



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

Αριθ.Αποφ. 36/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 6 Ιουνίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 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/182716/192/02-06-2025 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
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
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Γιαννόπουλος Βασίλειος – αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Ο κ. Φουντάς Αθανάσιος αναπληρώνεται από τον κ. Γιαννόπουλο Βασίλειο, 2ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας. Ο κ. Μπράμος Παναγιώτης (1ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας) δήλωσε, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατεί να συμμετέχει στη συνεδρίαση.

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

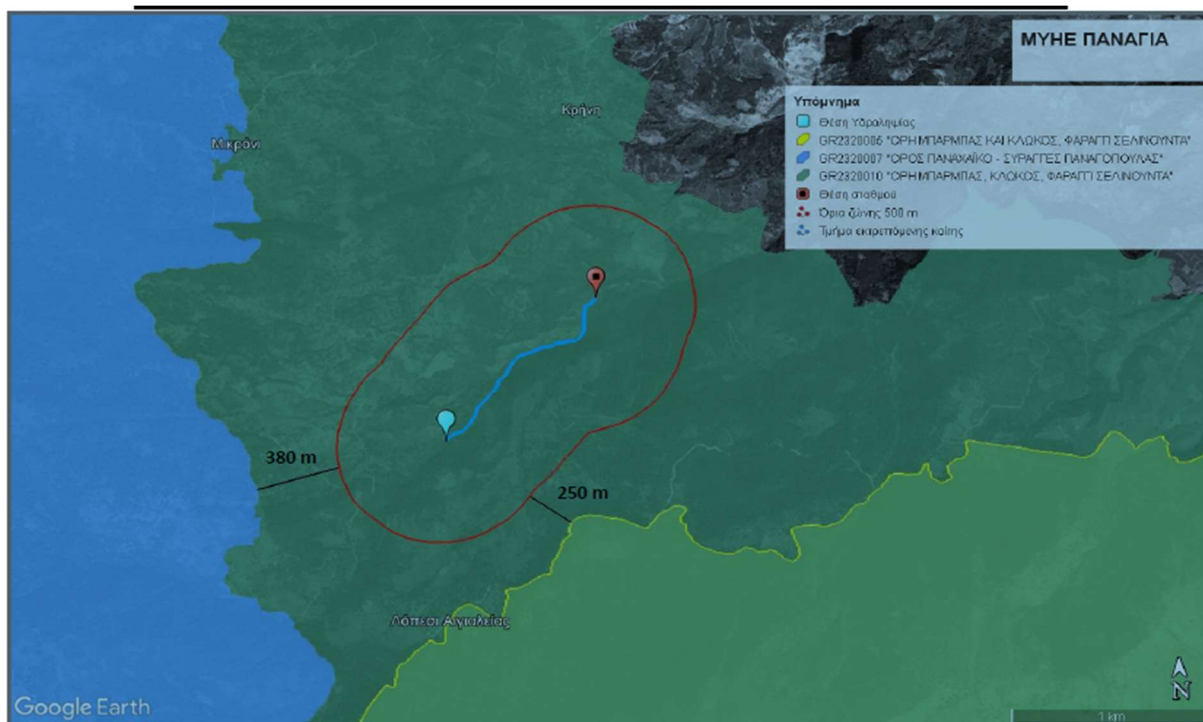
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **7^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) «Παναγιά» ισχύος 0,6 MW επί του π. Μεγανείτη, Δ.Ε. Συμπολιτείας, Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας, με φορέα υλοποίησης-λειτουργίας την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΓΑΝΕΙΤΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ 2312007723)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/407050/6397/29-05-2025 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/νσης 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 0,6 MW, επί του ρέματος Μεγανείτη (ή Μεγανείτας ή Γαϊδουροπνίχτης) της Δημοτικής Ενότητας Συμπολιτείας του Δήμου Αιγιαλείας της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής με φορέα την εταιρεία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΓΑΝΕΙΤΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.». Από την λειτουργία της δραστηριότητας αναμένεται να παράγονται ετησίως 1,912 GWh. Η θέση του έργου διαφαίνεται στον κάτωθι χάρτη:



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) Παναγιά θα κατασκευαστεί σε επιλεγμένη θέση του ρέματος Μεγανείτης, ανατολικά του Παναχαϊκού όρους και βορειοδυτικά του όρους Μπάρμπας στην περιοχή του οικισμού Λόπεσι Αιγιαλείας, εντός των ορίων της Δ.Ε. Συμπολιτείας, του Δήμου Αιγιαλείας, της Π.Ε. Αχαΐας και θα εκμεταλλεύεται την πτώση που δημιουργείται στο ρέμα στην περιοχή αυτή.

