



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: Αγγελουπούλου Γεωργία  
Τηλέφωνο: 2613 613537  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 29/2025

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2**

**2<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ**

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα 21 Μαρτίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 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.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/85656/103/17-03-2025 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. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

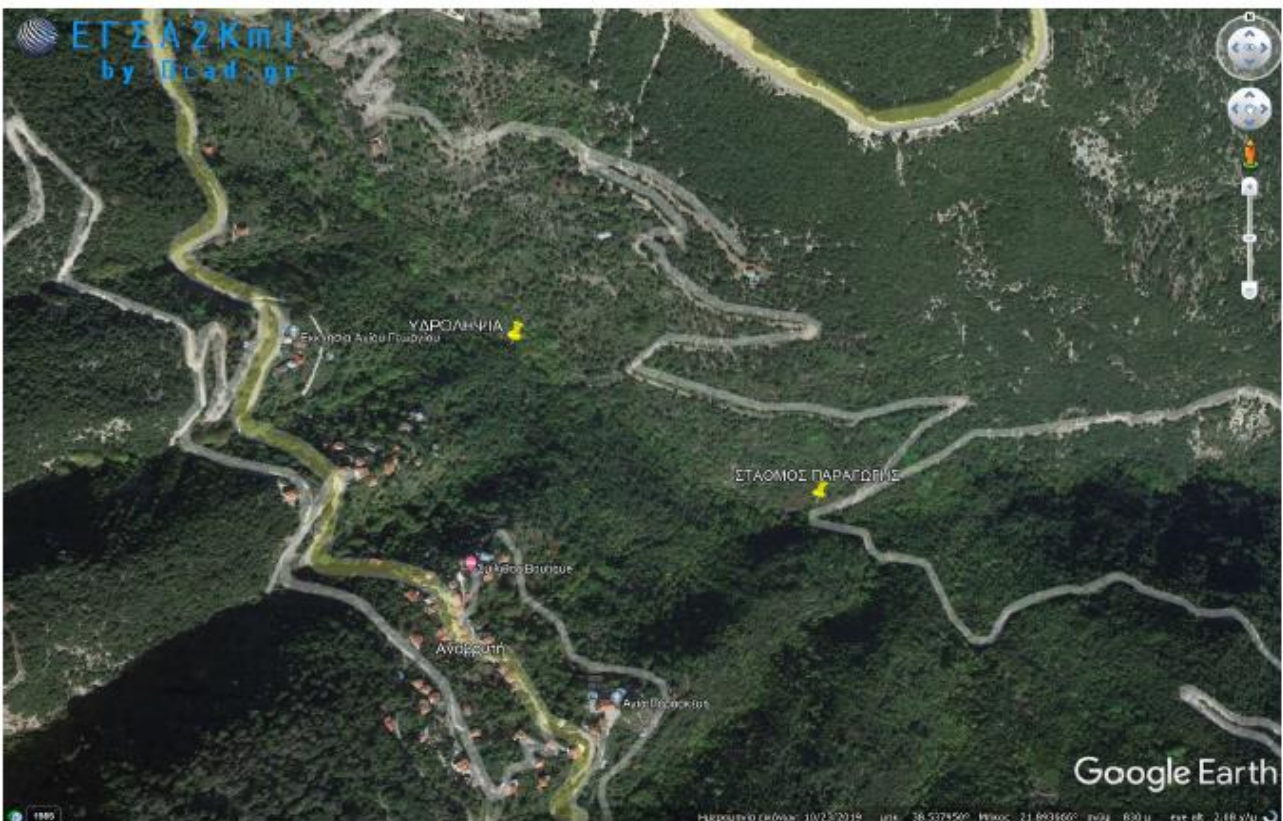
Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **8<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του Υδροηλεκτρικού Έργου (ΥΗΕ) «Αναβρυτή» ισχύος 0,2 MW στη Δ.Ε. Αποδοτίας, Δ. Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας (ΠΕΤ 2206790822)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/76409/1348/10-03-2025 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 ισχύος 0,2 MW, στη θέση «Ρέμα Αναβρυτής», Δ.Ε. Αποδοτίας, Δήμου Ναυπακτίας, με φορέα την εταιρεία «ΖΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ι.Κ.Ε». Από την λειτουργία της δραστηριότητας αναμένεται να παράγονται ετησίως 0,528GWh. Η θέση του έργου διαφαίνεται στον κάτωθι χάρτη:

**Εικόνα 1:** Θέση του έργου



Η λεκάνη απορροής του ρέματος Αναβρυτής, μετά τη συμβολή του με το ρ. Φονιορρέματα συμβάλλει στην ευρύτερη λεκάνη του ποταμού Μόρνου, κατάντη του φράγματος της ΕΥΔΑΠ. Ο υπό εξέταση ΜΥΗΣ θα εκμεταλλεύεται ύψος πτώσης 92μ. από την υδροληψία (υψομέτρου 683μ.) μέχρι το Σταθμό Παραγωγής, σε μήκος κοίτης 436μ. περίπου. Τα νερά του ρέματος θα συλλέγονται μέσω της υδροληψίας και θα οδηγούνται μέσω αγωγού συνολικού μήκους 550μ. και διαμέτρου Φ430 στο κτίριο του σταθμού παραγωγής (υψομέτρου 593μ.), όπου και θα αξιοποιούνται ενεργειακά. Στο ανωτέρω κτίριο θα στεγάζεται επίσης, 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.

