



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Πάτρα 02.04.2018

Αριθ. Πρωτ. 103942/565

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα
e-mail: periv.energy@pde.gov.gr
Πληροφορίες: Αθηνά Αντζουλάτου
Τηλέφωνο: 2613-613.526
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Πελ/σου- Δυτικής Ελλάδας -Ιονίου
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Ε. Σιδέρη
Τηλ. 2610.454987 εσωτ.138
sideri@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«Κατασκευή και λειτουργία μονάδας ιχθυοκαλλιέργειας θαλάσσιων μεσογειακών
ιχθύων δυναμικότητας 150 τόνων/έτος με πλωτές εγκαταστάσεις σε θαλάσσια
έκταση 10 στρεμμάτων και συνοδές χερσαίες εγκαταστάσεις στην εγγύς ακτή, με
συνοδά έργα συσκευαστήριο δυναμικότητας 8 τόνων/ημέρα και μεμονωμένη
προβλήτα», με φορέα του έργου τον κ. Αγγελόπουλο Μιχαήλ του Σπυριδωνος, στη θέση
«Ρεπανίδια» του Αμβρακικού Κόλπου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 308017/21.12.2017 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 6024/33/05.01.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

Σε απάντηση του ανωτέρω (1) σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **10/2018** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης
Ενέργειας & Περιβάλλοντος

Πίνακας Κοινοποιήσεων

1. **Εφορεία Ενάλιων Αρχαιοτήτων**
ena@culture.gr
2. **Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας**
efaait@culture.gr
3. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtedepni@culture.gr
4. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**
dse-dason@apd-depin.gov.gr
5. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Δασών Αιτωλοακαρνανίας**
dd_aitol@4773.syzefxis.gov.gr
6. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Αμφιλοχίας**
dasamf@4776.syzefxis.gov.gr
Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Αγροτικών Υποθέσεων Δυτικής Ελλάδας
dayde@apd-depin.gov.gr
7. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας**
Αθηνών 105, 26504, Ρίο Πατρών
ydat@apd-depin.gov.gr
8. **Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής**
Διεύθυνση Λιμενικών & Κτιριακών Υποδομών (ΔΙ.ΛΙ.Κ.ΥΠ.)
dilikyp@yna.gov.gr
9. **ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
gdosy_gram@mod.mil.gr
10. **Γενικό Επιτελείο Ναυτικού (ΓΕΝ) - Δ/νση Α2**
gen_pro@navy.mil.gr
11. **Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Δ.Ε.**
dte@pde.gov.gr
12. **Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας**
da@aitnia.pde.gov.gr
13. **Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού**
foreas_amvrakikou@yahoo.gr
fdyamvra@otenet.gr
14. **Δήμος Αμφιλοχίας**
dimamfil@otenet.gr
15. **Φορέα Έργου** (δια του μελετητή):
κ. Μιχαήλ Αγγελόπουλο
Μακρή 32, Αγρίνιο - Τηλ. 26410 48727, 6937527369
Μελετητή Έργου:
κ. Χρήστο Χρυσανθακόπουλο
Μαιζώνος 142, 26222 Πάτρα - Τηλ: 2610 331316, fax: 2610 – 331316, κιν. 6973531877
chrisangeo@hotmail.com
16. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr
tpy6@aitnia.pde.gov.gr



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 4^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 23/03/2018

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία μονάδας ιχθυοκαλλιέργειας θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων δυναμικότητας 150 τόνων/έτος με πλωτές εγκαταστάσεις σε θαλάσσια έκταση 10 στρεμμάτων και συνοδές χερσαίες εγκαταστάσεις στην εγγύς ακτή, με συνοδά έργα συσκευαστήριο δυναμικότητας 8 τόνων/ημέρα και μεμονωμένη προβλήτα», με φορέα του έργου τον κ. Αγγελόπουλο Μιχαήλ του Σπυρίδωνος, στη θέση «Ρεπανίδια» του Αμβρακικού Κόλπου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**10/2018**

