



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 3-11-2016

Αριθ. Πρωτ. : 284347/1481

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
☎ : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
☎➔☎ : 2613.613.529
☎➔☎ : periv.energy@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά την κατασκευή και λειτουργία υδατοδρομίου στο καταφύγιο τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Ν. Αιτωλνίας, με φορέα του έργου την «Υδατοδρόμιο Αμφιλοχίας ΙΚΕ».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 1397/86876/10-8-2016 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 215266/1115/19-8-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **31/31-10-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά την κατασκευή και λειτουργία υδατοδρομίου στο καταφύγιο τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Ν. Αιτωλνίας, με φορέα του έργου την «Υδατοδρόμιο Αμφιλοχίας ΙΚΕ», β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
α/α

Κων/νος Κούστας
Αντιπρόεδρος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Ε.Ο.Τ. / Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.
Τσόχα 7 11521 Αμπελόκηποι, Αθήνα
2. Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων
Καλλισπέρη 20, 11742 Αθήνα
3. Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
5. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
6. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας ΠΕ Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
7. ΓΕΕΘΑ / Τμήμα Εθν. Υποδομής
Στρ. Παπάγου, Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
8. Υπ. Πολιτικής Αεροπορίας / Δνση Αερολιμένων
Τ.Θ. 70360, 16610, Γλυφάδα, Αθήνα
9. Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής / Δ/ση Λιμενικών & Κτιριακών Υποδομών
Ακτή Βασιλειάδη, Πύλη Ε1, 18510, Πειραιάς
10. Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Αμφιλοχίας
Γ. Στράτου, 30500, Αμφιλοχία
11. Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού
Κατσιμήτρου 1 & Κομμένου, 47100, Άρτα
12. Δήμος Αμφιλοχίας
30500 Αμφιλοχία
13. ΥΔΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ ΙΚΕ
Λ. Αλεξάνδρας 192^Α, 11521 Αθήνα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 31/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 31^η Οκτωβρίου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00 στην Πάτρα, στο γραφείο της αίθουσας του Περιφ/κού Συμβουλίου της Π.Δ.Ε. (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, Ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 278450/1454/26-10-2016 νόμιμη πρόσκληση του Αντιπροέδρου της (υπ' αρ. 38/12-12-2014 απόφαση της Επιτροπής Περιβ/ντος & Φυσικών Πόρων ΠΣΔΕ «Εκλογή Αντιπροέδρου...» (ΑΔΑ : 6ΠΣΧ7Λ6-3ΡΧ)).

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Κούστας Κων/νος, Αντιπρόεδρος Επιτροπής
2. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
3. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 205685/3316/4-8-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 2ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά την κατασκευή και λειτουργία υδατοδρομίου στο καταφύγιο τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Ν. Αιτωλ/νίας, με φορέα του έργου την «Υδατοδρόμιο Αμφιλοχίας ΙΚΕ».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 278895/1460/27-10-2016 γραπτή εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«*Η παρούσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων αφορά την κατασκευή και λειτουργία υδατοδρομίου εντός καταφυγίου τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας με Φορέα Λειτουργίας και υλοποίησης των έργων την Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία με την επωνυμία "ΥΔΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ ΙΚΕ" – Διαχείριση υδατοδρομίων (θυγατρική της ΥΔΡΟΠΛΑΝΑ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε. - HELLENIC SEAPLANES S.A.).*

Το μελετώμενο υδατοδρόμιο ανήκει στα έργα των εναέριων μεταφορών της 1ης Ομάδας (Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών) της ΥΑ 1958/2012. Εμπίπτει στον α/α 25 – Αεροδρόμια σε υδάτινες επιφάνειες, όλα τα έργα του οποίου κατατάσσονται στην Πρώτη (Α) Κατηγορία / Υποκατηγορία Α2 και παρατίθεται σχετική αδειοδότηση:

1. Η αριθμ. 109183/ 2-8-2000 Κοινή Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ – ΥΕΝ με θέμα «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για το έργο: "Τουριστικός Λιμένας Αμφιλοχίας" Νομό Αιτωλοακαρνανίας».
2. Η αριθμ. 12/ 22-01-2015 Βεβαίωση Λιμενικού Ταμείου Αμφιλοχίας.
3. Η αριθμ. 1394/ 3-2-2016 Βεβαίωση Δήμου Αμφιλοχίας.
4. Η αριθμ. 23/ 25-02-2016 Βεβαίωση του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Αμφιλοχίας.
5. Η αριθμ. 16581/25-7-2014 Σύμβαση Παραχώρησης Χώρου Έναντι Ανταλλάγματος του Δήμου Αμφιλοχίας στην εταιρεία "ΥΔΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ ΙΚΕ".