Το έργο θα εκμεταλλεύεται υδραυλική πτώση (μικτό ύψος) ίση με 163 m και ορίζεται μεταξύ του υψομέτρου +891 m της στάθμης στη δεξαμενή φόρτισης της υδροληψίας και +728 m του υψομέτρου έδρασης του στροβίλου στο κτήριο του σταθμού παραγωγής.

Ο ΜΥΗΣ θα εκμεταλλεύεται μήκος ανάπτυξης αγωγού 1.170μ. Θα αποτελείται από διάταξη υδροληψίας τοποθετημένη σε υψόμετρο 889μ, από αγωγό προσαγωγής του νερού διαμέτρου Φ600, για τα πρώτα 700μ. μήκους του αγωγού και διαμέτρου Φ500, για τα υπόλοιπα 470μ., ο οποίος θα οδεύσει προς το μηχανοστάσιο του σταθμού παραγωγής στο υψόμετρο 728μ και κτήριο στο οποίο θα στεγάζεται ο Η/Μ εξοπλισμός του έργου. Τα ύδατα μετά την διέλευση από την μονάδα για την παραγωγή ενέργειας, θα επανέρχονται στο �έμα Μεγανείτης δια μέσω της διώρυγας φυγής.

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο αποτελείται από τις κάτωθι επιμέρους εγκαταστάσεις:

Ι. Υδροληψία

Η υδροληψία που θα κατασκευαστεί για την απόληψη των νερών από το �έμα Μεγανείτης θα είναι υπερπηδητή, βρίσκεται σε υψόμετρο κοίτης +889 m, θα είναι κατά βάση από σκυρόδεμα και θα κατασκευαστεί δίπλα σε φυσικό αναβαθμό που επαρκεί για την κατασκευή του εξαμμητή και της δεξαμενής φόρτισης. Το μήκος του φράγματος θα είναι 13,00 m και η στέψη του στο υψόμετρο +891,5 m. 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 για την απομάκρυνση των φερτών υλικών (εξασφάλιση της στερεομεταφοράς), το οποίο θα κινείται με τη βοήθεια χειροκίνητου ή ηλεκτρικού μηχανισμού. Η απόληψη του νερού θα γίνεται μέσω πλευρικής υπερχειλίσσης εφοδιασμένης με κεκλιμένες εσχάρες.

Αμέσως μετά την υδροληψία θα κατασκευαστεί εξαμμητής (δεξαμενή ηρεμίας) για τη συγκράτηση των φερτών σωματιδίων. Ο εξαμμητής θα κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα με κεκλιμένο δάπεδο. Το νερό μετά τον εξαμμητή μέσω υπερχειλίσσης θα εισέρχεται στη δεξαμενή φόρτισης του αγωγού και από κει στον αγωγό προσαγωγής.

Η εξασφάλιση της οικολογικής παροχής θα επιτυγχάνεται με μερικό άνοιγμα του κεντρικού θυροφράγματος, που θα επιτρέπει την επιστροφή στο ρέμα της απαραίτητης ποσότητας νερού που πρέπει να κυλά απαρέγκλιτα και ανεξάρτητα της λειτουργίας του έργου.

II. Δίοδος διέλευσης των ιχθύων

Σύμφωνα με την Ιχθυολογική μελέτη δεν απαιτείται η λήψη μέτρων για την αποφυγή της λειτουργίας του τεχνικού της υδροληψίας ως εμπόδιο στην κίνηση ιχθυοπανίδας και δεν προτείνεται η κατασκευή επιπλέον τεχνικών (κατάλληλου τύπου διόδου ιχθύων), καθώς στις θέσεις εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου, δεν υφίστανται ιχθυοπληθυσμοί ούτε καταγράφονται ενδείξεις διαβίωσης ιχθύων.