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή **23 Μαρτίου 2018** και ώρα **13:30**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15.9.2014 (ΑΔΑ: Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) και 78/10.4.2017 (ΑΔΑ: Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (**4^η**) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής, ισόγειο) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 87886/456/19.03.2018 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα οκτώ (8) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Πρόεδρος: Νικόλαος Μπαλαμπάνης**Μέλη:** Αδαμαντία Ζαχαροπούλου-Στούμπου, Νικόλαος Υφαντής, Γεωργία Παπαναγιώτου – Μαρτζάκη, Χρήστος Μπούνιας, Κωνσταντίνος Κούστας (Αντιπρόεδρος), Γεώργιος Κανέλλης, Ευθύμιος Σώκος**Προσελεύσεις:**Κατά τη συζήτηση του 1^{ου} θέματος Η.Δ. προσήλθε η κ. Παρασκευή Βεργοπούλου**Αποχωρήσεις:**Μετά την ψήφιση του 6^{ου} θέματος Η.Δ. αποχώρησε η κ. Παρασκευή Βεργοπούλου**Μεταβολές:**Μετά την ψήφιση του 4^{ου} θέματος Η.Δ. η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων ΠΣ ΠΔΕ αποφάσισε ομόφωνα την αλλαγή της σειράς συζήτησης των θεμάτων της Η.Δ., όπως προτάθηκαν από τον Πρόεδρο και ως εξής:Το 5^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 8^οΤο 6^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 7^οΤο 7^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 5^οΤο 8^ο θέμα Η.Δ. συζητήθηκε 6^ο

Κληθέντες παρίστανται: ο κ.Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ, ο κ.Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος Τμ. Περιβάλλοντος της ίδιας Δ/σης και ο κ. Θεόδωρος Τζόλας, Προϊστάμενος Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αχαΐας.

Επίσης στη συνεδρίαση συμμετείχαν: ο κ. Χρήστος Χρυσανθακόπουλος, Μελετητής (για το 1^ο θέμα Η.Δ.), ο Δήμαρχος Αιγιάλειας κ. Αθανάσιος Παναγόπουλος, ο κ. Παναγιώτης Νικολόπουλος, Τεχνικός Δ/ντής ΔΕΥΑ Αιγιάλειας και ο κ. Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος, Μελετητής (για το 5^ο θέμα Η.Δ.), ο κ. Δήμος Αγγελόπουλος, Γ.Γ. της Ομοσπονδίας Οικολογικών Οργανώσεων «ΑΛΚΥΩΝ» και ο κ. Δημήτριος Βαγενάς, Χημικός Μηχανικός ως δημότης Αιγιάλειας (για το 5^ο θέμα Η.Δ.), ο κ. Παναγιωτόπουλος εκπρόσωπος της εταιρείας «Παναγιωτόπουλος Κεραμοτουβλοποιία ΑΒΕΕ» (για το 8^ο θέμα Η.Δ.).

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κ. Αθηνά Αντζουλάτου, κλάδου ΠΕ Μηχανικών (Πολιτικών Μηχανικών) με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 118349/ 1554/ 04.05.2017 (ΑΔΑ: 6ΨΡ87Λ6-29Β) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 89511/472/20.03.2018 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αφορά την επανίδρυση και λειτουργία μονάδας εντατικής εκτροφής «Θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων» και συγκεκριμένα τσιπούρας – λαυρακιού, σε θαλάσσια έκταση 10 στρεμμάτων, δυναμικότητας 150 τόνων στη θέση Ρεπανιδιά, Αμβρακικού Κόλπου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, στην ίδια θέση όπου λειτουργούσε παλαιότερα και με τον ίδιο φορέα, δεδομένου ότι σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 8049/7-2-2013 έγγραφο του ΥΠΕΚΑ επιτρέπεται η παραμονή της μονάδας στη ίδια θέση χωρίς αναγκαιότητα μετεγκατάστασης.

Τα χαρακτηριστικά της μονάδας, η οποία περιλαμβάνει πλωτές και χερσαίες εγκαταστάσεις, θα είναι τα εξής:

A. Πλωτή Μονάδα Εκτροφής (Θαλασσινό Πάρκο)	
Έκταση & Δυναμικότητα	Πλωτή μονάδα εκτροφής, έκτασης 10 στρεμμάτων και ετήσιας δυναμικότητας 150 τόνων
Συντεταγμένες Κορυφών Θαλάσσιου πάρκου (ΕΓΣΑ '87)	<u>Σημεία:</u> Α: X = 0252120.342, Y = 4320988.735 Β: X = 0252244.264, Y = 4321005.141 Γ: X = 0252254.761, Y = 4320925.833 Δ: X = 0252130.842, Y = 4320909.427
Εγκαταστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> • 21 κυκλικοί παραγωγικοί ιχθυοκλωβοί εσωτερικής διαμέτρου 12,7m & εξωτερικής διαμέτρου 14,1m, • 2 κυκλικοί διαχειριστικοί κλωβοί εσωτερικής διαμέτρου 12,7m, εξωτερικής διαμέτρου 14,1m & βάθος δίχτυων 6m, • Αγκυροβόλια, • 1 πλωτή αυτοκινούμενη ξύλινη εξέδρα διαστάσεων 4*3 m, • 1 ξύλινη αγκυροβολημένη εξέδρα στο κέντρο της μονάδας διαστάσεων 6*6μ., με οικίσκο διαστάσεων 2*3 m, • Εξοπλισμός των κλωβών και των πλωτών εγκαταστάσεων (δίχτυα μεγεθών, ίσως κάδους εξαλίευσης, καταδυτικό εξοπλισμό).