Όσον αφορά τα συνοδά έργα οδοποιίας του έργου, για την πρόσβαση στην υδροληψία θα απαιτηθεί η κατασκευή δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας, μήκους 127 μ. Έτσι, το υπό εξέταση Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο θα αποτελείται από τις κάτωθι επιμέρους εγκαταστάσεις:

#### I. Υδροληψία

Η υδροληψία που θα κατασκευαστεί για την απόληψη των νερών από το Ρέμα Αναβρυτής, θα είναι υπερπηδητή, κυρίως από σκυρόδεμα. Το μήκος του φράγματος θα είναι 6,0m περίπου και η στέψη του στο υψόμετρο +683m (+2,0m). Στη θέση του φράγματος θα γίνει καθαρισμός της κοίτης από σαθρά υλικά και θα δημιουργηθεί η υποδομή θεμελίωσης. Το φράγμα θα είναι εφοδιασμένο με ολισθαίνον θυρόφραγμα καθαρισμού των φερτών υλικών, το οποίο θα κινείται με τη βοήθεια ηλεκτρικού μηχανισμού. Η απόληψη του νερού θα γίνεται μέσω πλευρικής υπερχειλίσσης εφοδιασμένης με κεκλιμένες εσχάρες. Οι εσχάρες θα τοποθετηθούν επί του ανοίγματος της πλευρικής κατασκευής. Αμέσως μετά την υδροληψία θα κατασκευαστεί εξαμμωτής (δεξαμενή ηρεμίας) για τη συγκράτηση των φερτών σωματιδίων. Ο εξαμμωτής θα κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα με κεκλιμένο δάπεδο. Ανάντη του εξαμμωτή θα υπάρχει θυρόφραγμα ελέγχου για τον έλεγχο της διερχόμενης παροχής προς τον εξαμμωτή. Ο εξαμμωτής θα είναι εφοδιασμένος με χειροκίνητο, ολισθαίνον θυρόφραγμα καθαρισμού για την απομάκρυνση των φερτών υλικών. Ο εξαμμωτής θα φέρει υπερχειλιστή ασφαλείας και πλάκα για την προστασία του.

Το νερό μετά τον εξαμμωτή μέσω υπερχειλίσσης θα εισέρχεται στη δεξαμενή φόρτισης του αγωγού και από κει στον αγωγό προσαγωγής. Στην δεξαμενή φόρτισης θα εγκατασταθεί ηλεκτρονικό σταθμόμετρο για την αυτόματη λειτουργία της μονάδας που θα δίνει σήμα στο σύστημα ελέγχου του ΥΗΣ.

#### II. Υδρολογική μελέτη

Η υδρολογική μελέτη έχει ως αντικείμενο τον προσδιορισμό της καμπύλης διάρκειας παροχών και της εκμεταλλεύσιμης παροχής. Σύμφωνα με αυτήν η λεκάνη απορροής του ρέματος στη θέση της υδροληψίας έχει έκταση  $A=3,40\text{km}^2$  και μέσο υψόμετρο + 1218m. Όπως προκύπτει από τα υδρολογικά δεδομένα που παρουσιάζονται, η οικολογική παροχή υπολογίζεται 30ℓ/s.

#### III. Αγωγός Προσαγωγής

Η προσαγωγή του νερού θα γίνει με αγωγό που θα οδεύσει σε όλο του μήκος, επιχωματωμένος εντός ορύγματος, επί υφιστάμενων δασικών οδών και επί του αντερείσματος της πλαγιά για μήκος 92m περίπου. Το συνολικό μήκος της σωλήνωσης του αγωγού προσαγωγής είναι 550m και η διάμετρος του αγωγού είναι ίση με είναι ίση με 430mm για όλο το μήκος της σωλήνωσης. Ο αγωγός θα είναι από υλικό χάλυβα ή GRP στο υπόγειο τμήμα του και χαλύβδινος στο υπέργειο.

#### IV. Κτίριο σταθμού παραγωγής ενέργειας

Το κτίριο του σταθμού παραγωγής του ΜΥΗΕ Αναβρυτής, εμβαδού 80 m<sup>2</sup> περίπου, τοποθετείται σε απόσταση 436m, περίπου, κατάντη της υδροληψίας, πλησίον της δασικής οδού που τέμνει το ρέμα, στην αριστερή πλευρά του ρέματος κατά τη ροή. Το υψόμετρο τοποθέτησης του άξονα της μονάδας είναι ίσο με +593,0m περίπου. Επίσης, θα είναι μονώροφο με μεγάλο μέρος του υπόγειο και κατασκευασμένο βασικά από σκυρόδεμα.