Επιπρόσθετα θεσμοθετημένα στοιχεία περιοχής έργου/ δραστηριότητας :

1. εντός καταφυγίου τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας (ΦΕΚ 898/Δ/2003), η χερσαία ζώνη του οποίου βρίσκεται εντός των ορίων της ζώνης λιμένα Αμφιλοχίας (ΦΕΚ 502/Δ/1999).
2. εντός ορίων του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού (ΦΕΚ 123/Δ/2008) και ειδικότερα, στη Ζώνη Περιβαλλοντικού Ελέγχου αυτού.
3. ο Αμβρακικός Κόλπος έχει χαρακτηριστεί ως Ευαίσθητη Περιοχή σύμφωνα με την αριθ. 19661/1982/1999 ΚΥΑ (Β' 1811) σε συμμόρφωση με την Οδηγία για την Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων 91/271/ΕΚ
4. εντός Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθμ. οικ. 908/2014 (ΦΕΚ 2562/Β'/25-09-2014) "Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας".
5. διέπεται από το αριθμ. Α.Π. 25297/2003 (ΦΕΚ 1470/Β'/9-10-2003 Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Π.Δ.Ε. και στην προτεινόμενη αναθεώρησή του η προώθηση της λειτουργίας υδροπλάνων και υδατοδρομίων είναι ένας από τους στρατηγικούς στόχους του.

Η διοικητική υπαγωγή του έργου ανήκει στο Δήμο Αμφιλοχίας της Π.Ε. Αιτωλνίας της Π.Δ.Ε., στο βορειοανατολικό τμήμα του νομού Αιτωλοακαρνανίας και στο νοτιοανατολικό μυχό του Αμβρακικού Κόλπου. Στην εταιρεία “ΥΔΑΤΟΔΡΟΜΙΟ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ ΙΚΕ”, έχουν παραχωρηθεί από το Δήμο Αμφιλοχίας (ως φορέας διοίκησης, λειτουργίας και εκμετάλλευσης του καταφυγίου τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας) τμήματα επιφάνειας εντός της χερσαίας και της θαλάσσιας ζώνης του καταφυγίου, για την ανάπτυξη της χερσαίας και της πλωτής υποδομής του υδατοδρομίου.

Το έργο του υδατοδρομίου περιλαμβάνει χερσαίες και πλωτές εγκαταστάσεις καθώς και υδάτινες επιφάνειες. Αναλυτικότερα θα περιλαμβάνει :

1. **χερσαίες εγκαταστάσεις** εξυπηρέτησης επιβατών και των αποσκευών τους και του πτητικού έργου γενικότερα, συνολικής επιφάνειας 150,0 τ.μ.. Ειδικότερα, οι εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν:
 - α) προκατασκευασμένο, μετακινούμενο οικίσκο, επιφάνειας 50,0 τ.μ. περίπου (ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες και συνθήκες), με χώρους για την έκδοση και έλεγχο των εισιτηρίων, την αναμονή των επιβατών και τη φύλαξη των αποσκευών τους καθώς και χώρους υγιεινής. Ο οικίσκος θα στεγάσει προσωρινά τα γραφεία εξυπηρέτησης του πτητικού έργου, μέχρι την ανέγερση του Κτιρίου 1.
 - β) 100,0 τ.μ. (επιμήκης τμήμα 40,0 X 2,5 μ.) στο σταθερό προβλήτα του τουριστικού καταφυγίου.