Σημειώσεις:	Οι διαστάσεις του θαλάσσιου πάρκου θα είναι 125m X 80m Η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια της μονάδας εκτροφής είναι 2.658,86_μ ²
--------------------	--

Β. Μελλοντικές Χερσαίες Εγκαταστάσεις	
Έκταση	Χερσαίες εγκαταστάσεις στην εγγύς ακτή (όρμος Παπάνθιμου) σε έκταση 4.039.98 μ ²
Δυναμικότητα	Η δυναμικότητα του συσκευαστηρίου για την συσκευασία των ψαριών της μονάδας εκτροφής της εταιρίας θα είναι 8t/ημέρα.
Εγκαταστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Γραφεία, • Αποδυτήρια και WC, • Πλυντήριο διχτυών, • Στέγαστρο επιδιόρθωσης διχτυών, • Ράφια αποθήκευσης διχτυών, • Στέγαστρο αποθήκευσης τροφών, • Δεξαμενή νερού & χώρος παραγωγής πάγου, • Συνεργείο (όχι αυτοκινήτων), • Ψυκτικός Θάλαμος για την προσωρινή αποθήκευση ζωικών υποπροϊόντων, • Πρέσα για την πλαστικές συσκευασίες που προορίζονται για ανακύκλωση, • Γεννήτρια παραγωγής ενέργειας (φωτισμός, ανάγκες μηχανολογικού εξοπλισμού, κλπ), • Δεξαμενή αποθήκευσης νερού, • Στεγανή δεξαμενή ή δεξαμενές λυμάτων, • Προβλήτα, • Βόθροι οικιακών λυμάτων, • Χώρος διαμονής φύλακα, • Αποθήκη άλλων υλικών, • Χώρος Στάθμευσης, • Συσκευαστήριο

Σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ. 37674/10-8-16 (ΦΕΚ 2471/Β/2016), η **δραστηριότητα** κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Α2 της Ομάδας 8η – Υδατοκαλλιέργειες (α/α 2)**, είδος δραστηριότητας: εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων, εκτός καθορισμένων Π.Ο.Α.Υ. και εκτός περιοχής Natura 2000.

Το **συσκευαστήριο** κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Β της ομάδας 9η - Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις**, είδος δραστηριότητας «επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων» (α/α 3).

Η **προβλήτα** κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Α2 της Ομάδας 3η – Λιμενικά έργα (α/α 6)**, είδος δραστηριότητας Μεμονωμένες προβλήτες με έργα βαρύτητας.

Τα προτεινόμενα στο σύνολό τους έργα συμπαρασύρονται από το έργο της μεγαλύτερης κατηγορίας και κατατάσσονται στην **Α2** κατηγορία.

Για την ίδρυση και λειτουργία της μονάδας έχουν εκδοθεί, σύμφωνα με την ΜΠΕ, οι παρακάτω διοικητικές πράξεις:

- Η με αρ. πρωτ. 85063/30-5-2001 Γνωμοδότηση Προέγκρισης Χωροθέτησης και η με αρ. πρωτ. 3547/25-7-2001 Απόφαση Προέγκρισης Χωροθέτησης.
- Η με αρ. πρωτ. 631/18-3-2003 Απόφαση Μίσθωσης και η με αρ. πρωτ. 1980/3-6-2003 Σύμβαση Μίσθωσης.

- Η με αρ. πρωτ. 4958/30-8-2005 Απόφαση Μίσθωσης της Π.Δ.Ε. και η με αρ. πρωτ. 2067/1-12-2005 Σύμβαση Μίσθωσης.

Το έτος 2008 η δραστηριότητα διέκοψε την λειτουργία της ύστερα από το γεγονός του μαζικού θανάτου ψαριών των μονάδων υδατοκαλλιέργειών της περιοχής Μενιδίου του Αμβρακικού κόλπου. Στη συνέχεια ο φορέας με διαδοχικές αιτήσεις προς τις αρμόδιες υπηρεσίες προσπάθησε να επαναλειτουργήσει τη μονάδα και για το λόγο αυτό εκδόθηκαν οι παρακάτω αποφάσεις-έγγραφα με αντικείμενο την μετεγκατάσταση της μονάδας.

