



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

Αριθ.Αποφ. 25/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4
4^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 26 Ιουλίου 2024 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.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/236566/200/22-07-2024 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
3. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
8. Γιαννόπουλος Βασίλειος - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Τηλιγάδης Αριστείδης - 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. Το 1^ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας κ. Μπράμος Παναγιώτης δήλωσε, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατεί να συμμετέχει στη συνεδρίαση.

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστείδη, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

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.

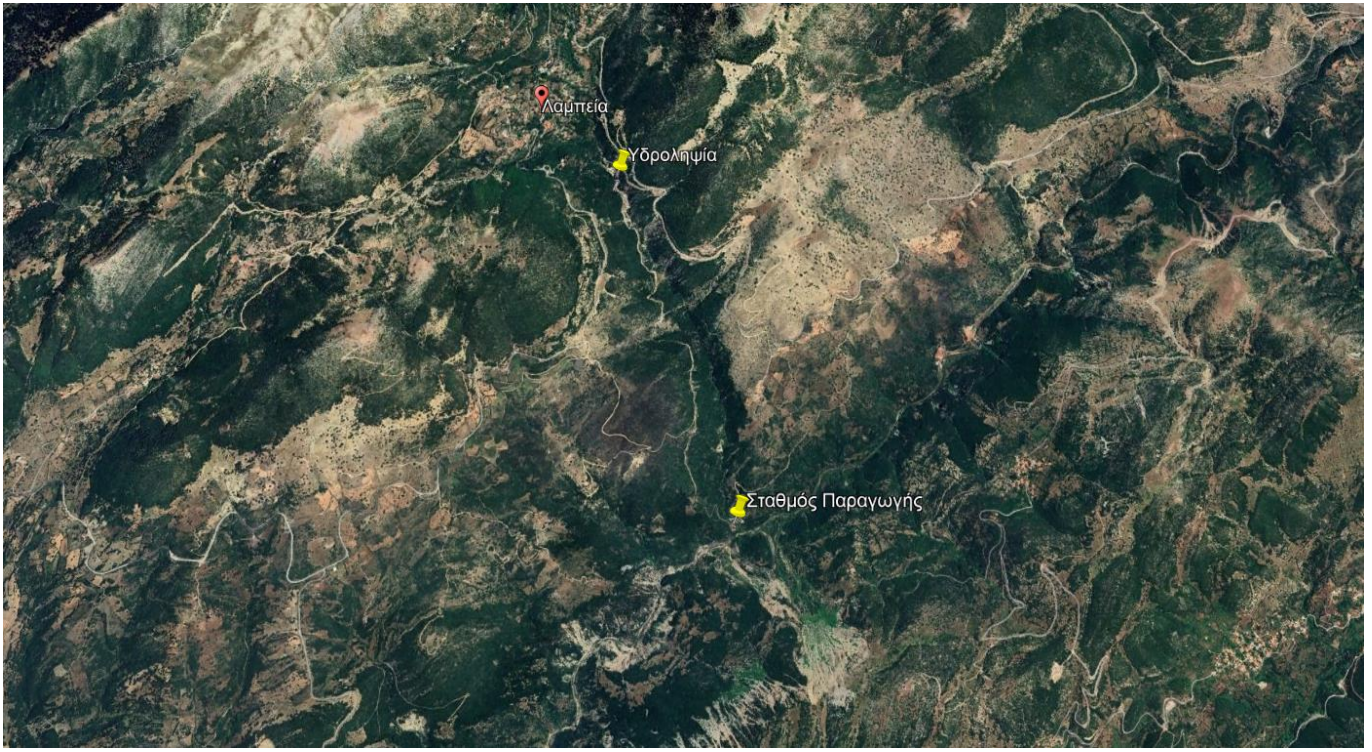
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενου Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου (ΜΥΗΕ) ισχύος 1,3MW στη θέση «ΠΛΑΤΑΝΑΚΙ» στο ρέμα Κλομποκή στην Λαμπεία Ν. Ηλείας, της εταιρείας ΒΑΣΕΡΚΡΑΦΤ Α.Ε. (ΠΕΤ 1912223326)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/38594/528/19-07-2024 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 λειτουργία υφιστάμενου Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου ισχύος 1,30 MW ισχύος 1,3MW στη θέση «ΠΛΑΤΑΝΑΚΙ» στο ρέμα Κλομποκή στην Τ.Κ. Λαμπείας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπία με φορέα την εταιρεία «ΒΑΣΕΡΚΡΑΦΤ Α.Ε.». Από την λειτουργία του έργου παράγονται ετησίως 4,11 GWh ηλεκτρικής ενέργειας κατά μέσο όρο.