Εντός του κτιρίου θα στεγάζεται ένας στρόβιλος τύπου Pelton οριζόντιου άξονα δύο ακροφυσιών, η αντίστοιχη σύγχρονη γεννήτρια καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου. Για την παραγωγή θα εγκατασταθεί ένα συγκρότημα υδροστρόβιλου – γεννήτριας (υδροστρόβιλος τύπου Pelton-2 jets με ισχύ 200kW, γεννήτρια τάσης 0,4KV, 50 Hz, εγκατεστημένης ισχύος 240kVA) με τους

αντίστοιχους αυτοματισμούς, μετασηματιστή 0,4/20kV ισχύος 240kVA, και ηλεκτρικά πεδία μέσης τάσης με αυτόματο διακόπτη και γειωτή.

V. Διώρυγα φυγής

Από το στροβιλοστάσιο θα εξέρχεται η διώρυγα φυγής του στροβίλου η οποία καταλήγει στην κοίτη του ποταμού αφού διανύσει απόσταση μερικών μέτρων.

VI. 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. Οι πίνακες Μ.Τ είναι κατασκευασμένοι για μέγιστη ισχύ βραχυκυκλώματος 250 MVA και θα εγκατασταθούν σε ιδιαίτερο χώρο στο κτίριο του ΥΗΣ, και θα προστατεύονται επίσης από αλεξικέραυνα Μ.Τ. που θα βρίσκονται στο πεδίο εξόδου προς το δίκτυο. Θα κατασκευαστεί νέο τμήμα εναέριου δικτύου ΜΤ, μήκους 1.180m περίπου, με αγωγούς 3x35 mm<sup>2</sup> ACSR. Με κολώνες ανά 70-80μ. επι του υφιστάμενου δρόμου.

Οι εργασίες που λαμβάνουν χώρα είναι οι κάτωθι:

- Κατασκευή μικρού τεχνικού έργου για την υδροληψία της απαιτούμενης ποσότητας νερού προκειμένου μέσω υδροστροβίλου να παραχθεί η συγκεκριμένη ηλεκτρική ενέργεια.
- Κατασκευή δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας για την πρόσβαση στο σημείο υδροληψίας όπως αναφέρθηκε στην προηγούμενη παράγραφο.
- Κατασκευή αγωγού επί του ως άνω δρόμου για την προσαγωγή του νερού στην μονάδα παραγωγής του ρεύματος.
- Κατασκευή κτιρίου στέγασης των εγκαταστάσεων παραγωγής ρεύματος.
- Μικρός αγωγός για την επαναφορά του νερού στο ποτάμι.

Τρόπος λειτουργίας του ΜΥΗΣ

Η εκκίνηση της μονάδας θα είναι δυνατόν να γίνει αυτόματα εφόσον υπάρχει σήμα από το ανάντη σταθμήμετρο για την ύπαρξη της προκαθορισμένης στάθμης (εφόσον τα υπόλοιπα συστήματα του σταθμού δεν έχουν σφάλμα). Στην περίπτωση αυτή το σύστημα αυτοματισμού θα δίνει εντολή εκκίνησης της μονάδας, και θα εκτελούνται με την σειρά οι ακόλουθες εντολές:

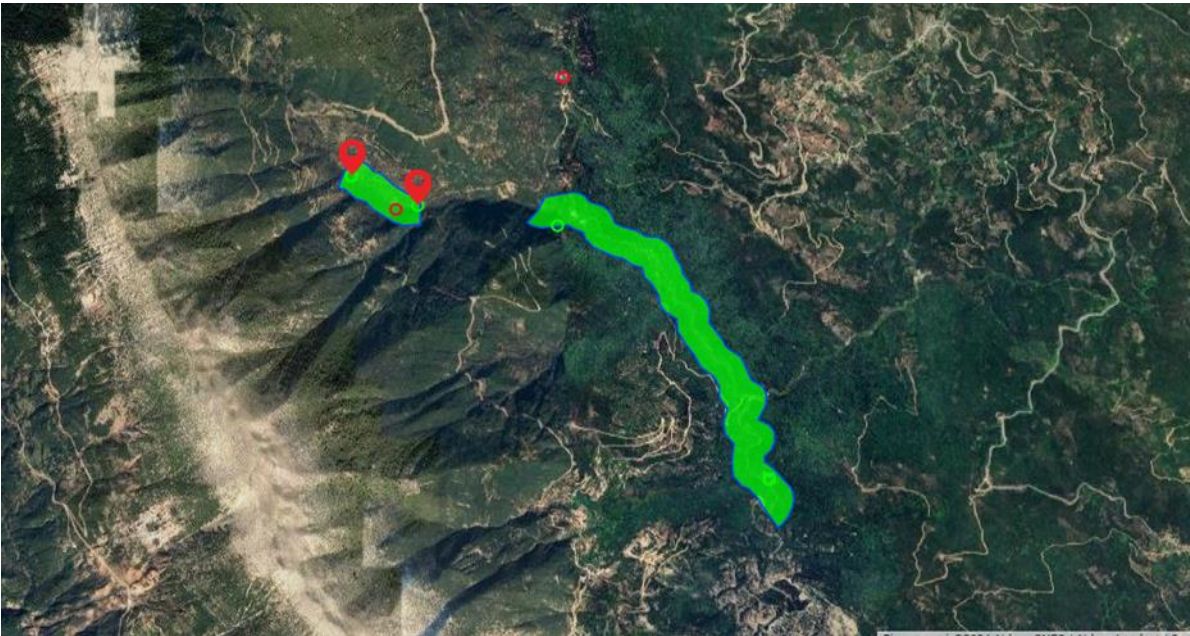
1. Θέση σε λειτουργία των υδραυλικών κυκλωμάτων του ρυθμιστή στροφών και των υπόλοιπων βοηθητικών κυκλωμάτων
2. Εξισορρόπηση των πιέσεων ανάντη και κατόντη της δικλείδας του στροβίλου και κατόπιν άνοιγμα της δικλείδας μέχρι του ορίου για περιστροφή της μονάδας περίπου στο σύγχρονο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο.
3. Κλείσιμο του διακόπτη της μονάδας και σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ
4. Ανάληψη φορτίου από την μονάδα με το άνοιγμα της δικλείδας.
5. Ρύθμιση του φορτίου της μονάδας ανάλογα με το σήμα της στάθμης στη δεξαμενή φόρτισης.

Κατά το ομαλό σταμάτημα της μονάδας θα ακολουθείται η εξής διαδικασία:

1. Αποφόρτιση της μονάδας μέχρι το σημείο περιστροφής χωρίς φορτίο
2. Άνοιγμα του διακόπτη της μονάδας
3. Κλείσιμο των ακροφυσίων και της δικλείδας

Εκτός της αυτόματης λειτουργίας θα υπάρχει δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας και για το σκοπό αυτό θα υπάρχει επιλογικός διακόπτης τριών θέσεων "χειροκίνητο - αυτόματο - εκτός" (για τον έλεγχο της μονάδας, δοκιμές κλπ.).

Σύμφωνα με τα στοιχεία στον γεωπληροφοριακό χάρτη της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας & Υδάτων στο ίδιο ρέμα δεν υπάρχουν παρόμοιας φύσης έργα. Πλησίον του έργου και σε διαφορετικό ρέμα υφίσταται Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο με φορέα την εταιρεία «HYDRODIT GREEK POWER AE» και συγκεκριμένα κατόντη του υπό εξέταση έργου, στο ρέμα Φιονορέματα, όπως διαφαίνεται στην κάτωθι Εικόνα 2.



**Εικόνα 2:** Έργα ΜΥΗΕ στη περιοχή μελέτης

Για την προσέγγιση στο χώρο παραγωγής θα χρησιμοποιηθεί η υφιστάμενη δασική οδοποιία στο χώρο παραγωγής. Στο χωματόδρομο, θα απαιτηθούν μικρής κλίμακας σημειακές επεμβάσεις σε υφιστάμενες στροφές (συντήρηση-εξομαλυνση), για τη διέλευση των οχημάτων μεταφοράς και όπου κριθεί αναγκαίο και χρειαστεί θα διαστρωθεί με χαλίκι (3Α) πάχους περίπου 10εκ. Έτσι, στις στροφές των υπαρχόντων οδών, με μικρή ακτίνα καμπυλότητας, προβλέπεται η δημιουργία διαπλατύνσεων («σημειακών επεμβάσεων») ώστε να είναι εφικτή η διέλευση των οχημάτων και θα εξομαλυνθούν οι μικροανωμαλίες (βυθίσματα, ανυψώσεις) του οδοστρώματος. Ακόμη, θα απαιτηθεί διάνοιξη νέας δασικής οδοποιίας πρόσβασης προς τη θέση υδροληψίας, η οποία και θα έχει συνολικό μήκος 127μ. Το μέσο πλάτος της οδού θα είναι 5μ. και η μέγιστη κατά μήκος κλίση είναι 12%. Η κατασκευή της θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που διέπει τις δασικές οδούς.

Η περιοχή ενδιαφέροντος δεν εμπίπτει εντός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.), ή Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.). Στην περιοχή μελέτης και σε απόσταση 1 χλμ δεν υπάρχουν θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων πέραν αυτού της Αναβρυτής ΌΡΙΑ ΑΝΑΒΡΥΤΗΣ. Στην περιοχή της δραστηριότητας, δεν προτείνονται ειδικές χρήσεις γης ή ζώνες ειδικής προστασίας. Στην υπό μελέτη περιοχή δεν υφίσταται κανένας υγρότοπος διεθνούς σημασίας (περιοχή Ramsar).