- Η με αρ. πρωτ. 4357/9-11-2009 Απόφαση του Γ.Γ.Π.Δ.Ε. σχετικά με την επαναμίσθωση του χώρου.
- Η με αρ. πρωτ. 93341/1150/15-10-2012 Απόφαση ανάκλησης της με αρ. πρωτ. 4357/9-11-2009 Απόφαση του Γ.Γ.Π.Δ.Ε.
- Η τροποποίηση της σύμβασης μίσθωσης (αρ.7152), η οποία έγινε το 2013.
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας σύμφωνα με την αρ. 156762 / ΦΕΚ 230 Β /05/09/2017 Απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Δ/σης Πελάσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου «Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΠΑΠΑΝΘΥΜΟΣ – ΡΕΠΕΝΙΔΙΑ» Δ.Ε. Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Ν. Αιτωλ/νίας.

ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η δραστηριότητα βρίσκεται στην ανατολική πλευρά του Αμβρακικού κόλπου, σε απόσταση 16 χλμ. Βόρεια (Β) της Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, 46 χλμ. ΒΔ του Αγρινίου, Π.Ε Αιτ/νίας, και 20χλμ. ΝΑ της Άρτας, Π.Ε. Άρτας. Ο χώρος της δραστηριότητας βρίσκεται εντός της ζώνης Περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού, στην οποία επιτρέπονται όλα τα έργα και οι δραστηριότητες, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. IV της ΚΥΑ 11989/2008.

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 31722/4-11-2011, ΦΕΚ 2505/4/11/2011 «Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», η μονάδα εντάσσεται σε περιοχή ΠΑΣΜ του Αμβρακικού κόλπου.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, η δραστηριότητα βρίσκεται εκτός περιοχές NATURA 2000. Σε απόσταση 1.250m ΝΑ περίπου από τον χώρο της εγκατάστασης βρίσκονται οι πλησιέστερες οριογραμμές των περιοχών NATURA 2000 με κωδικούς ΕΖΔ (Ειδική Ζώνη Διατήρησης-SAC) GR2110001 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ, ΑΡΑΧΘΟΥ» (ΠΕΤΡΑ ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, έκταση 28787,56 ha (Ν. 3937, ΦΕΚ 60/Α/2011) & ΖΕΠ (Ζώνη Ειδικής Προστασίας-SPA) GR2110004 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ, έκταση 23010,75 ha (Ν. 3937, ΦΕΚ 60/Α/2011)». Ωστόσο, με βάση την πρόσφατη αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 (ΚΥΑ 50743, ΦΕΚ 4432(Β)/15-12-2017) η αναφερόμενη ΕΖΔ με κωδικό GR2110001 επεκτάθηκε με επιπλέον 31316 ha προς την νότια πλευρά και περιλαμβάνει τώρα όλο τον Αμβρακικό Κόλπο (καινούριο ονομασία GR2110001 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ & ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΚΑΤΩ ΡΟΥΣ ΑΡΑΧΘΟΥ, ΚΑΜΠΗ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ», έκταση 60103,56 ha). Συνεπώς, η δραστηριότητα βρίσκεται τώρα εντός την περιοχή NATURA αυτή και για το λόγω αυτό θα χρειαστεί η εκπόνηση Τεχνικής Μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης σύμφωνα με το Παρ. 3.2.1 της ΥΑ οικ.170225/2014 (Β' 135).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έτος 2008 η δραστηριότητα διέκοψε την λειτουργία της ύστερα από το γεγονός του μαζικού θανάτου των ψαριών των μονάδων που λειτουργούσαν τότε στην ευρύτερη περιοχή Μενιδίου του Αμβρακικού κόλπου, λόγω της προσωρινής ανόδου του ανοξικού στρώματος του πυθμένα στην επιφάνεια. Για την προστασία της μονάδας από παρόμοιους μελλοντικούς κινδύνους είναι απαραίτητο να

εγκατασταθεί στο θαλάσσιο πάρκο **σύστημα τηλεμετρικής καταγραφής οξυγόνου, αλατότητας και θερμοκρασίας**, το οποίο σε συνεργασία με αυτόματο σύστημα διάχυσης οξυγόνου στους ιχθυοκλωβούς θα προστατεύει τον ιχθυοπληθυσμό και θα αποτρέψει τέτοια φαινόμενα στο μέλλον, όπως περιγράφεται στη σελ. 18 της ΜΠΕ