III. Υδρολογική μελέτη

Η υδρολογική μελέτη έχει ως αντικείμενο τον προσδιορισμό της καμπύλης διάρκειας παροχών και της εκμεταλλεύσιμης παροχής. Η λεκάνη απορροής του ρέματος Μεγανείτη αποτελεί μια από τις μεγαλύτερες λεκάνες του υδατικού διαμερίσματος της Βόρειας Πελοποννήσου, με συνολικό εμβαδό μέχρι την εκβολή του ίσο με $\sim 107 \text{ km}^2$. Η θέση της υδροληψίας του έργου βρίσκεται στον άνω ρου του ρέματος, πλησίον της θέσης με το τοπωνύμιο Παναγιά και 1,8 km νότια του οικισμού Κρήνη, σε υψόμετρο κοίτης περί τα +889 m. Το συνολικό εμβαδόν της λεκάνης απορροής που ορίζεται από την υδροληψία του έργου είναι ίσο με $7,3 \text{ km}^2$ και το μέσο υψόμετρο της είναι ίσο με 1270 m. Όπως προκύπτει από τα υδρολογικά δεδομένα που παρουσιάζονται, η οικολογική παροχή υπολογίζεται 30ℓ/s και η εξασφάλιση της θα πραγματοποιείται με μερικό άνοιγμα του κεντρικού θυροφράγματος.

IV. Αγωγός Προσαγωγής

Η προσαγωγή του νερού του ρέματος θα γίνει με αγωγό ο οποίος θα οδεύει εντός ορύγματος και τοποθετείται κυρίως στο αριστερό, κατά τη ροή, πρανές του ρέματος. Το συνολικό μήκος της σωλήνωσης του αγωγού προσαγωγής είναι ίσο με 1.170m και η εσωτερική του διάμετρος είναι ίση με Φ600 για τα πρώτα 700 m της πορείας του και Φ500 για τα επόμενα και τελευταία 470 m.

Σε όλο το μήκος του ο αγωγός θα είναι υπόγειος.

V. Κτίριο σταθμού παραγωγής ενέργειας

Ο σταθμός παραγωγής του Υδροηλεκτρικού Έργου, θα είναι εμβαδού $120\text{-}140 \text{ m}^2$ περίπου, με υψόμετρο έδρασης του στροβίλου στο κτήριο του σταθμού στα +728,00 m. Το κτίριο του σταθμού θα κατασκευαστεί 1 Km περίπου νότια του οικισμού της Κρήνης και 200 m περίπου ανάντη της εκβολής του ανώνυμου ρέματος που πηγάζει από την κορυφή Κοκκινόβραχος στο ρέμα Μεγανείτης. Το κτίριο θα είναι μονώροφο και θα είναι κατασκευασμένο βασικά από σκυρόδεμα.

Στον σταθμό παραγωγής θα τοποθετηθεί ένας υδροστροβίλος τύπου Pelton, 2 ακροφυσίων, οριζόντιου άξονα, με γεννήτρια τάσης 0,4KV, 50 Hz, εγκατεστημένης ισχύος 700kVA με τους αντίστοιχους αυτοματισμούς, μετασχηματιστή 0,4/20kV ισχύος 800kVA, καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου.

VI. Διώρυγα φυγής

Η διώρυγα φυγής του νερού θα επιστρέφει το νερό στην κοίτη του ρέματος μετά την ενεργειακή αξιοποίηση από τον ΥΗΣ. Η διώρυγα φυγής θα είναι τραπεζοειδούς διατομής, μήκους 11,30 m (εκτός του κτιρίου του ΥΗΣ). Στο σημείο εξόδου από τον σταθμό παραγωγής θα έχει πλάτος 5 m και ύψος 2,5m. Η κλίση της διώρυγας φυγής θα είναι 1-2%.

VII. Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης

Οι πίνακες Μ.Τ θα είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό IEC 298 και θα συνδέουν την πλευρά Μ.Τ των Μ/Σ ανύψωσης, καθώς επίσης και του Μ/Σ τροφοδοσίας των βοηθητικών με το δίκτυο της

ΔΕΗ. Η εγκατάσταση σαν σύνολο θα προστατεύεται με αυτόματο διακόπτη. Στους πίνακες θα εγκατασταθούν και οι Μ/Σ μέτρησης τάσης και έντασης για το σύνολο της εγκατάστασης. 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.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από οικισμούς, όπου δεν υφίστανται εγκεκριμένα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.) ή Σχέδια Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτών Πόλεων (ΣΧΟΟΑΠ).