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός των ορίων προστατευόμενης περιοχής Δικτύου Natura 2000 και περιοχής αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Η περιοχή ανάπτυξης του έργου είναι δημόσια δασική έκταση.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Μόρνου (ΕΛ0421) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383/Β'/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β'/28-09-2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 2<sup>ης</sup> αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 84/Α'/12-06-2024). Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΣ) με κωδικό ΕΛ0400130 «Σύστημα Ωλονού-Πίνδου», με την χημική και ποσοτική του κατάσταση να κρίνονται καλές.

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 μελέτης δεν βρίσκεται κοντά σε θέση εκδήλωσης Ιστορικής Πλημμύρας και δεν ανήκει σε καμία ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
- i. Η αριθ. ΒΕΒ-004182/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.
  - ii. Η με αριθ. πρωτ. 20859/13-11-2023 βεβαίωση χρήσης γης του Δήμου Ναυπακτίας.
  - iii. Η αριθ. πρωτ. 372289/09-08-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Διευθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας.
  - iv. Η αριθμ. 378374/12-08-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.
  - v. Η αριθ. πρωτ. 349416/25-07-24 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
  - vi. Η αριθμ. 230689/10916/06-08-2024 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας λόγω του ότι:
    - α) η υπηρεσία έχει γνωμοδοτήσει και για άλλο υδροηλεκτρικό έργο στο ρέμα Φονιορρέματα, στο οποίο οι συμβάλλοντες κλάδοι παίζουν καθοριστικό ρόλο στην εξασφάλιση της διαβίωσης & αναπαραγωγής ιχθύων της περιοχής
    - β) τα υδρολογικά στοιχεία που λαμβάνονται υπόψη είναι πέραν της 40ετίας και
    - γ) υπάρχει κίνδυνος ενδεχομένων συσσωρευτικών επιδράσεων των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στην ευρύτερη περιοχή.

Για τους ανωτέρω λόφους η εταιρεία υπέβαλε σχετικά συμπληρωματικά στοιχεία τα οποία και χρήζουν εξέταση από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.
  - vii. Η αριθμ. 306642/22-10-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδας.
  - viii. Η αριθμ. Δ3/6379/06-11-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
  - ix. Η αριθ. πρωτ. Φ.114.1/1174/365573/12-09-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
  - x. Η αριθμ. 57492/05-08-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.
  - xi. Η αριθμ. 50078/13-09-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Στερεάς Ελλάδας.
  - xii. Η αριθ. πρωτ. 304602/20-07-2024 θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
  - xiii. Το αριθμ. 343630/02-08-2024 έγγραφο της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας βάσει του οποίου η εν λόγω υπηρεσία δεν δύναται να γνωμοδοτήσει διότι διαπιστώνονται ουσιώδεις ελλείψεις. Για τις ελλείψεις αυτές η εταιρεία κατέθεσε συμπληρωματικό διευκρινιστικό τεύχος το οποίο χρήζει εξέτασης από την αρμόδια αρχή.
  - xiv. Η αριθμ. 201/2024 αρνητική γνωμοδότηση του Δ.Σ. Ναυπακτίας για την οποία ελήφθη υπόψη και το αριθμ. 17595/16-08-2024 έγγραφο του προέδρου της Δ.Κ. Αναβρυτής σύμφωνα με το οποίο εισηγείται αρνητικά όσον αφορά :
    - α) την υποβάθμιση του περιβάλλοντος της περιοχής στη θέση «Μαρμαρένιος Βούθνας» για μελλοντική αξιοποίηση.
    - β) ο όγκος του νερού δεν θα επαρκεί για τις ανάγκες της Δ.Κ. για ύδρευση και άρδευση και
    - γ) η εν λόγω Δ.Κ. έχει επωμιστεί ΤΟ υπέρογκο περιβαλλοντικό κόστος λόγω των Α/Γων.

Επίσης, η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από:

- i. Πρόταση προσωρινής οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος στην θέση κατασκευής του κτιρίου του Υδροηλεκτρικού Σταθμού για περίοδο επαναφοράς T=50 ετών.
  - ii. Υδρολογική μελέτη.
  - iii. Μελέτη δασικής οδοποιίας.
- Το Κεφάλαιο 3.5 «Υδρολογική μελέτη - Υπολογισμός Παροχής στη Θέση της Υδροληψίας» της υπό εξέταση μελέτης ο πίνακας παροχών στη θέση του υδρομετρικού σταθμού δεν περιέχει στοιχεία για χρονικό διάστημα τουλάχιστον μιας δεκαετίας (μηνιαία και ετήσια), όπως απαιτείται από την παρ. 3.4.1. του παραρτήματος 4.10 της Υ.Α. 170225/2014, αλλά περιέχει μόνο τα στοιχεία 8 ετών, με αποτέλεσμα να ελλοχεύει ο κίνδυνος προσδιορισμού λανθασμένης οικολογικής παροχής. Για το λόγω αυτό υπεβλήθη από

