίκτυο μέσης τάσης (Μ.Τ.) του ΔΕΔΔΗΕ μέσω του Μ/Σ ανύψωσης. Η γραμμή για την σύνδεση στο δίκτυο θα είναι εναέρια και θα κατασκευαστεί από την ΔΕΗ. Για την σύνδεση του έργου με το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ αναμένεται να απαιτηθεί η κατασκευή νέας γραμμής ΜΤ μήκους 2,5 km, με την τοποθέτηση 17 νέων στύλων (1 επί του γηπέδου του σταθμού και 16 στο αντέρεισμα της υφιστάμενης οδού πρόσβασης στον σταθμό). Επίσης, αναμένεται η αναβάθμιση υφιστάμενου δικτύου σε περιορισμένο μήκος με την αλλαγή καλωδίωσης.

Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέας μόνιμης οδού δασικού χαρακτήρα συνολικού μήκους 386,33 m για την τοποθέτηση μέρους της σωλήνωσης του νερού και για την πρόσβαση στην υδροληψία καθώς και βελτιώσεις υφιστάμενων δασικών και αγροτικών οδών.

Σύμφωνα με το γεωπληροφοριακό χάρτη της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας & Υδρευσης, επί του ρέματος Ζέρβα, δύο άλλα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα έχουν λάβει άδεια παραγωγής. Οι θέσεις των εν λόγω ΜΗΥΕ παρουσιάζονται στη κάτωθι εικόνα:



Εικόνα 2: Θέσεις ΜΗΥΕ στον π. Ζέρβα με άδεια παραγωγής

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός περιοχών με ειδικό θεσμικό καθεστώς (π.χ. ρυθμιστικό, γενικό πολεοδομικό, ρυμοτομικό, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ κα.) της ευρύτερης περιοχής του έργου. Πιο συγκεκριμένα, βρίσκεται επί των θεσμοθετημένων ορίων ΓΠΣ του Δήμου Παναιτωλικού (ΦΕΚ 211/Δ/90) και σε σημαντική απόσταση από τα θεσμοθετημένα όρια του ΣΧΟΟΑΠ της Δημοτικής Ενότητας Προυσσού (ΦΕΚ 491/ΑΑΠ/13).

Η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός Ειδικών Ζωνών Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ.) και Ζωνών Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π.) του δικτύου NATURA 2000 (το πλησιέστερο σημείο του έργου βρίσκεται σε απόσταση περίπου 4,5 χλμ. δυτικά των ορίων της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) «Όρος Παναιτωλικό» με κωδ. GR2310004). Επίσης, το σύνολο του έργου τοποθετείται εκτός των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής «Περιοχή Δήμου Παρακαμπυλίων και Παναιτωλικού στη θέση Πλατύ – Φουρκού – Άνεμοι Κόθροιστων» με κωδικό GR95 που βρίσκεται σε απόσταση 0,7 χλμ. βορειοανατολικά της υδροληψίας του έργου και εκτός άλλων περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών.

Σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες, το μεγαλύτερο μέρος του έργου βρίσκεται εντός δημοσίων δασικών εκτάσεων, ενώ το γήπεδο εγκατάστασης του υδροηλεκτρικού σταθμού βρίσκεται, στο σύνολό του, εντός μη-δασικής έκτασης.

Σύμφωνα με την 2^η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΦΕΚ 84/Α'/12-06-2024), η περιοχή εγκαταστάσεως του έργου βρίσκεται στην ορεινή λεκάνη 2ης τάξης «Χείμαρρος Ζέρβα», της υπολεκάνης Αράχθου, της Λεκάνης Απορροής Αχελώου. Συγκεκριμένα το έργο θα εγκατασταθεί στην λεκάνη απορροής του επιφανειακού υδάτινου συστήματος με κωδικό EL0415R000206012N «Π. Ζέρβας», με την συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος να έχει χαρακτηριστεί ως μέτρια [με μέτρια οικολογική και καλή χημική κατάσταση]. Όσον αφορά στα υπόγεια ύδατα ο χώρος εγκατάστασης της δραστηριότητας βρίσκεται στα όρια του υπόγειου υδατικού συστήματος «Σύστημα υδροφοριών λεκάνης Αχελώου» (EL0400190), η χημική και ποσοτική κατάσταση του οποίου έχει χαρακτηριστεί ως καλή.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06 07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του

Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός εκτός Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. ΒΕΒ-4226/07.10.2021 Βεβαίωση παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.
 - ii. Η αριθ. 1630/14.12.2022/ΡΑΕ Απόφαση μεταβίβασης της βεβαίωσης παραγωγού.
 - iii. Η αριθ. 769/14.09.2023 Απόφαση του Αντιπροέδρου του κλάδου Ενέργειας της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας για την τροποποίηση της υπ. αριθ 4226/2021 βεβαίωσης παραγωγού.
 - iv. Η με αριθ. πρωτ. 11820/20-02-2024 βεβαίωση χρήσεων γης του Δήμου Αγρινίου.
 - v. Η αριθ. πρωτ. ΔΕ/4327/12-07-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
 - vi. Η αριθ. πρωτ. 261085/18-06-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
 - vii. Η Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας (Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας) με την αριθ. πρωτ. 196883/9591/30-07-2024 γνωμοδότηση εκφράζει **αρνητική** γνώμη διότι στην ΜΠΕ δεν λαμβάνει χώρα η εκτίμηση συσσωρευτικών επιπτώσεων με άλλα ΜΥΗΕ στο ίδιο ρέμα.
 - viii. Η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας με την αριθ. πρωτ. 196883/9591/01-08-2024 γνωμοδότηση εκφράζει **αρνητική** γνώμη διότι στην ΜΠΕ δεν λαμβάνει χώρα η εκτίμηση συσσωρευτικών επιπτώσεων με άλλα ΜΥΗΕ στο ίδιο ρέμα.
 - ix. Η αριθ. πρωτ. 46624/13-06-24 **αρνητική** γνωμοδότηση του Δασαρχείου.
 - x. Η αριθ. πρωτ. Φ.114.1/1006/361601 Σ. 4106/01-08-2024 θετική γνωμοδότηση με όρους του ΓΕΕΘΑ.
- Το Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Αγρινίου με την αριθ. 123/2024 Απόφασή του εξέφρασε **αρνητική** γνώμη για την πραγματοποίηση του έργου διότι α) διαφωνεί με την μεθοδολογία προσδιορισμού της οικολογικής παροχής, β) δεν λαμβάνει χώρα η εκτίμηση συσσωρευτικών επιπτώσεων με τα άλλα ΜΥΗΕ στο ίδιο ρέμα, γ) αναμένεται υποβάθμιση της ποιότητας του νερού από αλλαγές σε αβιοτικές και βιοτικές παραμέτρους, δ) η ΜΠΕ δεν περιλαμβάνει οποιαδήποτε εκτίμηση των επιπτώσεων σε απειλούμενα θηλαστικά που απαντούν στην περιοχή και χρησιμοποιούν ως ενδιαίτημα τα ποτάμια και ε) η ΜΠΕ δεν περιλαμβάνει καμία ποσοτική εκτίμηση της στερεοπαροχής, όπως απαιτείται από την παρ. 4.1 του Παραρτήματος 4.10 της Υ.Α. οικ. 170225/2014. Παρομοίως πλήθος Δημοτικών Κοινοτήτων του Δήμου Αγρινίου έχουν εκφράσει επίσης αρνητική γνώμη για το υπό εξέταση έργο.
- Στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης πλήθος πολιτών έχει υποβάλει αντιρρήσεις για την κατασκευή και λειτουργία του ΜΥΗΕ.
- Η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από:
 - i. Μελέτη Δασικής Οδοποιίας (Οριζοντιογραφία, Μηκοτομές, Τυπικές διατομές)
 - ii. Ιχθυολογική μελέτη.
 - iii. Πρόταση τμηματικής οριοθέτησης
 - iv. Φάκελος διερεύνησης της αναγκαιότητας υπαγωγής στο άρθρο 4.7 περί εξαιρέσεων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
- Στον πίνακα παροχών τουλάχιστον μιας δεκαετίας στην θέση της υδροληψίας και στους πίνακες σεναρίων λειτουργίας για τρία υδρολογικά έτη στο Κεφάλαιο 6.5.2 της υπό εξέτασης μελέτης δεν παρουσιάζονται τιμές από συστηματικές μετρήσεις πεδίου. Οι τιμές που απεικονίζονται στους εν λόγω πίνακες αποτελούν εκτίμηση των παροχών βάσει των συστηματικών μετρήσεων στον ποταμό Αγραφιώτη στη γέφυρα Βαρβαριάδας, ο οποίος παρουσιάζει παρόμοιο μέσο υψόμετρο και τα ίδια μορφολογικά και γεωλογικά χαρακτηριστικά με τη λεκάνη του Ζέρβας. Ωστόσο επισημαίνεται ότι στην υπό εξέταση μελέτη περιλαμβάνονται μετρήσεις της παροχής του ρέματος στην θέση της υδροληψίας από το Νοέμβριο 2017 έως το Μάρτιο 2023, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν από τον φορέα του έργου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και ιδιαίτερα τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών, θεωρούμε ότι θα πρέπει πρώτα να διευκρινιστούν και να διευθετηθούν τα ανωτέρα ζητήματα, έτσι ώστε να εκφραστούν οι απόψεις της υπηρεσίας επί της ΜΠΕ.

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

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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «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. 46624/13-06-2024 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 υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/302187/235/23-09-2024 Υπόμνημα του Φορέα (Διαχειριστής) του Έργου: «GEG POWER ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

12) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο «Ζέρβας (Πλάτη)», ισχύος 1,58 MW, επί του ρ. Ζέρβα, Δ.Ε. Παναιτωλικού, Δ. Αργινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας» (ΠΕΤ 2402007526).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