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο αποτελείται από τις κάτωθι επιμέρους εγκαταστάσεις:

I. Υδροληψία

Η υδροληψία για την απόληψη των νερών από το ρέμα Κλομποκή είναι υπερπηδητή, βρίσκεται σε υψόμετρο κοίτης +686,00 m και περιλαμβάνει:

- i. φράγμα ύψους 4,70m εφοδιασμένο με θυρόφραγμα καθαρισμού διαστάσεων 1,00m X 1,00m για την απομάκρυνση των φερτών υλικών,
- ii. σύστημα εσχάρων κατά μήκος του φράγματος για την απόληψη και διοχέτευση του νερού λειτουργίας του έργου σε υπόγειο διάδρομο,
- iii. εξαμμωτή / δεξαμενή ηρεμίας με κεκλιμένη κάτω πλάκα για την παρακράτηση της ιλύος και άλλων μικροσωματιδίων που μεταφέρει το νερό και
- iv. δεξαμενή φόρτισης.

II. Αγωγός Προσαγωγής

Η προσαγωγή του νερού του ρέματος γίνεται με υπόγειο αγωγό. Το συνολικό μήκος του αγωγού προσαγωγής είναι 3.300 m. Η διάμετρος του αγωγού για τα πρώτα 2.500 m της πορείας του είναι Φ600 και για τα τελευταία 800 m Φ500.

III. Σταθμός παραγωγής ενέργειας

Ο σταθμός παραγωγής του Υδροηλεκτρικού Έργου, είναι διαστάσεων 11,75 m x 8,75 m. Το κτήριο είναι μονώροφο και κατασκευασμένο βασικά από σκυρόδεμα. Στο σταθμό παραγωγής στεγάζεται ένας υδροστρόβιλος τύπου Pelton 2 ακροφυσίων οριζόντιου άξονα, με την αντίστοιχη σύγχρονη γεννήτρια καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου.

IV. Διώρυγα φυγής

Τα ύδατα, μετά τη διέλευση τους από τον στρόβιλο επανέρχονται στο ρέμα διαμέσου της διώρυγας φυγής.

V. Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο μέσω υφιστάμενος εναέριας τριφασικής γραμμής η οποία συνδέεται με το υφιστάμενο τοπικό δίκτυο μέσης τάσης της ΔΕΗ.

Σύμφωνα με την υπό εξέταση μελέτη και τον γεωπληροφοριακό χάρτη της Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων σε ακτίνα 1km από το υπό εξέταση έργο έχουν λάβει άδεια παραγωγής άλλα τέσσερα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα. Επίσης, βρίσκεται σε εξέλιξη η αξιολόγηση ενός πέμπτου ΜΗΥΕ που θα εκμεταλλευτεί τα ύδατα του επιφανειακού υδάτινου συστήματος με κωδικό ΕΛ0129R000206011N «ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1» κατάντη της εκβολής του ρέματος Κλομποκή σε αυτό.

Το υπό μελέτη Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο διοικητικά υπάγεται στην Τ.Κ. Λαμπείας της Δ.Ε. Λαμπείας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας. Η θέση της υδροληψίας βρίσκεται περίπου 350 μέτρα νοτιοανατολικά των ορίων της Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου του χωριού Λάμπεια και 250 μέτρα από το 92° χλμ. της Εθνικής Οδού 111 Τρίπολης-Πατρών.