την εταιρεία, στο ΗΠΜ, συμπληρωματική Υδρολογική Μελέτη εκτίμησης απορροών Ρ. Αναβρυτής βάσει της οποίας :

1. Διενεργήθηκε η εκτίμηση της διαθέσιμης παροχής στη θέση της υδροληψίας του ΜΥΗΕ Αναβρυτής και υπολογίστηκε η καμπύλη διάρκειας των μέσων ημερήσιων παροχών που διατίθενται για ενεργειακή αξιοποίηση στην ως άνω θέση για την περίοδο 1964-65 έως 1977-78, για την οποία υπήρχαν διαθέσιμα στοιχεία ημερήσιων παροχών στην περιοχή μελέτης.
2. Η εκτίμηση βασίστηκε στα διαθέσιμα υδρολογικά-υδρομετεωρολογικά δεδομένα της περιοχής μελέτης και έλαβε υπόψη της χωρικές ανομοιομορφίες των λεκανών απορροής και τα πλήρη αρχεία των βροχομετρικών της δεδομένων για ένα εύρος της τάξεως των 31 υδρολογικών ετών και πλέον. Για την μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε, συντρέχουν ικανοί λόγοι που υποστηρίζουν την αξιοπιστία της, που προκύπτουν από την πολύ καλή συμφωνία που επετεύχθη μεταξύ των εκτιμήσεων της μεθόδου και των διατιθέμενων υδρολογικών δεδομένων σε θέση πλησίον της θέσης ενδιαφέροντος. Οι περιορισμοί των διαθέσιμων υδρολογικών δεδομένων και της κλίμακας της εν λόγω συμπληρωματικής μελέτης αντιμετωπίστηκαν κατά τρόπο που να εγγυάται την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων. Υπό τους περιορισμούς της, η τελική εκτίμηση της εν λόγω μελέτης θεωρείται ως η βέλτιστη που επιτρέπουν τα διαθέσιμα στοιχεία.
3. Η καμπύλη διάρκειας παροχών που υπολογίστηκε θεωρείται αντιπροσωπευτική, σύμφωνα πάντα με τα διαθέσιμα δεδομένα. Έτσι, από την εταιρεία θεωρείται ότι η εκτίμηση που διενεργήθηκε στην παρούσα μελέτη επαρκεί για την διαστασιολόγηση του έργου.

Επισημαίνεται επίσης ότι, για να καλυφθεί όλος ο υδρολογικός κύκλος στο ρέμα Αναβρυτής στη θέση της υδροληψίας του ΜΥΗΕ, έγινε ανάλυση και ελήφθησαν μέσες μηνιαίες τιμές για τρία (3) διαφορετικά υδρολογικά έτη (ένα ξηρό, ένα μέσο και ένα υγρό υδρολογικό έτος).

#### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Προ της κατασκευής οποιουδήποτε τμήματος του έργου (συμπεριλαμβανομένων και των συνοδών του έργου) θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες άδειες και εγκρίσεις που αφορούν το στάδιο κατασκευής αυτού (π.χ. άδεια εγκατάστασης, ενιαία άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και χρήσης νερού). Ομοίως προ της λειτουργία οποιουδήποτε τμήματος του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες άδειες και εγκρίσεις που αφορούν το στάδιο λειτουργίας αυτού (π.χ. άδεια λειτουργίας).
2. Σε περίπτωση που κατά την κατασκευή οποιουδήποτε τμήματος του έργου εντοπισθούν αρχαιότητες, οι εργασίες του συγκεκριμένου τμήματος θα πρέπει να διακοπούν άμεσα, και να αποφευχθεί οποιαδήποτε καταστροφή ή μετακίνηση των αρχαιολογικών ευρημάτων χωρίς την άδεια των αρμοδίων Αρχαιολογικών Υπηρεσιών.
3. Οι επεμβάσεις σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα να διεξαχθούν με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τη διαδικασία που προβλέπεται από τη δασική νομοθεσία και που ορίζονται από τη σχετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
4. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου αδρανή υλικά να εξασφαλίζονται είτε από τις εκσκαφές που θα γίνουν στα πλαίσια κατασκευής των διάφορων τμημάτων του, είτε από υφιστάμενες νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις απόληψης ή εμπορίας αδρανών υλικών.
5. Δεν επιτρέπεται η έστω και προσωρινή απόθεση υλικών που συσχετίζονται με το έργο (υλικά προς χρήση σ' αυτό, η προερχόμενα από χωματοουργικές εργασίες) εκτός της ζώνης κατάληψης αυτού.
6. Κατά τις χωματοουργικές εργασίες να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή: α) οποιουδήποτε είδους φαινομένων αποσταθεροποίησης εδαφών ή διασκορπισμού χωματοουργικών και αδρανών υλικών του έργου όπως: κατολισθήσεις ή διάβρωση πρανών, απόπλυση σωρών αδρανών υλικών κλπ, β) μείωσης της παροχευτικότητας της ενεργού κοίτης του ρέματος και γενικότερα του υδρογραφικού δίκτυο της περιοχής, γ) αύξησης της θολότητας του νερού του ρέματος σε θέσεις πέραν της περιοχής κατασκευής της υδροληψίας, δ) πρόκληση αρνητικών επιπτώσεων σε άλλες υποδομές ευρισκόμενες στην περιοχή, ε) παρεμπόδισης της ελευθεροεπικοινωνίας της ιχθυοπανίδας. Στις περιπτώσεις που η πιθανότητα εμφάνισης των ως άνω φαινομένων παρουσιάζεται αυξημένη, όπως για παράδειγμα σε περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων, να διακόπτονται οι χωματοουργικές εργασίες έως ότου αποκατασταθούν ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεσή τους, με εξαίρεση τις εργασίες που είναι απαραίτητες να εκτελεστούν άμεσα για λόγους ασφάλειας ή προστασίας του περιβάλλοντος.
7. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων των εδαφών. Τα πρανή που τυχόν δημιουργηθούν, να διαμορφωθούν κατάλληλα (π.χ. δημιουργία βαθμίδων σε μεγάλα- πρανή), έτσι ώστε να