Πίνακας 1: Συντεταγμένες χερσαίων εγκαταστάσεων υδατοδρομίου Αμφιλοχίας

ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 50 τ.μ. ΕΝΤΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 1			ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 100 τ.μ. ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ		
1	253669,922	4305711,428	5	253689,412	4305708,273
2	253671,953	4305703,690	6	253699,566	4305669,583
3	253677,999	4305705,277	7	253701,985	4305670,218
4	253675,968	4305713,015	8	253691,830	4305708,907

2. **πλωτές εγκαταστάσεις** (προβλήτες) για τον ελλιμενισμό των υδροπλάνων. Οι **πλωτές προβλήτες** προβλέπεται να εγκατασταθούν στο παραχωρηθέν, επιμήκης τμήμα επί της σταθερής προβλήτας. Ειδικότερα δύο επιμήκεις πλωτές προβλήτες, διαστάσεων 2,5 X 40 μ., σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου, με δυνατότητα εκάστης για ταυτόχρονη πρόσδεση έως δύο υδροπλάνων. Οι προβλήτες θα φέρουν πλωτήρες (για να είναι ελαφρώς ανυψωμένες από τη στάθμη της θάλασσας) ενώ αγκυρώνονται στον πυθμένα της θάλασσας (τοπικό βάθος 3,0 m περίπου) προκειμένου να διατηρούνται σταθερές σε περίπτωση ανέμου, κυματισμού κλπ.. Στις προβλήτες θα πλευρίζουν και θα προσδένονται (ελλιμενίζονται) τα υδροπλάνα για την επιβίβαση – αποβίβαση επιβατών και τη φόρτωση – εκφόρτωση αποσκευών - φορτίων. Οι προβλήτες θα συνδυάζονται με γέφυρα (ράμπα) για τη γεφύρωση του υψομετρικού χάσματος της επιφάνειας του νερού με την επιφάνεια της προβλήτας του καταφυγίου τουριστικών σκαφών της Αμφιλοχίας.

Πίνακας 2: Συντεταγμένες πλωτών εγκαταστάσεων υδατοδρομίου Αμφιλοχίας

ΠΛΩΤΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ 1			ΠΛΩΤΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ 2		
A1	253691,830	4305708,907	A2	253697,655	4305686,715
B1	253692,465	4305706,489	B2	253698,289	4305684,297
Γ1	253731,154	4305716,644	Γ2	253736,979	4305694,451
Δ1	253730,520	4305719,062	Δ2	253736,344	4305696,870

3. **υδάτινη επιφάνεια** για την ασφαλή προσθαλάσωση, αποθαλάσωση για τους ασφαλείς ελιγμούς ελλιμενισμού και απόπλευσης από τη θέση των προβλητών και υδατοδρόμηση των αεροσκαφών συνολικής έκτασης 2.400,0 τ.μ.. Τα υδροπλάνα τύπου Viking Twin Otter Series 400 μπορούν να μεταφέρουν 19 επιβάτες και να αναπτύσσουν ταχύτητα από 80 έως 160 κόμβους (250 χιλ.) την ώρα.

Έχουν καθορισθεί / οριοθετηθεί οι εξής περιοχές:

- Περιοχή ελιγμών υδατοδρομίου (τμήμα της θαλάσσιας ζώνης του λιμένα ή και εκτός αυτής που δύναται να προσθαλασσώνεται και αποθαλασσώνεται το υδροπλάνο).
- Περιοχή ελλιμενισμού και ενδεχομένως τεχνικής υποστήριξης των υδροπλάνων (θαλάσσια ζώνη και ενδεχομένως πρόσθετη χερσαία ζώνη) και εξυπηρέτησης επιβατών (χερσαία ζώνη).
- Περιοχή κίνησης υδατοδρομίου (ο διάδρομος εντός της θαλάσσιας ζώνης του λιμένα ή και εκτός αυτής, μεταξύ της περιοχής ελιγμών και της περιοχής ελλιμενισμού).

Οι ως άνω περιοχές έχουν τις ακόλουθες συντεταγμένες:

Πίνακας 3: ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΥΔΑΤΟΔΡΟΜΙΟΥ		
A3	253690,550	4305713,800
B3	253729,900	4305724,130
Γ3	253750,120	4305720,720
Δ3	253755,430	4305700,020
E3	253740,810	4305681,420
Z3	253701,730	4305671,180