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

1. Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση όλων των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται στην τελική περιβαλλοντική απόφαση
2. Να ορισθεί από το Φορέα του έργου, εντός τριών (3) μηνών, από την έκδοση της παρούσας απόφασης, υπεύθυνος για την παρακολούθηση τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών της τελικής περιβαλλοντικής απόφασης και να γνωστοποιηθεί το ονοματεπώνυμό του στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ, στη Διεύθυνση Υδάτων και στη Δ/νση Περιβάλλοντος της Αποκεντρωμένης Διοίκησης καθώς και στο Τμήμα Περ/ντος & Υδροοικονομίας της οικείας Περιφερειακής Ενότητας.
3. Σχετικά με τις Μέγιστες Επιτρεπόμενες Συγκεντρώσεις Ρυπαντικών Φορτίων στους αποδέκτες σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ισχύουν για την ατμόσφαιρα για όλους τους ρύπους η οδηγία 2008/50/ΕΚ, και συγκεκριμένα για αρσενικό, κάδμιο, υδράργυρο, νικέλιο και πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, η οδηγία 2004/107/ΕΚ (Υ.Α. ΗΠ 22306/1075/Ε103/2007- ΦΕΚ 920/Β/2007). Για τους υδάτινους αποδέκτες πρέπει να τηρούνται οι κείμενες διατάξεις.
4. Η επιφάνεια και ο όγκος των κλωβών διαχείρισης να συμπεριλαμβάνονται μόνο στη συνολική επιφάνεια της μονάδας και όχι στη συνολική ωφέλιμη επιφάνεια και όγκο των εγκαταστάσεων εκτροφής. Οι κλωβοί διαχείρισης - εργασίας να φέρουν ειδική καρτέλα, στην οποία να αναφέρεται η συγκεκριμένη εργασία που εκτελούν και να έχουν κάποια ιδιαίτερη ένδειξη (π.χ. χρωματισμένο κιγκλίδωμα), έτσι ώστε σε ενδεχόμενους ελέγχους να μπορεί να διαπιστώνεται ότι δε συμμετέχουν στην κυρίως παραγωγική διαδικασία.
5. Το βάθος της θάλασσας στην περιοχή λειτουργίας της μονάδας να μην είναι μικρότερο των 20m.
6. Η σχέση ύψους κλωβών- βάθους θάλασσας να είναι τουλάχιστον 1:2 και με την προϋπόθεση ότι στα 2/3 της υδάτινης ζώνης κάτω από τους ιχθυοκλωβούς να υπάρχουν μονίμως θαλάσσια ρεύματα.
7. Οι πλωτές εγκαταστάσεις να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα στοιχεία και σχέδια που αναφέρονται στη Μ.Π.Ε.
8. Η οριοθέτηση και η σήμανση των πλωτών εγκαταστάσεων να γίνει σύμφωνα με τις υποδείξεις του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και της Υπηρεσίας Φάρων για την ασφάλεια των ναυτιλλομένων στην περιοχή.
9. Η αγκύρωση των πλωτών εγκαταστάσεων, να ακολουθεί τους κανόνες ορθής αγκυροβόλησης σύμφωνα με τους κανονισμούς προκειμένου να εξασφαλίζεται η ευστάθεια και η ασφάλεια των εγκαταστάσεων και των εργαζομένων & να αποφευχθούν κίνδυνοι στη ναυσιπλοΐα.
10. Τα αγκυροβόλια στήριξης των πλωτών εγκαταστάσεων μπορούν να βρίσκονται εκτός του εκμισθωμένου για εκμετάλλευση θαλάσσιου χώρου.
11. Στα υλικά κατασκευής ή και εμποτισμού, επάλειψης, βαφής, συγκόλλησης των πλωτών εγκαταστάσεων (ιχθυοκλωβοί, αγκυροβόλια, πλωτές εξέδρες εργασίας, κιβώτια κ.λπ.) να μην περιέχονται οι ουσίες που αναφέρονται στις αποφάσεις ΑΧΣ 1100/91 (Β'1008), 475/2002/03 (Β'208) και 121/2003/03 (Β'ΙΟ45), δηλαδή ενώσεις υδραργύρου, αρσενικού και οργανοκασσιτερικές, καθώς και οι λοιπές χημικές ουσίες που θεωρούνται επικίνδυνες, σύμφωνα με την σχετική νομοθεσία περί επικίνδυνων ουσιών, και για τις οποίες ισχύουν περιορισμοί στην κυκλοφορία και χρήση τους, για το θαλάσσιο και γενικότερα το υδάτινο περιβάλλον.
12. Ο φορέας του έργου να συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Ν. 743/77(ΦΕΚ 319/Α/77), όπως κωδικοποιήθηκε με το Π.Δ. 55/98 (ΦΕΚ 58/Α/98) «Προστασία του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος» και λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων για την αποφυγή ρύπανσης της θάλασσας. Ιδιαίτερα, πρέπει