Η περιοχή μελέτης του έργου βρίσκεται εντός ορίων περιοχής του δικτύου Natura 2000. Η προστατευόμενη περιοχή είναι η GR2320010 - «ΟΡΗ ΜΠΑΡΜΠΑΣ, ΚΛΩΚΟΣ, ΦΑΡΑΓΓΙ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ», που έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Για τον λόγο αυτό, η Μ.Π.Ε. συνοδεύεται από τεύχος Ειδικής Οικολογικής

Αξιολόγησης. Στην περιοχή πλησίον του έργου δεν υπάρχουν αρχαιολογικοί χώροι ή ιστορικά μνημεία και στρατιωτικοί χώροι, που να επηρεάζονται από την κατασκευή και λειτουργία του ΜΥΗΕ. Επίσης, τόσο η θέση υδροληψίας, όσο και η θέση του σταθμού βρίσκεται εντός των ορίων δασικής περιοχής, όπως ορίζεται από τους πρόσφατους κυρωμένους δασικούς χάρτες.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βόρ. Πελοποννήσου (ΕΛ0227) 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^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 85/Α'/12-06-2024). Η περιοχή μελέτης χωροθετείται επί του ποτάμιου Υδατικά Συστήματα (ΥΣ) με κωδικό ΕΛ0227R000700007N «Μεγανείτας Ρ.», με την χημική του κατάσταση να κρίνεται καλή.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή μελέτης δεν ανήκει σε καμία ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

Συσχέτιση με άλλα έργα

Ανάντη του ΜΥΗΕ Παναγιά και επί του ρέματος Μεγανείτης δεν υπάρχει άλλο ΜΥΗΕ ούτε στη φάση αδειοδότησης, ούτε στη φάση κατασκευής, ούτε στη φάση λειτουργίας. Κατάντη και επί του ρέματος Μεγανείτης υπάρχει σε λειτουργία ΜΥΗΕ της εταιρείας ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΗ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε., ισχύος 1,43MW.

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΘΕΣΗ	ΙΣΧΥΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΟΙΤΗΣ	ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΓΑΝΕΙΤΗ Μ. Ι.Κ.Ε.	Ρ. Μεγανείτης ΜΥΗΕ ΠΑΝΑΓΙΑ	0,60 MW	1.240 m	Αξιολόγηση ΜΠΕ-ΑΕΠΟ
2	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΤΩΝ 2 ΕΡΓΩΝ ΚΟΙΤΗ			2.510 m	
3	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΗ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε.	Ρ. Μεγανείτης	1,43 MW	2.240 m	Άδεια λειτουργίας

Εικόνα 2 : στοιχεία των 2 έργων σε σχέση με την εκτρεπόμενη κοίτη

Το υπό αδειοδότηση έργο της παρούσας μελέτης (ΜΥΗΕ Παναγιά) εκτρέπει μέρος του νερού σε συνολικό μήκος κοίτης 1.240 m, μεσολαβεί μήκος κοίτης χωρίς ΜΥΗΕ 2.510 m και στη συνέχεια εκτρέπεται μέρος του νερού για τις ανάγκες του κατάντη ΜΥΗΕ σε μήκος κοίτης 2.240 m, έως ότου επανέλθει όλη η ποσότητα του νερού στην κοίτη του ρέματος. Από τα παραπάνω προκύπτει πως το συνολικό μήκος κοίτης από την υδροληψία του ανάντη έργου έως και τον σταθμό παραγωγής του κατάντη έργου είναι 5.990 m.

Σύμφωνα με τον έλεγχο κριτηρίων για την εκτίμηση της φέρουσας ικανότητας υποδοχέων ΜΥΗΕ όπως αυτά προτείνονται στο Άρθρο 16 του ΕΠΧΣ & ΑΑ για τις ΑΠΕ, το μήκος της ενδιάμεσης κοίτης δεν μπορεί να είναι μικρότερο των 1.000 m και ταυτόχρονα να υπολείπεται του 33% του συνολικού μήκους της κοίτης από την υδροληψία του πρώτου έργου έως και τον σταθμό παραγωγής του δεύτερου έργου.