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΑΠΟΘΑΛΑΣΣΩΣΗΣ (ΕΓΣΑ 1987)			
	ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y
ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	A1	253713,850	4307565,355
	B1	253771,951	4307580,347
	Γ1	253984,500	4306757,355
	Δ1	253926,400	4306742,359
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	A1-B1 = Γ1-Δ1 = 60 m, A1-Δ1 = B1-Γ1 = 850 m		
ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	α1	253740,733	4307541,302
	β1	253760,080	4307546,311
	γ1	253957,615	4306781,403
	δ1	253938,267	4306776,394

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	$\alpha 1-\beta 1 = \gamma 1-\delta 1 = 20 \text{ m}, \alpha 1-\delta 1 = \beta 1-\gamma 1 = 790 \text{ m}$		
Κατώφλι 1	$\epsilon 1$	253750,407	4307543,806
Κατώφλι 2	$\zeta 1$	253947,941	4306778,899
Σημείο Αναφοράς Πρωτεύοντος Διαδρόμου	RP1	253849,183	4307161,357
ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΙΓΜΩΝ	$\zeta 1$	253947,941	4306778,899
	ΠΝ1	253744,039	4305715,442
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	$\zeta 1-\Pi \text{N} 1 = 1082.80$		

Το υδατοδρόμιο θα χρησιμοποιεί τον απαιτούμενο εξοπλισμό: α) σήμα οπτικής αναγνώρισης, β) φανό ειδοποίησης αεροπορικής δραστηριότητας, γ) ανεμούριο ή σημείο «T», δ) σημεία πρόσδεσης, ε) σωσίβια άμεσης χρήσης, στ) σκάφος υπηρεσίας, ζ) φορητά μέσα πυρόσβεσης, η) μέσα περιορισμού θαλάσσιας ρύπανσης.

Επισημαίνεται ότι:

- πριν την έναρξη κατασκευής και λειτουργίας να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις επέμβασης των συναρμόδιων υπηρεσιών
- το προτεινόμενο έργο δεν αφορά ανεφοδιασμό με καύσιμα των υδροπλάνων, ούτε και τεχνική υποστήριξη (συντήρηση, επισκευή κλπ.). οι οποίες δραστηριότητες απαιτούν αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις. Επίσης δεν αφορά εκβαθύνσεις στο θαλάσσιο χώρο.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις

1. Η κατασκευή και λειτουργία του έργου να υλοποιηθούν με τέτοιο τρόπο ώστε να μην διαταραχθεί το φυσικό περιβάλλον.
2. Όλες οι εργασίες να γίνουν με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα των υδατικών συστημάτων, της περιοχής.
3. το αρχείο με τα απαιτούμενα παραστατικά τελικής διάθεσης των αστικών λυμάτων του οικίσκου στη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Αμφιλοχίας, να είναι πάντα διαθέσιμα για έλεγχο από αρμόδιες υπηρεσίες (σχετικό εδάφιο δ.20 στο υποκεφάλαιο 7.3. της ΜΠΕ)
4. το πρόγραμμα παρακολούθησης από την λειτουργία του υδατοδρομίου που αναφέρεται στο εδάφιο 7.4 της Μ.Π.Ε. να είναι πάντα διαθέσιμο για έλεγχο από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
5. Οι μετρήσεις τόσο του ακουστικού όσο και του θαλάσσιου περιβάλλοντος να αυξηθούν σε αριθμό και να κατανεμηθούν ανάλογα την εποχή και την πυκνότητα πτήσεων στο έτος. Αντίστοιχα να προστεθούν μετρήσεις ποιότητας της ατμόσφαιρας.
6. Επιπλέον, να καταγράφονται τυχόν περιστατικά ανατάραξης ιζημάτων βυθού στην υπό μελέτη περιοχή, λόγω των ανοξικών φαινομένων που δημιουργούνται υπό συνθήκες στον Αμβρακικό κόλπο με αρνητικές επιπτώσεις στην ιχθυοπανίδα.
7. να ληφθούν υπόψη στοιχεία των χώρων συγκέντρωσης, διαχείμασης και διαδρομών μετανάστευσης ορνιθοπανίδας καθώς και της παρουσίας δελφινιών και θαλάσσιων χελώνων που απαντώνται στον

Αμβρακικό κόλπο για την αποφυγή κινδύνου πρόσκρουσης στην περιοχή ελιγμών και στον διαδρόμου πρόσαποθαλάσσωσης υδροπλάνων.