- να τηρούνται οι διατάξεις που επιβάλλουν τη συλλογή και νόμιμη διάθεση όλων των πετρελαιοειδών, λιπαντελαίων, λυμάτων, απορριμμάτων και κάθε είδους ρυπογόνων ουσιών.
- 13.** Ο φορέας του έργου να συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Ν. 2252/1994 «Κύρωση Διεθνούς Σύμβασης για την ετοιμότητα, συνεργασία και αντιμετώπιση της ρύπανσης της θάλασσας από πετρέλαιο, 1990 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 192/Α/1994) για την ύπαρξη εγκεκριμένου συμβατού με το Τοπικό Σχέδιο της Λιμενικής Αρχής «Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης» (CONTINGENCY PLAN), που θα εφαρμόζεται κατά την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης της θάλασσας.
- 14.** Ο φορέας του έργου να μεριμνήσει ώστε στις ιχθυοκαλλιεργητικές εγκαταστάσεις να βρίσκεται εξοπλισμός πρόληψης και καταπολέμησης ρύπανσης της θάλασσας από πετρελαιοειδή, όπως ικανό έκταμα φράγματος και επαρκή ποσότητα απορροφητικών υλικών, εγκεκριμένου τύπου, που θα υποδειχθεί στο φορέα από τη Λιμενική Αρχή σύμφωνα με το Π.Δ.11/2002 «Εθνικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης για την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης από πετρέλαιο και άλλες επιβλαβείς ουσίες» (ΦΕΚ 6/Α/2002), που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 2252/1994 (ΦΕΚ 192/Α/1994).
- 15.** Κατά τη διάρκεια κατασκευαστικών εργασιών ισχύει η ΚΥΑ 37393/2028/03 (ΦΕΚ1418/Β/03) «Περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».
- 16.** Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας Ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81) περί επιτρεπόμενου ανώτατου ορίου θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από τη λειτουργία όλων των σταθερών μηχανολογικών εγκαταστάσεων. Σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 5 του άρθρου αυτού, η στάθμη θορύβου μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου της μονάδας πρέπει να είναι < 55 dBA. Επίσης ισχύει η ΚΥΑ 37393/2028/03 (ΦΕΚ 1418/Β/03) «Περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».
- 17.** Η ιχθυοφόρτιση στους κλωβούς να μην υπερβαίνει τα 8 Kg/m³ κατά το στάδιο της προπάχυνσης (μέχρι 180 g) και τα 15 Kg/m³ κατά το στάδιο της πάχυνσης.
- 18.** Για την εξασφάλιση αρίστης ποιότητας τελικού προϊόντος και τη μέγιστη ασφάλεια του καταναλωτή οι χρησιμοποιούμενες ιχθυοτροφές πρέπει να πληρούν τις εκάστοτε ισχύουσες Ευρωπαϊκές και Εθνικές ρυθμίσεις ως προς τη σύστασή τους.
- 19.** Η χρησιμοποιούμενη τροφή (τεχνητή, συμπυκνωμένη - pellets) να είναι καλής ποιότητας και η διασπορά της να γίνεται σε όλη την έκταση των ιχθυοκλωβών.
- 20.** Απαγορεύεται η αλίευση και η παγίδευση των ελεύθερων ιχθύων (άγριων) εντός της μισθωμένης θαλάσσιας έκτασης.
- 21.** Για την προστασία των βενθικών οργανισμών που βρίσκονται κάτω από τα κλουβιά από τα παραπροϊόντα εκτροφής, να γίνεται περιοδική μετακίνηση των ιχθυοκλωβών, αν υπάρξει ένδειξη φόρτισης του υδάτινου περιβάλλοντος.
- 22.** Πριν από κάθε τροφοδοσία της μονάδας με γόνου ο φορέας του έργου υποχρεούται να ενημερώνει σχετικά την αρμόδια Υπηρεσία Αλιείας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου – Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου καθώς και την Υπηρεσία Αλιείας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, προκειμένου να παρακολουθείται η εφαρμογή των υγειονομικών ελέγχων, όπως καθορίζεται στην με αρ. πρωτ. 260417/04.08.94 Εγκύκλιο του Υπ. Γεωργίας.
- 23.** Ο φορέας υποχρεούται να υποβάλλει ακριβή στοιχεία παραγωγής ανά είδος για κάθε παραγωγικό έτος (ετήσια Απογραφικά Δελτία – αγοράς γόνου και πώλησης ιχθύων) έως τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους, στις αρμόδιες Υπηρεσίες Αλιείας της οικείας Περιφέρειας και στο αντίστοιχο ηλεκτρονικό σύστημα ΟΣΠΑ.
- 24.** Οι διαδικασίες μεταφοράς γόνου, η προληπτική υγιεινή και φαρμακευτική αγωγή κατά τη διαδικασία εκτροφής, καθώς και η συσκευασία- διάθεση του τελικού προϊόντος να γίνονται με τις υποδείξεις ειδικού επιστήμονα και σύμφωνα με τους υγειονομικούς κανόνες και τους όρους υγειονομικού ελέγχου, όπως καθορίζονται και στις οδηγίες 91/493/ΕΟΚ, 91/67/ΕΟΚ και 93/54/ΕΟΚ. Επίσης, η διάθεση του τελικού προϊόντος να γίνεται σε τόσες ημέρες από την τελευταία αγωγή με αντιβιοτικά, όσο είναι το πηλίκιο της σταθεράς 500 δια της θερμοκρασίας της συγκεκριμένης περιόδου (ημέρες = 500/T οC).

