



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κας Δημ. Ματθαίου - Τηλ. 2610454987
εσωτ.139
dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: **Φορέα Έργου:**
«HYDRODIT GREEK POWER A.E.», Δ/ση: Παρ.
Λεωφ. Κύμης 3 και Πλαπούτα,
Ν. Ηράκλειο 141 21,
Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ, τηλ. 6972256055
nvlahopoulos@gmail.com
info@hydrodit.gr
Μελετητής Έργου
"ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ", ΦΑΛΗΡΟΥ 35-
37, ΠΕΙΡΑΙΑΣ,
Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ, τηλ. 6972256055
sarandakosp@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Κατασκευή και Λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου ισχύος 1,33MW, στη θέση «Τεθρέας» του Δ.Δ. Τριταίας, του Δήμου Ερυμάνθου της Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας HYDRODIT GREEK POWER A.E..

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 171530/12-10-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/289187/240/03-11-2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/289962/6087/09-12-2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **39/2020** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 9^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/12/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«Κατασκευή και Λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου ισχύος
1,33MW, στη θέση «Τεθρέας» του Δ.Δ. Τριταίας, του Δήμου Ερυμάνθου
της Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας HYDRODIT GREEK
POWER A.E..

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

39/2020

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου 2020 και ώρα 12:30, πραγματοποιήθηκε η 9^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/336237/328/14-12-2020 (ορθή επανάληψη 16/12/2020) πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν εννέα (9) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
6. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
7. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
9. Μπράμος Παναγιώτης, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κ.κ. Χρήστος Μπιλέρης, Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 10^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/329840/304/14-12-2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στις επιπτώσεις του έργου «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργου ισχύος 1,33MW», που θα κατασκευαστεί στο «Τεθρέας» στο Δ.Δ. Τριταίας του Δήμου Ερυμάνθου της Π.Ε. Αχαΐας, από το οποίο αναμένεται να παράγονται ετησίως κατά μέσο όρο 5,0GWh. Το έργο θα εκμεταλλεύεται μία υδραυλική πτώση 128m σε μήκος 3.000m περίπου.

Το έργο αποτελείται από τα κάτωθι διακριτά μέρη:

Α. Υδροληψία

Για την απόληψη των νερών από ρέμα Τεθρέας θα κατασκευαστεί μικρό υπερπηδητό φράγμα μήκους 6,0m περίπου, το οποίο θα φέρει παραπλεύρως του χειροκίνητο θυρόφραγμα για εκκένωση των φερτών υλικών και τον καθορισμό του. Εκτός από το φράγμα η υδροληψία αποτελείται από διώρυγα μεταφοράς, εξαμωτή και δεξαμενή φόρτισης, από την οποία το νερό οδεύεται στην αγωγό προσαγωγής. Επίσης προβλέπεται η ενσωμάτωση στο φράγμα της υδροληψίας κατάλληλου έργου διόδου ψαριών στο δεξί αντέρεισμα του φράγματος, μέσω του οποίου θα γίνεται και η επιστροφή της απαραίτητης οικολογικής παροχής.

Β. Αγωγός προσαγωγής / πίεσης

Για την διοχέτευση του νερού στον σταθμό παραγωγής θα κατασκευαστεί αγωγός προσαγωγής (πίεσης) συνολικού μήκους 3.000m από σωλήνες GRP (Glass Reinforced Plastic - πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού). Στο αρχικό τμήμα περίπου 250m ο αγωγός διέρχεται εντός του ρέματος και αγκυρώνεται σε σώμα οπλισμένου σκυροδέματος. Στην συνέχεια ο αγωγός θα τοποθετηθεί εντός υφιστάμενων και νέων οδών εξυπηρέτησης του έργου μέσα σε όρυγμα βάθους εκσκαφής 2m.