Οπότε: $5.990 \text{ m} \times 33\% = 1.976,70 \text{ m} < 2.510 \text{ m} > 1.000 \text{ m}$. Οπότε το κριτήριο ικανοποιείται.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. ΒΕΒ-4718/2022 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.
 - ii. Η με αριθ. πρωτ. 438/26-02-2024 βεβαίωση χρήσεων γης του Δήμου Αιγιάλειας.
 - iii. Η αριθ. πρωτ. 557492/23-12-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων.
 - iv. Η αριθ. πρωτ. Φ.114.1/167/491729/04-03-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - v. Η αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΑΟΚΠΕΑ/407508/15789/14-01-2025 θετική γνωμοδότηση της Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας/Τμήμα Αλιείας (Τμήματος Αλιείας Π.Ε. Αχαΐας).

- vi. Η αριθ. πρωτ. ΔΕ/186/15-01-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- vii. Η αριθ. πρωτ. 539825/10-12-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- viii. Η αριθμ. πρωτ. 8473/09-01-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας.
- ix. Η αριθμ. πρωτ. 21002/26-03-2025 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.
- x. Η με αρ. πρωτ. 8667/17-03-2025 γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. στην οποία διατυπώνεται η ανάγκη υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων λόγω των διαπιστωμένων ελλείψεων της ΕΟΑ.

➤ Η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από:

- i. Πρόταση Τμηματικής Οριοθέτησης ρ. Μεγανείτης στη θέση του ΥΗΣ
- ii. Φάκελος μελέτης οδοποιίας
- iii. Τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης
- iv. Ιχθυολογική μελέτη
- v. Αξιολόγηση και έλεγχος υπαγωγής στο άρθρο 4.7 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα ύδατα 2000/60/ΕΟΚ.

Επιπρόσθετα στην υπό εξέταση μελέτη πρότασης οριοθέτησης που συνοδεύει την Μ.Π.Ε. να συμπληρωθεί, τροποποιηθεί σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- για την εκτίμηση της βροχόπτωσης σχεδιασμού σε επίπεδο λεκάνης απορροής, να χρησιμοποιηθεί η μεθοδολογία των επικαιροποιημένων παραμέτρων των όμβριων καμπυλών, όπως έχουν παραχθεί στο πλαίσιο της 1ης Αναθεώρησης των ΣΔΚΠ και έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ (<https://ypen.gov.gr/perivallon/ydatikoι-poroi/plimmyres/>) στο τμήμα «Ανακοινώσεις»,
- για τον υπολογισμό της παροχής σχεδιασμού να χρησιμοποιηθεί η μεθοδολογία του Συνθετικού Μοναδιαίου Υδρογράφηματος, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 140055/2017 (ΦΕΚ 428/Β/15-02-2017) και
- να υπολογισθεί η στερεοπαροχή των υδατορεμάτων συνεκτιμώντας τα στοιχεία από το Χάρτη Τρωτότητας σε Εδαφική Διάβρωση αριθμός Φύλλου Χάρτη I-4 Π08-Χ5 (Παραδοτέο 8: Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας) του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02) (<https://floods.ypeka.gr/wp-content/uploads/2023/11/GR02-P08-SX5-Erosion-scaled.jpg>).

Τέλος, κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης για το έργο έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις πολίτες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, οι οποίοι επικαλούνται επί το πλείστον ότι το υπό μελέτη έργο δεν αποτελεί βιώσιμη, φιλοπεριβαλλοντική επένδυση σύμφωνα με την αρμόδια Επιτροπή Εμπειρογνομόνων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ), η οποία στην πρόσφατη έκθεσή της για την Βιώσιμη Χρηματοδότηση (σελ. 226, 465) συστήνει να αποφεύγεται εντελώς η κατασκευή μικρών υδροηλεκτρικών