- 25.** Τα δίκτυα των ιχθυοκλωβών να διατηρούνται καθαρά, ώστε να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή κυκλοφορία του νερού, και η αλλαγή τους να γίνεται κάθε φορά που η κατάσταση της καθαριότητάς τους, καθώς και το μέγεθος των περιεχόμενων ιχθύων το επιβάλλει.
- 26.** Να γίνεται καθημερινά απομάκρυνση των μη αναλώσιμων (νεκρών και αρρώστων ιχθύων), τα οποία θα καταστρέφονται κατά τρόπο υγειονομικά αποδεκτό. Η διαχείριση των ζωικών υποπροϊόντων, όπως υλικά κατηγορίας 1 και 3, εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Ευρωπαϊκού Κανονισμού ΕΚ 1069/2009 περί «υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του ΕΚ 1774/2002» όπως αυτός τροποποιήθηκε με τους ΕΚ 749/2011 και ΕΚ 142/2011, πρέπει να πραγματοποιείται με συγκεκριμένες προδιαγραφές και δεν επιτρέπεται η απόρριψή τους στο περιβάλλον.
- 27.** Με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου να παρακολουθούνται συστηματικά χαρακτηριστικές παράμετροι της ποιότητας του νερού της μονάδας και της άμεσης αυτής περιοχής, με σκοπό την αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης του περιβάλλοντος της μονάδας και των σχετικών αποτελεσμάτων της λειτουργίας του έργου. Για τις παρακολουθούμενες παραμέτρους, τη συχνότητα των μετρήσεων τις θέσεις δειγματοληψιών κ.λπ., ισχύουν τα αναφερόμενα στις κείμενες διατάξεις, όπως στο Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» και του ΠΔ/51/2.03.2007 (ΦΕΚ 54/Α/8.03.2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων», στην Υ.Δ. Ε1β/221/65, κ.λπ., και ειδικότερα:
- α. Όσον αφορά στις παρακολουθούμενες παραμέτρους να μετρούνται οι ακόλουθες με τις συχνότητες που αναφέρεται στη ΜΠΕ (κεφ. 6.): Θερμοκρασία, Αλατότητα, Θολερότητα (με χρήση δίσκου SECCHI), Διαλυμένο οξυγόνο, Αιωρούμενα στερεά [νιτρικά (NO₃⁻) και φωσφορικά άλατα] και αμμώνιο (NH₄⁺), Υδροβίες βιοκοινωνίες (φυτοβένθος & ζωοβένθος), και στο ίζημα: ολικός οργανικός άνθρακας (TOC), ολικός φωσφόρος (TP) και ολικό άζωτο καθώς και Χαλκού, Ψευδαργύρου και Καδμίου.
- β. Οι αναλύσεις των παραπάνω παραμέτρων, πλην της μέτρησης της θολερότητας, να γίνονται από διαπιστευμένα για τις παραμέτρους αυτές εργαστήρια ή/και με αυτοματοποιημένο σύστημα ελέγχου μόνιμα εγκατεστημένου στις προβλεπόμενες θέσεις.
- γ. Όσον αφορά στα σημεία των δειγματοληψιών, να εγκατασταθούν δύο (2) τουλάχιστον σταθμοί, ένας εξ αυτών εντός της θαλάσσιας έκτασης που καταλαμβάνει η μονάδα και στο κέντρο αυτής και ο άλλος εκτός αυτής σε απόσταση περίπου διακοσίων μέτρων (200m) και στην κατεύθυνση κατάντη των επικρατούντων ρευμάτων.
- 28.** Τα αποτελέσματα των παραπάνω μετρήσεων παρακολούθησης να τηρούνται σε έντυπο ή και ηλεκτρονικό αρχείο στην έδρα του Φορέα λειτουργίας του έργου. Άπαξ ετησίως να συντάσσεται συνοπτική Έκθεση με τα αποτελέσματα των παραπάνω μετρήσεων, την αξιολόγηση των επιπτώσεων του έργου στην κατάσταση διατήρησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος, καθώς και προτάσεις για τυχόν απαραίτητες τροποποιήσεις στη μεθοδολογία παρακολούθησης ή/και λειτουργίας του έργου και να αποστέλλεται στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, στη Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Δυτικής Ελλάδας, στις Υπηρεσίες Αλιείας και Περιβάλλοντος της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, στη Διεύθυνση Υδατοκαλλιέργειών και Εσωτερικών Υδάτων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων καθώς και στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής.
- 29.** Τα πάσης φύσεως στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα, που θα προκύψουν κατά τη λειτουργία του έργου να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2003 και του Ν. 4042/2012. Αναλυτικότερα, να συλλέγονται και να διαχωρίζονται σε απόβλητα που δύναται ή μη να ανακτηθούν και να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος, και ειδικότερα:
- α. Τα απόβλητα που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση να συλλέγονται και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση

του. Συγκεκριμένα, οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω ανάκτηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Στην περίπτωση που ο φορέας του έργου εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/2001 όπως ισχύει, είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Το ίδιο ισχύει εφόσον ο φορέας διαχείρισης διαθέτει στην αγορά της Χώρας, συσκευασμένα προϊόντα. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή να οργανώσει ατομικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης.

β. Τα λοιπά απόβλητα, που δύναται να ανακτηθούν, να οδηγούνται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένων συλλεκτών σε μονάδες ανάκτησης / ανακύκλωσης.

γ. Τέλος, τα απόβλητα, που δεν δύναται να ανακτηθούν, να απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου Ο.Τ.Α. είτε από ειδικά αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων.

30. Στη μονάδα να μη χρησιμοποιούνται ουσίες που μπορούν να δημιουργήσουν ελαιώδη κατάλοιπα. Τα σκάφη που θα προσεγγίζουν στη μονάδα πρέπει να διαθέτουν αποτελεσματικό ελαιοδιαχωριστήρα με τις προδιαγραφές των εμπορικών πλοίων.

31. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:

- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωση του με τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
- να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
- να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις – υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

32. Η λειτουργία και διαχείριση της μονάδας να στηρίζεται στις οδηγίες του επιστημονικού προσωπικού.

33. Σε περίπτωση ίδρυσης Π.Ο.Α.Υ. στην περιοχή της θέσης εγκατάστασης της μονάδας, ο φορέας είναι υποχρεωμένος να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις της.

34. Σε περίπτωση που παύσει η λειτουργία της μονάδας, ο φορέας του έργου να αφαιρέσει τις εγκαταστάσεις και να επαναφέρει τη θαλάσσια περιοχή στην αρχική της κατάσταση.

35. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω, καθώς και τις επισημάνσεις που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο

εισηγούμαστε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΘΕΤΙΚΑ»

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»
- 3) Την υπ' αριθ. 99/15.09.2014 (ΑΔΑ:Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

- 4) Την υπ' αρ. 226/28.12.2014 (ΑΔΑ:625Ψ7Λ6-ΗΚΝ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 5) Την υπ' αρ. 75825/992/20.03.2017 (ΦΕΚ/ΥΟΔΔ/147/28.03.2017) απόφαση Περιφερειάρχη περί ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 6) Την υπ' αριθ. 78/10.04.2017 (ΑΔΑ:Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 7) Την υπ' αριθ. 05/03.05.2017 (ΑΔΑ:7Υ217Λ6-ΓΧΞ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί εκλογής Αντιπροέδρου
- 8) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 9) 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»
- 10) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 11) Την υπ' αρ. πρωτ.308017/21.12.2017 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ.πρωτ. 6024/33/05.01.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **«Κατασκευή και λειτουργία μονάδας ιχθυοκαλλιέργειας θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων δυναμικότητας 150 τόνων/έτος με πλωτές εγκαταστάσεις σε θαλάσσια έκταση 10 στρεμμάτων και συνοδές χερσαίες εγκαταστάσεις στην εγγύς ακτή, με συνοδά έργα συσκευαστήριο δυναμικότητας 8 τόνων/ημέρα και μεμονωμένη προβλήτα»**, με φορέα του έργου τον κ. Αγγελόπουλο Μιχαήλ του Σπυρίδωνος, στη θέση «Ρεπανίδια» του Αμβρακικού Κόλπου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **10/2018**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΠΑΤΡΑ, 02-04-2018

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