Γ. Σταθμός παραγωγής

Στο σταθμό παραγωγής, διαστάσεων 11,27m*11,42m*6,56m, θα στεγάζεται ένας υδροστρόβιλος Turgo-δύο ακροφυσίων, οριζοντίου άξονα, με την αντίστοιχη σύγχρονη γεννήτρια καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου. Ο Μ/Σ ανύψωσης θα τοποθετηθεί παράπλευρα σε ιδιαίτερο χώρο του κτιρίου του ΥΗΣ που θα είναι απομονωμένος για λόγους ασφαλείας.

Το νερό μετά την επαφή του στο στρόβιλο οδεύεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο κάτω από τον Υ/Σ και στη συνέχεια περνά σε υπαίθριο τεχνικό που στο άνω μέρος του φέρει προστατευτικό δίχτυ και στη συνέχεια παραλαμβάνεται από τσιμεντένιο σωλήνα διαμέτρου 1200 mm για να καταλήξει εκ νέου στο ρέμα, σε μήκος περίπου 67 μέτρων.

Για την κατασκευή του έργου απαιτείται η διάνοιξη δύο τμημάτων δασικών οδών Γ' κατηγορίας μήκους 765,09 και 1.438,56 μέτρων αντίστοιχα για την τοποθέτηση του αγωγού προσαγωγής και την πρόσβαση στο σημείο εγκατάστασης της υδροληψίας.

Η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν έχει χαρακτηριστεί ως προστατευόμενη, ούτε εντάσσεται στο πρόγραμμα NATURA 2000. Επίσης το έργο βρίσκεται εκτός περιοχών αποκλεισμού και ζωνών ασυμβατότητας του άρθρου 14 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ EL02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (EL0228) 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 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΔΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Το έργο χωροθετείται επί του ποτάμιου υδατικού συστήματος EL0228P00404025N (Παραπίρος Ρ. 2 – ρέμα Τεθρέα). Η οικολογική, χημική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος ορίζεται ως καλή.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στα υπόγεια Υδατικά Συστήματα (Υ.Σ) με κωδικό EL0200110 (ποταμού Πείρου) και EL0200260 (Δυτικού Ερύμανθου). Η ποσοτική και η χημική κατάστασή τους είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων, ενώ στο υπόγειο υδατικό σύστημα ποταμού Πείρου υπάρχουν τοπικές υπερβάσεις ιχνοστοιχείων (μαγγάνιο Mn).

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 (EL02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων συνοδεύεται από τις κάτωθι μελέτες και εκθέσεις:
 - I. Τεχνική έκθεση διάνοιξη δασικών οδών Γ' κατηγορίας για το ΜΥΗΕ.
 - II. Τοπογραφική – υδραυλική μελέτη προσωρινής οριοθέτησης τμήματος υδατορέματος.
 - III. Ιχθυολογική μελέτη.
 - IV. Απόσπασμα δασικού χάρτη.
- Για το έργο εκδόθηκαν οι ακόλουθες εγκρίσεις, αποφάσεις και γνωμοδοτήσεις:
 4. Η υπ' αριθ. πρωτ Δ6/Φ20.330/11785/11-02-2003 απόφαση χορήγησης άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης..
 5. Η υπ' αριθ. πρωτ. Δ6/Φ20.330/οικ.20.980/30-09-2020 απόφαση τροποποίησης άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης..
 6. Η υπ' αριθ. πρωτ. 64530/15-11-2019 βεβαίωση χρήσης γης του Δήμου Πατρέων.
 7. Η υπ' αριθ. πρωτ. 573768/64775/7905/2645/30-10-2020 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
 8. Η υπ' αριθ. πρωτ. 291640/18164/19-11-2020 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας.
 9. Η υπ' αριθ. πρωτ. β182603/07-12-2020 γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
- Η αναφερόμενη στην μελέτη οικολογική παροχή (σε διάφορα σημεία της μελέτης αναφέρεται οικολογική παροχή 0,036 και 0,050 m³/sec) που παραμένει μετά την υδροληψία στο ρέμα Τεθρέα, που χρησιμοποιούνται στην Μ.Π.Ε., δεν πληροί τις διατάξεις της παρ. ε) του άρθρου 16 της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β'/3-12-2008) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού». Βάσει του Πίνακα 3 στην σελίδα 133 της ΜΠΕ, η οικολογική παροχή ορίζεται ως εξής:

