



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

ΠΑΤΡΑ, 13.04.2020
Α.Π.:ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/90720/85

Προς: ΥΠΕΝ - Δ/ση Περιβαλλοντικής
Αδειοδότησης – Τμ. Γ'
sec.dipa@prv.ypeka.gr
Υπ' όψιν κ. Χρ. Δούμα, τηλ. 210 641 7956

Κοιν.: Φορέα Έργου:
ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ,
mayor@ddachaias.gr
ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΈΡΓΟΥ:
Χ. ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝ ΕΕ,
info@aquaterra.gr

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τα έργα προστασίας ακτής Καλαμακίου Δυτικής Αχαΐας (ΠΕΤ 1902048816)

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 9743/527/28.01.2020 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/43751/26/13.02.2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/43966/791/27.03.2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **10/2020** 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 2^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 13/04/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τα έργα προστασίας ακτής Καλαμακίου Δυτικής Αχαΐας (ΠΕΤ 1902048816)

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**10/2020**

Στην Πάτρα σήμερα Δευτέρα **13 Απριλίου 2020** και ώρα **12:00**, πραγματοποιήθηκε δια περιφοράς η 2^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, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/86848/76/09-04-2020 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 δεκατρία (13) 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. Χρήστος Μπιλέρης, Τακτικό Μέλος
6. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
7. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Τακτικό Μέλος
8. Αθανασία Κουσκουρή, Τακτικό Μέλος
9. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
10. Αντώνης Χαροκόπος, Τακτικό Μέλος
11. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
12. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
13. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε ο κ. Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα. Σωτηρία Μπανιά, κλάδου ΠΕ Διοικ. – Οικ. με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 328141/4519/06.11.2019 (ΑΔΑ: 6ΟΗΖ7Λ6-ΖΤΩ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς λήψη απόφασης το

3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/86864/79/09-04-2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αφορά στην προστασία από την διάβρωση της Ακτής Καλαμακίου, Δ. Δυτικής Αχαΐας, μήκους 1000μ.

Τα έργα συνοπτικά είναι η κατασκευή ενός συστήματος 33 ύφαλων στέψης (ύφαλες κατασκευές) μήκους 50μ. με διεύθυνση εγκάρσια προς την ακτογραμμή με εκκίνηση πλησίον της ακτογραμμής και τεχνητή αναπλήρωση της υπό μελέτη ακτής. Η απόσταση μεταξύ διαδοχικών ύφαλων προβόλων καθορίζεται στα 30 μέτρα από κεντρική γραμμή -άξονα πυθμενικού πρόβολου- σε κεντρική γραμμή.

Το έργο Προστασίας της ακτής από την διάβρωση τοποθετείται στην Παραλία Καλαμακίου του Δήμου Δυτικής Αχαΐας. Τα έργα καλύπτουν μήκος περίπου 1000μ. και χωροθετούνται στον θαλάσσιο και κατά ένα ελάχιστο τμήμα (σε κάποια τμήματα) στον χερσαίο χώρο της εν λόγω ακτής. Οι προτεινόμενοι τεχνητοί ύφαλοι θα κατασκευαστούν από γεωύφασμα με την μορφή πεπλατισμένου κυλίνδρου που εδράζεται στον θαλάσσιο πυθμένα και πληρώνεται με σκυρόδεμα. Το μήκος κάθε ύφαλου προβόλου χαμηλής στέψης του συστήματος προστασίας θα είναι ίσο με 50 μ. ενώ το πλάτος κάθε ύφαλου προβόλου είναι της τάξης των 1.60-1,90 μ.

Αποτέλεσμα της συγκεκριμένης διαδικασίας είναι η ελάχιστη παρέμβαση στο θαλάσσιο περιβάλλον καθώς οι ύφαλοι πρόβολοι ακολουθούν την μορφολογία του πυθμένα. Στην ζώνη ανάπτυξης του έργου προστασίας της ακτής θα απαιτηθεί περιορισμένος όγκος καθαιρέσεων παλαιών κατασκευών που είναι στην ζώνη του Αιγιαλού οι οποίες είναι πλέον επικίνδυνες για την δημόσια ασφάλεια.

Στόχος του προτεινόμενου ήπιου έργου είναι κατά κύριο λόγο η αναστολή του φαινομένου της διάβρωσης με τεχνικές διατάξεις, οι οποίες δεν θα επιβαρύνουν τις κατάντη (κατά την κατεύθυνση της στερεομεταφοράς) ακτές και θα εξασφαλίσουν τη σταδιακή σταθεροποίηση της ακτής σε ένα νέο καθεστώς ισοροπίας.

Η περιοχή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας κείται εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου και εκτός των ορίων οικισμού προϋφιστάμενου του έτους 1923, ή οικισμού κάτω των 2.000 κατοίκων,

Η περιοχή ενδιαφέροντος είναι εκτός της Προστατευόμενης Ζώνης και σε απόσταση από το άκρο της (σε ευθεία) 4-5Κm από αυτή. Δεν υπάρχει δασική περιοχή κοντά στην θέση έρευνας ούτε και εντοπίζονται χώροι Αρχαιολογικού Ενδιαφέροντος.