έργων ισχύος κάτω των 10 MW, καθώς αυτή οδηγεί σε αύξηση του κατακερματισμού των ποταμών. Επιπλέον, η νέα στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 προβλέπει την άρση εμποδίων και φραγμάτων σε ποτάμια, ώστε να αποκατασταθεί η ελεύθερη ροή τους σε μήκος τουλάχιστον 25 χιλιάδων χιλιομέτρων. Συνεπώς, η μελέτη χαρακτηρίζεται από παντελή άγνοια των διεθνών πρακτικών και της συνολικής στρατηγικής της ΕΕ σχετικά με τη διαχείριση των υδάτινων πόρων. Μάλιστα στην τελευταία έκθεση του συνασπισμού οργανώσεων Dam Removal Europe αναφέρεται ότι τουλάχιστον 325 τεχνητοί φραγμοί απομακρύνθηκαν από ποτάμια συστήματα στην Ευρώπη το 2022. Το νούμερο αυτό αντιστοιχεί σε αύξηση 36% σε σχέση με το 2021 και καταδεικνύει την αυξητική τάση και δυναμική του κινήματος απομάκρυνσης φραγμών στην Ευρώπη που αποσκοπεί στην αποκατάσταση της συνεκτικότητας και της υδρομορφολογικής και οικολογικής ακεραιότητας των ποταμών.

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.
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 χωματουργικές εργασίες) εκτός της ζώνης κατάληψης αυτού.
6. Κατά τις χωματουργικές εργασίες να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή: α) οποιουδήποτε είδους φαινομένων αποσταθεροποίησης εδαφών ή διασκορπισμού χωματουργικών και αδρανών υλικών του έργου όπως: κατολισθήσεις ή διάβρωση πρανών, απόπλυση σωρών αδρανών υλικών κλπ, β) μείωσης της παροχετευτικότητας της ενεργού κοίτης του ρέματος και γενικότερα του υδρογραφικού δικτύου 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 χωματουργικές εργασίες έως ότου αποκατασταθούν ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεσή τους, με εξαίρεση τις εργασίες που είναι απαραίτητες να εκτελεσθούν 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 χωμάτων οδών που χρησιμοποιούνται από οχήματα του έργου, ιδίως κατά την περίοδο από αρχές Ιουνίου έως τέλη Σεπτεμβρίου, με συχνότητα ανάλογη της προκαλούμενης όχλησης.
 - ✓ Να καθαρίζονται τα τμήματα ασφαλιστικών 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 πύργους 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. Κάθε απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) και ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006), όπως ισχύουν.
15. 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.
16. 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.
17. 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.).
18. 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.
19. 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.
20. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής και λειτουργίας του έργου να εξασφαλίζεται η συνεχής απόδοση προς τα κατάντη της θέσης της υδροληψίας, παροχής νερού κατ' ελάχιστον ίσης 30 l/sec για το ρέμα Μεγανείτης, 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.
21. Να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα έναντι του έργου, η κάλυψη των υφιστάμενων νόμιμων δικαιωμάτων χρήσης νερού (π.χ. ύδρευση, άρδευση κλπ).
22. Το νερό μετά τη διέλευσή του από τη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής, μέσω διώρυγας φυγής, θα επιστρέφει επί του ρέματος Μεγανείτη.
23. 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.
24. 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/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας, καθώς και στο Τμήμα Υδροοικονομίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Επιπλέον θα πρέπει να παρέχεται πρόσβαση στα πρωτογενή στοιχεία στις ως άνω και λοιπές αρμόδιες υπηρεσίες, σε περίπτωση σχετικού αιτήματος.
25. 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 Μεγανείτη. Το πρόγραμμα παρακολούθησης πρέπει να εφαρμοστεί κατά τη φάση λειτουργίας του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου σε συνεργασία με κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό.

26. 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.
27. 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 διάθρωσης, έντονης θολερότητας κ.ά).
28. 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.
29. Ο Υδροηλεκτρικός Σταθμός πρέπει να διαθέτει τα απαραίτητα μέτρα υδραυλικής και ηλεκτρικής προστασίας και απομόνωσης.
30. 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.
31. 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.

Ο Πρόεδρος πρότείνει 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. 88189/02-12-2024 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 κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) «Παναγιά» ισχύος 0,6 MW επί του π. Μεγανείτη, Δ.Ε. Συμπολιτείας, Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας, με φορέα υλοποίησης-λειτουργίας την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΓΑΝΕΙΤΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ 2312007723).

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