30 % της μέσης παροχής μηνών Ιουν., Ιουλ. και Αυγ.	$(0,29+0,21+0,16)/3*0,3 = 0,066 \text{ m}^3/\text{sec}$
50 % της μέσης παροχής μηνός Σεπ.	$0,19*0,5 = 0,095 \text{ m}^3/\text{sec}$
Ελάχιστη οικολογική παροχή	30 lt/sec
Οικολογική παροχή: (Μεγαλύτερο από τα ανωτέρα μεγέθη)	0,95 m³/sec

Άρα, απαιτείται επικαιροποίηση των στοιχείων της μελέτης που βασίζονται στην λανθασμένη οικολογική παροχή (π.χ. πίνακες σεναρίων λειτουργίας, ετήσια παραγόμενη ενέργεια, καμπύλες διάρκειας).

- Να συμπληρωθεί ενεργειακή μελέτη του ΜΗΥΕ με σενάρια τριών υδρολογικών ετών (μέσο, υγρό, φτωχό) με αναφορά στον υπολογισμό της ετήσιας ενέργειας και του βαθμού ενεργειακής αξιοποίησης του υδατικού δυναμικού του ποταμού καθώς και με τις σχετικές πίνακες σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 3.42. του παραρτήματος 4.10 της ΚΥΑ 170225/2014.
- Να συμπληρωθεί η υδρολογική μελέτη με την ανάπτυξη σχετικών υδρολογικών ισοζυγίων για τον προσδιορισμό του υδατικού δυναμικού του ρέματος Τεθρέα στη θέση υδροληψίας του έργου. Στην μελέτη πρέπει να αποτυπώνονται και τα λοιπά σημεία υδροληψίας και να περιλαμβάνονται οι απαιτούμενες ελάχιστες παροχές κατάντη της υδροληψίας για την προστασία του περιβάλλοντος και για την εξασφάλιση των ποσοτήτων για τις ανάγκες των κατάντη της υδροληψίας χρήσεων ύδατος.
- Λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά την ιχθυολογική μελέτη εντοπίστηκαν τρία είδη ψαριών στο εν λόγω υδατόρεμα, να προβλεφθεί η κατασκευή ιχθυόδρομου στους περιβαλλοντικούς όρους.
- Στην ευρύτερη περιοχή του έργου και σε ακτίνα 10km δεν κατασκευάζεται ούτε λειτουργεί άλλο ΜΥΗΕ.

Βάσει των προαναφερόμενων θεωρούμε ότι απαιτείται επικαιροποίηση της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Κατασκευή και λειτουργία του έργου Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου ισχύος 1,33MW, στη θέση «Τεθρέας» του Δ.Δ. Τριταίας του Δήμου Ερυμάνθου της Π.Ε. Αχαΐας», λαμβάνοντας υπόψη ιδιαίτερος τις επισημάνσεις της υπ' αριθ. πρωτ. 182603/07-12-2020 γνωμοδότησης της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας ΑΔΠΔΕΙ.

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

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος και επιστροφή για την επικαιροποίησή της.

.....
Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α')
- 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»
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Η υπ' αρ. πρωτ. 162204/25-09-2020 Μ.Π.Ε του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 10) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Κατασκευή και Λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου ισχύος 1,33MW, στη θέση «Τεθρέας» του Δ.Δ. Τριταίας, του Δήμου Ερυμάνθου της Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας HYDRODIT GREEK POWER A.E. και επιστρέφει αυτή για επικαιροποίησή της.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος ψήφισε αρνητικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **39/2020**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