Η φάση κατασκευής του έργου περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- Καθαιρέσεις των επικίνδυνων για την Δημόσια ασφάλεια παλαιών κατασκευών (τσιμεντένιοι αγωγοί ομβρίων & χειμαρρικής απορροής, μεταλλικές κατασκευές, ογκόλιθοι κα) που βρίσκονται στην ζώνη ανάπτυξης του έργου

- Εμπλουτισμός της κυρίως της παραλιακής ζώνης με δάνειο υλικό μέσης διαμέτρου D50= 0,50mm – 60mm (χάλικες έως κροκάλες) στην ζώνη τοποθέτησης του έργου προστασίας.
- Εργασίες τοποθέτησης των ύφαλων κατασκευών:
 1. Αρχική τοποθέτηση γεωϕασμάτων
 2. Καθορισμός του άξονα του πυθμενικού προβόλου
 3. Εκτύλιξη, σταθεροποίηση, τανυσμός γεωϕασμάτων
 4. Πλήρωση γεωϕασμάτων με ειδικό σκυρόδεμα
- Τοποθέτηση τεχνητού αναβαθμού και εμπλουτισμός της παραλίας και του παράκτιου πυθμένα με άμμο σε όλη την ζώνη τοποθέτησης του έργου προστασίας.
- Προστασία του πόδα των πρηνών από την κυματική δράση σε επιλεγμένα τμήματα όπου το πλάτος της ακτής είναι μειωμένο ή εκεί όπου η κυματική δράση επηρεάζει την ευστάθεια του κατώτερου τμήματος (πόδα) των πρηνών.

Αναγκαία υλικά κατασκευής

Τα υλικά κατασκευής των ύφαλων προβόλων κύρια συνίσταται σε :

- Γεωϕασμα (12.000 τ.μ). Το προμηθεύεται ο υπεύθυνος για την κατασκευή του έργου σύμφωνα με τις προδιαγραφές της μελέτης
- Σκυρόδεμα (3.000 κ.μ.): Το προμηθεύεται ο υπεύθυνος για την κατασκευή του έργου από τοπικές εταιρείες σκυροδέματος σύμφωνα με τις προδιαγραφές της μελέτης
- Υλικό Εμπλουτισμού (15.000-16.000 κ.μ.): είτε από κατάλληλα αδειοδοτημένο χώρο είτε από τον θαλάσσιο χώρο.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για το εν λόγω έργο έχουν ληφθεί οι κάτωθι γνωμοδοτήσεις :

- 1) Η αριθμ. Φ.901/226/270748/Σ.1430446/4-3-2020 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας/ Γ Κλάδος/ Δ/νση Γ2/ Τμ. 4.
- 2) Η αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ/ΤΕΑΧΜΕ/40783/27763/569/208/6-2-2020 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων Τμήμα Εναλίων Αρχαιολογικών Χώρων Μνημείων και Ερευνών της Γενικής Δ/νση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- 3) Η με αρ.πρωτ. 17886/12-2-2020 γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτ. Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, σύμφωνα με την οποία η εν λόγω υπηρεσία δε δύναται να εκφράσει απόψεις επί της διαβιβασθείσας ΜΠΕ και τους λόγους που αναφέρονται σε αυτό εντός των οποίων αναφέρεται ότι στην ευρύτερη περιοχή του έργου έχουν κατασκευασθεί τρεις κυματοθραύστες εμπροσθεν του ξενοδοχείου «Lakopetra Beach» (Δυτικά της περιοχής μελέτης) ενώ έχει περιβαλλοντικά αδειοδοτηθεί και η «Μελέτη Αντιμετώπισης Διάβρωσης Ακτών Δυτικής Αχαΐας» από την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Ανατολικά της περιοχής μελέτης) οπότε υπάρχει ανάγκη αξιολόγησης της σωρευτικής επιρροής των έργων .

- 4) Θα πρέπει να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη κατασκευής όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη Α.Ε.Π.Ο. (π.χ. Διεύθυνση Λιμενικών και Κτιριακών Υποδομών)

Τέλος, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη και η εγκεκριμένη μελέτη με θέμα «Μελέτη αντιμετώπισης διάβρωσης ακτών Δυτικής Αχαΐας» (Ανατολικά της περιοχής μελέτης) καθότι διαφαίνεται το υπό μελέτη έργο να μην είναι εγκεκριμένο αλλά να βρίσκεται εντός της περιοχής μελέτης Νιφορεϊκών-Καλαμακίου-Αλισσού που εγκρίθηκε με την αριθμ. 199736 145319/09/31-05-2011 Α.Ε.Π.Ο. Έτσι, θα πρέπει να εξεταστεί το γεγονός τροποποίησης της προαναφερόμενης εγκεκριμένης Α.Ε.Π.Ο. και να υπάρξει σφαιρική αξιολόγηση της επιρροής των προτεινόμενων και υπό μελέτη έργων, με τα εγκεκριμένα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και ειδικότερα τα παρακάτω:

- Η τυχόν λήψη αμμοχάλικου, υλικών κατασκευής και αδρανών από το θαλάσσιο χώρο θα πρέπει συνοδεύεται από όλες τις προβλεπόμενες, από την κείμενη νομοθεσία, άδειες και εγκρίσεις (π.χ. αρμόδιο Λιμεναρχείο, Κτηματική Υπηρεσία κλπ).
- Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
- Ο ανάδοχος του έργου πριν από την έναρξη των εργασιών θα πρέπει να ενημερώσει την αρμόδια Λιμενική Αρχή για την έναρξη των εργασιών. Επίσης, να λάβει τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για αποφυγή ρύπανσης του θαλάσσιου περιβάλλοντος που θα του υποδείξει η Λιμενική αρχή σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η αρμόδια Λιμενική Αρχή να αναφέρει στο Υπουργείο (Διεύθυνση Λιμένων και Λιμενικών Έργων) έναρξη και το πέρας εργασιών.
- Κατά την κατασκευή του έργου, οι εργασίες εκσκαφών, επιχωματώσεων και κατασκευής των τεχνικών έργων να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρούσα μελέτη. Η διαχείριση των υλικών από τις καθαιρέσεις στην παράκτια ζώνη να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ1312Β/24-08-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
- Τυχόν άχρηστα υλικά που θα προκύψουν από τον καθαρισμό της ακτής πριν τις εργασίες υλοποίησης του έργου και του εμπλουτισμού, να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) και του Ν. 4042/12. Σε περίπτωση ύπαρξης επικινδύνων αποβλήτων αυτά θα πρέπει να διαχειριστούν σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β') και της ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791 Β'), όπως εκάστοτε ισχύει.
- Απαγορεύεται η απόρριψη επιτόπου πλεοναζόντων ποσοτήτων σκυροδέματος από τις μπετονιέρες. Η διαχείριση των περισσευμάτων από τις μπετονιέρες και το πλύσιμό τους να γίνεται στο συγκρότημα που θα προμηθεύει το σκυρόδεμα.
- Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά, μπορούν να εξασφαλισθούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαιτούμενη απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

- Απαγορεύεται η αυθαίρετη λήψη αμμοχάλικου, υλικών κατασκευής και αδρανών από κοίτες ρεμάτων ή χείμαρρους. Τα φορτηγά μεταφορές των υλικών θα πρέπει να είναι σκεπασμένα.
- Να διασφαλιστεί ότι στο υλικό του τεχνητού εμπλουτισμού δεν συμπεριλαμβάνονται οι ουσίες που αναφέρονται στις αποφάσεις ΑΧΣ 1100/91/91 (1008/Β'), 475/2002/03 (203/Β') και 121/2003/03 (1045/Β') δηλαδή ενώσεις υδραργύρου, αρσενικού και οργανοκασσιτερικές καθώς και λοιπές χημικές ουσίες που θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με τη σχετική Νομοθεσία.
- Να είναι περιορισμένος ο χρόνος έκθεσης των υλικών κατασκευής λόγω της δράσης του ανέμου. Σωροί κοκκώδους υλικού που δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί άμεσα για τις κατασκευαστικές ανάγκες του έργου θα πρέπει να καλύπτονται με πλαστικά ή καραβόπανο ή με άλλο τρόπο.
- Προς αποφυγή ρύπανσης της θάλασσας, θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή – άμεσης ή έμμεσης – ρύπανσης της θάλασσας, καθώς και τυχόν πρόσθετα που θα υποδειχθούν από την οικεία Λιμενική Αρχή τα σύμφωνα με το Ν.743/77 (ΦΕΚ 319Α), όπως κωδικοποιήθηκε με το Π.Δ. 55/98 (ΦΕΚ 58Α) «Προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος».
- Με ευθύνη του φορέα υλοποίησης του έργου να γίνεται συστηματική παρακολούθηση της εξέλιξης της ακτογραμμής στην περιοχή των έργων με την παραγωγή ανά έτος, και για πέντε τουλάχιστον χρόνια μετά την ολοκλήρωση των έργων, των απαιτούμενων τοπογραφικών διαγραμμάτων στοιχείων και εκθέσεων.
- Με βάση τα δεδομένα της παρακολούθησης της εξέλιξης της ακτογραμμής μπορεί να γίνεται η επαναπλήρωση της ακτής με δάνεια υλικά και σύμφωνα με συγκεκριμένους όρους, όποτε κρίνεται απαραίτητο.

Κατόπιν όλων των ανωτέρω καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....

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: ΨΦΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 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)
4. Η υπ' αρ. πρωτ. 9743/527/28.01.2020 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)

- 9) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
10) Την ηλεκτρονική αλληλογραφία μεταξύ των μελών της Επιτροπής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τα έργα προστασίας ακτής Καλαμακίου Δυτικής Αχαΐας (ΠΕΤ 1902048816)

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **10/2020**

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

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