8. Το μέγεθος των επεμβάσεων στο φυσικό περιβάλλον να περιορισθεί στο εντελώς απαραίτητο για την κατασκευή του έργου.
9. Με την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του έργου είναι απαραίτητη η αποκατάσταση του χώρου οι οποίοι τυχόν διαταράχθηκαν όπως οι χώροι εγκατάστασης των εργοταξίων, οι αποθηκευτικοί χώροι κλπ.
10. Ο ανάδοχος του έργου υποχρεούται μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής να απομακρύνει σε αδειοδοτημένο φορέα κάθε είδους άχρηστα υλικά που θα έχουν απομείνει στην περιοχή και να επαναφέρει το τοπίο στην αρχική του κατάσταση.
11. Για την αποφυγή ρύπανσης των υδάτων πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων που θα προκύψουν από την εκτέλεση των εργασιών κατασκευής, και λειτουργίας του έργου
12. Κάθε είδους απορρίμματα, παλιά ανταλλακτικά, λάδια, πετρελαιοειδή, ελαστικά, παντός είδους άχρηστα υλικά κλπ, να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Ειδικότερα, τυχόν απόβλητα λιπαντικά έλαια (ΑΛΕ) να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-04), τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με την ΚΥΑ 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-14), τα μεταχειρισμένα ελαστικά σύμφωνα με το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/5-3-04), και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-10).
13. Τα στερεά απόβλητα να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/22-10-03), ενώ τα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ΚΥΑ με Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-06). Κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους, ο φορέας λειτουργίας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος, Ετήσια Έκθεση Αποβλήτων για επικίνδυνα και μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα που παρήγαγε και διαχειρίστηκε κατά το προηγούμενο έτος.
14. Να τηρείται η νομοθεσία περί ορίων θορύβου και δονήσεων.
15. Να τηρείται η νομοθεσία ποιότητας της ατμόσφαιρας.
16. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της εγκατάστασης.
17. Να τηρούνται οι διατάξεις σχετικά με Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης αντιμετώπισης θαλάσσιας ρύπανσης, την ύπαρξη μέτρων περιορισμού θαλάσσιας ρύπανσης και κατάλληλων μέτρων για την αποφυγή διαρροών στη θάλασσα.
18. Τα υλικά κατασκευής του έργου (όπως σύστημα αγκυροβόλησης πλωτών προβλητών) να μην περιέχουν συστατικά επικίνδυνα για το θαλάσσιο περιβάλλον, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία.
19. Να εφαρμοστούν οι Περιβαλλοντικοί Όροι της Μ.Π.Ε. όπως αναφέρονται στο Κεφάλαιο 7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ για την προστασία της υπό μελέτη περιοχής η οποία είναι εντός Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού και ο Αμβρακικός Κόλπος Ευαίσθητη Περιοχή.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»

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

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α΄/27-12-2010).
3. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Την υπ΄ αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Την υπ΄ αρ. 38/12-12-2014 απόφαση της Επιτροπής Περιβ/ντος & Φυσικών Πόρων ΠΣΔΕ «*Εκλογή Αντιπροέδρου.....*» (ΑΔΑ : 6ΠΣΧ7Λ6-3ΡΧ)
6. Την υπ΄ αρ. 253511/3946/3-10-2016 απόφαση τροποποίησης της υπ΄ αρ. 246014/4155/11-9-2014 απόφασης του Περιφερειάρχη, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει «*Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων της Π.Δ.Ε.*» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/555/18-10-2016)
7. Το υπ΄ αρ. 1397/86876/10-8-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
8. Την ανωτέρω εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
9. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 31/2016

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά την κατασκευή και λειτουργία υδατοδρομίου στο καταφύγιο τουριστικών σκαφών Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Ν. Αιτωλνίας, με φορέα του έργου την «Υδατοδρόμιο Αμφιλοχίας ΙΚΕ», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης καθώς και τις προϋποθέσεις της υπ΄ αρ. 818/29-9-2016 γνωμοδότησης του Φορέα Διαχ/σης Υγροτόπων Αμβρακικού.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

α/α

Κούστας Κων/νος
Αντιπρόεδρος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μπαλαμπάνης Νικόλαος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή
3. Μπούνιας Χρήστος
4. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
6. Κανέλλης Γεώργιος