αποφεύγονται οι κίνδυνοι κατολισθήσεων και διαβρώσεων και να διευκολυνθεί η αποκατάσταση της βλάστησης.

8. Για τον περιορισμό της εκπεμπόμενης σκόνης λόγω των εργασιών και λόγους οδικής ασφάλειας θα πρέπει:
  - ✓ Κατά την μεταφορά χύδην αδρανών υλικών οι καρότσες των οχημάτων μεταφοράς τους να είναι καλυμμένες.
  - ✓ Να γίνεται συστηματική διαβροχή των σωρών αδρανών υλικών, καθώς και των χωμάτινων οδών που χρησιμοποιούνται από οχήματα του έργου, ιδίως κατά την περίοδο από αρχές Ιουνίου έως τέλος Σεπτεμβρίου, με συχνότητα ανάλογη της προκαλούμενης όχλησης.
  - ✓ Να καθαρίζονται τα τμήματα ασφαλτοστρωμένων οδών που χρησιμοποιούνται από οχήματα και αυτοκινούμενα μηχανήματα του έργου από υπολείμματα αδρανών υλικών προερχόμενα από τα τελευταία (π.χ. λάσπη τροχών, πτώσεις αδρανών από πήγματα φορτηγών κλπ).
  - ✓ Οι εργασίες εκσκαφών, κατασκευών και μεταφοράς υλικών να συντονίζονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να περιορίζονται κατά το δυνατόν το διάστημα παραμονής των αδρανών υλικών σε σωρούς.
9. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου, κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρυνθεί και οι χώροι που θίγονται να αποκατασταθούν με τέτοιο τρόπο που να εναρμονίζεται με το περιβάλλον της περιοχής και τούτο ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος.
10. Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021, όπως ισχύει κάθε φορά, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.
11. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.
12. Τα πλεονάζοντα αδρανή υλικά να λάβουν διαχείριση σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
13. Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (π.χ. αντιστροφείς τάσης, μετασχηματιστές (όχι τα έλαια), ηλεκτρονικά ισχύος, καλώδια, κλπ) που προκύπτει μετά από επισκευές βλαβών, αντικαταστάσεις κλπ, τέλος του κύκλου ζωής του, να διαχειρίζεται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'/09-05-2014) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις.
14. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός του ΜΥΗΣ που περιέχει έλαια να τοποθετηθεί σε λεκάνες ασφαλείας κατάλληλου μεγέθους. Τυχόν διαρροές ελαίων να συλλέγονται με κατάλληλα μέσα και να αποθηκεύονται σε στεγανά δοχεία σύμφωνα με την αριθμ. Η.Π. 24944/1159/2006 Κ.Υ.Α. μέχρι την περαιτέρω διαχείριση τους σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.
15. Η διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που τυχόν προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων της δραστηριότητας να γίνεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004, και τις με αριθμό 24944/2006 και 13588/2006 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (Κ.Υ.Α.), όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.  
Τα εν λόγω απόβλητα θα πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο και να δίνονται σε ειδικά εξουσιοδοτημένες και αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής – συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης – που διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Για αυτόν τον σκοπό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση που θα επιδεικνύεται σε κάθε ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές διατάξεις. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων.
16. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων, της ποσότητας, φύσης, προέλευσης, φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κ.τ.λ.).
17. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.



18. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης στις παρακείμενες περιοχές τυχόν πυρκαγιάς που θα προκληθεί από εργασίες του έργου. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας να ελεγχθεί και να εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία πριν από την έναρξη των εργασιών.
19. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής και λειτουργίας του έργου να εξασφαλίζεται η συνεχής απόδοση προς τα κατάντη της θέσης της υδροληψίας, παροχής νερού, ως οικολογική παροχή. Στις περιπτώσεις που η συνολική παροχή του ρέματος είναι μικρότερη της οικολογικής παροχής, αυτή θα αποδίδεται ολόκληρη κατάντη της θέσης της υδροληψίας.
20. Να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα έναντι του έργου, η κάλυψη των υφιστάμενων νόμιμων δικαιωμάτων χρήσης νερού (π.χ. ύδρευση, άρδευση κλπ).
21. Το νερό μετά τη διέλευσή του από τη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής, μέσω διώρυγας φυγής, θα επιστρέφει επί του ρέματος Αναβρυτής.
22. Για τη λειτουργία του έργου απαιτείται η έκδοση άδειας χρήσης ύδατος σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Η ακριβής ποσότητα νερού για την παραγωγή ενέργειας από το ΜΥΗΣ θα προσδιοριστεί κατά το στάδιο εξέτασης του αιτήματος έκδοσης άδειας χρήσης ύδατος.
23. Να εγκατασταθεί καταγραφικός εξοπλισμός στη θέση του φράγματος που θα επιτρέπει τη μέτρηση ή τον έμμεσο υπολογισμό των ακόλουθων μεγεθών: συνολική απορροή ποταμού, υπερχειλίζουσα απορροή, απορροή ιχθυόδρομου και ποσότητα νερού που εκτρέπεται προς τον Υδροηλεκτρικό Σταθμό. Τα αποτελέσματα των σχετικών μετρήσεων και υπολογισμών θα πρέπει να τηρούνται σε σχετικό αρχείο στο χώρο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού, ενώ έκθεση με τα εν λόγω δεδομένα πρέπει να διαβιβάζεται ετήσιος προς την Δ/ση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας και Αττικής, καθώς και στα Τμήματα Υδροοικονομίας των αρμόδιων Περιφερειών. Επιπλέον θα πρέπει να παρέχεται πρόσβαση στα πρωτογενή στοιχεία στις ως άνω και λοιπές αρμόδιες υπηρεσίες, σε περίπτωση σχετικού αιτήματος.
24. Προ της έναρξης λειτουργίας του έργου να εκπονηθεί από το φορέα του έργου σε συνεργασία με κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό, η παρακολούθηση κυρίων παραμέτρων του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής του έργου, που ενδέχεται να επηρεαστούν απ' αυτό κατά τη λειτουργία του, όπως οι χημικές, φυσικοχημικές και οικολογικές παράμετροι του ρέματος Αναβρυτής. Το πρόγραμμα παρακολούθησης πρέπει να εφαρμοστεί κατά τη φάση λειτουργίας του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου σε συνεργασία με κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό.
25. Η εκκένωση των φερτών που συσσωρεύονται αμέσως ανάντη της υδροληψίας να πραγματοποιείται τουλάχιστον ετησίως, και κατά προτίμηση σε περιόδους που εμφανίζονται ιδιαίτερως αυξημένες παροχές αφού ενημερωθούν οι αρμόδιες αρχές.
26. Να ληφθούν μέτρα ώστε η επιστροφή του αξιοποιηθέντος νερού αμέσως μετά το στροβιλοστάσιο στην κοίτη του ρέματος να έχει ταχύτητα ροής που δεν επηρεάζει την κοίτη του ρέματος (αποφυγή διάβρωσης, έντονης θολερότητας κ.ά).
27. Τα έργα μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας από τον σταθμό ηλεκτροπαραγωγής του θέματος μέχρι το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ να κατασκευαστούν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ. Η τυχόν επέκταση του υπάρχοντος δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ, ώστε να γίνει η σύνδεση με το σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, να γίνει λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα και τις απαιτούμενες εγκρίσεις.
28. Ο Υδροηλεκτρικός Σταθμός πρέπει να διαθέτει τα απαραίτητα μέτρα υδραυλικής και ηλεκτρικής προστασίας και απομόνωσης.
29. Να εξασφαλιστεί με την κατασκευή κατάλληλης σταθερής περίφραξης (για την αποφυγή ατυχημάτων, αλλά και ζημιών της εγκατάστασης) η μη προσέγγιση ατόμων και ζώων στο χώρο και να γίνει τοποθέτηση ενδεικτικών πινακίδων σε κάθε πλευρά της περίφραξης με την επισήμανση κινδύνου ζωής και ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος.
30. Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές η προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

**Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους 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) 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. 52868/08-07-2024 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 ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

**ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του Υδροηλεκτρικού Έργου (ΥΗΕ) «Αναβρυτή» ισχύος 0,2 MW στη Δ.Ε. Αποδοτίας, Δ. Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας (ΠΕΤ 2206790822).

**Κατά** ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Αυγέρης Σάββας και Καρναβιάς Ιωάννης.

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**