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός των ορίων προστατευόμενης περιοχής Δικτύου Natura 2000. Σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες 2021, οι εκτάσεις που θα εγκατασταθεί το ΜΥΗΕ είναι δασικές.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ ΕΛ01) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Αλφειού (ΕΛ0129) [αριθ. 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383/Β'/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους»]. Συγκεκριμένα το ρέμα Κλομποκή εκβάλλει στο επιφανειακό υδάτινο σύστημα με κωδικό ΕΛ0129R000206011N «ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1», το οποίο ανήκει στις περιοχές που προορίζονται για άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση και στις προστατευόμενες περιοχές αναψυχής εσωτερικών υδάτων. Σύμφωνα με την 2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΦΕΚ 86/Α'/12-06-2024) η οικολογική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδάτινου συστήματος είναι «μέτρια», ενώ η χημική κατάσταση

έχει χαρακτηριστεί ως «κατώτερη της καλής». Επίσης το έργο τοποθετείται στο υπόγειο υδατικό σύστημα «Σύστημα Νοτίου Ερύμανθου» (ΕΛ0100020), το οποίο βρίσκεται σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρεΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640/Β'/05-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. πρωτ. 1237/08-07-1997 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - ii. Η αριθ. πρωτ. 5764/20-09-2002 Απόφαση Ανανέωσης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - iii. Η αριθ. πρωτ. οικ. 126626/10-06-2010 Απόφαση Τροποποίησης & Ανανέωσης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - iv. Η αριθ. πρωτ. Δ6/Φ.20.015/1359/15-04-2002 άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης.
 - v. Η αριθ. πρωτ. 3063/9-7-2001 άδεια λειτουργίας.
 - vi. Η αριθ. πρωτ. 1250/13-05-1999 άδεια χρήσης νερού.
 - vii. Η αριθ. πρωτ. 120969/22-08-1996 Απόφαση παραχώρησης έκτασης.
 - viii. Η αριθ. πρωτ. 622/20-02-1998 έγκριση διάνοιξη αγροτοδασικού δρόμου του Δασαρχείου Πύργου.
 - ix. Η αριθ. πρωτ. 985/13-07-1999 έγκριση διέλευσης αγωγού.
 - x. Η αριθ. πρωτ. 1350/25-11-1999 άδεια οικοδομής.
 - xi. Η αριθ. πρωτ. Φ.114.1/366/343398/11-03-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - xii. Η αριθ. πρωτ. 111655/09-02-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Πύργου.
 - xiii. Η αριθ. πρωτ. 76748/14-02-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Ηλείας.
 - xiv. Η αριθ. πρωτ. 77471/15-02-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - xv. Η αριθ. πρωτ. 35390/13-02-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
 - xvi. Η αριθ. πρωτ. 34820/31-01-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ηλείας.
 - xvii. Η αριθ. πρωτ. οικ. 29688/830/16-02-2024 γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) Π.Ε. Ηλείας με την οποία δηλώνει ότι δεν έχει αρμοδιότητα για την γνωμοδότηση επί της υπό εξέταση μελέτης.
 - xviii. Η αριθ. πρωτ. 216485/7060/11-07-2024 θετική γνωμοδότηση του Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Ηλείας.
 - xix. Η αριθ. πρωτ. 27801/29-03-2024 γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου με την οποία δηλώνεται ότι λόγω ουσιαστών ελλείψεων δεν δύναται να γνωμοδοτήσει επί της υπό εξέταση μελέτης και ότι απαιτείται συμπλήρωση της μελέτης με αναφορές και τεκμηρίωση σχετικά με τα μέτρα Μ01Β0403 «Προστασία υδροληπτικών έργων επιφανειακών υδάτων για ύδρευση» και Μ01Β0901 «Κατάρτιση θεσμικού πλαισίου καθορισμού των όρων προστασίας... στο Μητρώο Προστατευόμενων περιοχών του άρθρου 6 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ» της 1^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου.
- Η μελέτη συνοδεύεται από α) πρόταση τμηματικής οριοθέτησης του ρέματος Κλομποκή στη θέση του Υδροηλεκτρικού σταθμού και β) τεχνική έκθεση αποκατάστασης της βλάστησης.
- Στο Κεφάλαιο 6.5 «Φάση λειτουργίας» της υπό εξέταση μελέτης ο πίνακας παροχών στη θέση υδροληψίας του έργου 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 έξι (6) ετών – χωρίς να διαφαίνεται ποια έτη αφορούν τα στοιχεία - με αποτέλεσμα να ελλοχεύει ο κίνδυνος προσδιορισμού λανθασμένης οικολογικής παροχής. Περαιτέρω, από τις προσκομισθείσες

μετρήσεις παροχών για το χρονικό διάστημα 01-10-2022 έως 30-09-2023 προκύπτει ότι οι παροχές των μηνών που λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό της οικολογικής παροχής (Ιούνιος έως Σεπτέμβριος) είναι σημαντικά μεγαλύτερη, ήτοι πολλαπλάσια, από αυτές των υδρολογικών ετών που παρουσιάζονται στον Πίνακα στην σελ. 31 της μελέτης. Περαιτέρω το Κεφάλαιο 6.5 της μελέτης δεν περιλαμβάνει πίνακες σεναρίων λειτουργίας για τρία υδρολογικά έτη (μέσο, υγρό και φτωχό) όπως απαιτείται από την παρ. 3.4.2 του παραρτήματος 4.10 της Υ.Α. 170225/2014. Για αυτό η περιβαλλοντική αδειοδοτούσα αρχή πρέπει να αποφανθεί αν απαιτείται συμπλήρωση της μελέτης με υδρολογικά στοιχεία (παροχή του ρέματος) περισσότερων ετών και πίνακες σεναρίων λειτουργίας.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.).
8. 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.
9. 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 αντιτυρικής προστασίας να ελεγχθεί και να εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία πριν από την έναρξη των εργασιών.

10. Να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα έναντι του έργου, η κάλυψη των υφιστάμενων νόμιμων δικαιωμάτων χρήσης νερού (π.χ. ύδρευση, άρδευση κλπ).
11. Μετά την υδροηλεκτρική αξιοποίηση, το σύνολο της ποσότητας νερού που χρησιμοποιήθηκε για την ηλεκτροπαραγωγή να αποδίδεται στο ρέμα Κλομποκή, χωρίς αλλοίωση της ποιότητάς τους.
12. Να λαμβάνονται μέτρα για την εξασφάλιση της ανεμπόδιστης χρήσης του ιχθυόδρομου από την ιχθυοπανίδα, όπως: συνεχής απόδοση της απαραίτητης προς τούτο παροχής, τακτικός καθαρισμός του ιχθυόδρομου από φερτά ή τοπική διαμόρφωση της κοίτης στην περιοχή κατάντη της άκρου του ιχθυόδρομου ώστε να διευκολύνεται η πρόσβαση της ιχθυοπανίδας προς αυτό.
13. 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.
14. Να εγκατασταθεί καταγραφικός εξοπλισμός στη θέση της υδροληψίας που θα επιτρέπει τη μέτρηση ή τον έμμεσο υπολογισμό των ακόλουθων μεγεθών: συνολική απορροή ποταμού, υπερχειλίζουσα απορροή 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 Πελοποννήσου, καθώς και στο Τμήμα Υδροοικονομίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Επιπλέον θα πρέπει να παρέχεται πρόσβαση στα πρωτογενή στοιχεία στις ως άνω και λοιπές αρμόδιες υπηρεσίες, σε περίπτωση σχετικού αιτήματος.
15. 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 Κλομποκή. Το πρόγραμμα παρακολούθησης πρέπει να εφαρμοστεί κατά τη φάση λειτουργίας του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου σε συνεργασία με κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό.
16. 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.
17. 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.α).
18. Ο Υδροηλεκτρικός Σταθμός πρέπει να διαθέτει τα απαραίτητα μέτρα υδραυλικής και ηλεκτρικής προστασίας και απομόνωσης.
19. 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.
20. 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 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. 8410/26-01-2024 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 για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενου Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου (ΜΥΗΕ) ισχύος 1,3ΜW στη θέση «ΠΛΑΤΑΝΑΚΙ» στο ρέμα Κλομποκή στην Λαμπεία Ν. Ηλείας, της εταιρείας ΒΑΣΕΡΚΡΑΦΤ Α.Ε. (ΠΕΤ 1912223326).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε κατά.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