

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 19-3-2014

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών

Αριθ. Πρωτ. :75770/576

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : periv.ypod@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 για την λειτουργία του έργου «εκσυγχρονισμός και επέκταση ιχθυογεννητικού σταθμού με αύξηση δυναμικότητας από 35.000.000 ιχθύδια σε 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων και χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας» στη θέση Παλιόβαρκα Δ. Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας **ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε**

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 4226/138907/13-12-2013 έγγραφό σας.

2)το υπ' αρ. 335627/2552/17-12-2013 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αρ. **19/18-3-2014** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την λειτουργία του έργου «εκσυγχρονισμός και επέκταση ιχθυογεννητικού σταθμού με αύξηση δυναμικότητας από 35.000.000 ιχθύδια σε 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων και χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας» στη θέση Παλιόβαρκα Δ. Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε., και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Δεν διευτυπώθησαν γνώμες ή προτάσεις φορέων ή πολιτών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Αγροτικών Υποθέσεων Δυτ. Ελλάδας
Τμήμα Γεωργ. Εκμ/σεων & Αλιείας
ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα
2. Δ/ση Υδάτων Δυτ. Ελλάδας
Αθηνών 105, 26504, Ρίο Πατρών
3. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών & Κλασικών Αρχ/των
Αγίου Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. 22^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των
Αρχοντικό Τζαβέλλα –Κάστρο Ναυπάκτου, 30300, Ναύπακτος
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
6. Δ/ση Κτηνιατρικής Π.Δ.Ε.
Ζαΐμη 21, Πάτρα
7. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
8. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
9. Δ/ση Δημ. Υγείας & Κοινων. Μέριμνας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
10. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
11. Δασαρχείο Αμφιλοχίας
12. Δήμο Αμφιλοχίας
13. Φορέα Διαχ/σης Υγροτόπων Αμβρακικού
Κατσιμήτρου 1 & Κομμένου, Άρτα
14. ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε.
Π.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 55, Αγ. Βασίλειος, Ρίο Αχαΐας, 26500

Ακολουθεί η υπ' αρ.19/2014 Απόφαση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 3/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 18^η Μαρτίου 2014, ημέρα Τρίτη και ώρα 13.30 στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2^{ος} όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 135/2011, 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 69267/531/12-3-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
3. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Λύχρος Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Μητρόπουλος Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Παπακωνσταντίνου Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Γεωργιόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η αναπληρωματική 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. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 4^ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την λειτουργία του έργου «εκσυγχρονισμός και επέκταση ιχθυογεννητικού σταθμού με αύξηση δυναμικότητας από 35.000.000 ιχθύδια σε 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων και χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας» στη θέση Παλιόβαρκα Δ. Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 72130/546/14-3-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), είναι η αξιολόγηση τυχόν επιπτώσεων στο περιβάλλον λόγω του εκσυγχρονισμού και της επέκτασης του ιχθυογεννητικού σταθμού.

Ονομασία του έργου:

«Εκσυγχρονισμός και επέκταση ιχθυογεννητικού σταθμού με αύξηση δυναμικότητας από 35.000.000 ιχθύδια σε 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων και χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας».

Επωνυμία του φορέα του έργου:

ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε.

Γεωγραφικός προσδιορισμός της θέσης του έργου:

θέση ΠΑΛΙΟΒΑΡΚΑ Δ. Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (βλ.: απόσπασμα χάρτου – θέση έργου).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αυτή αφορά την επέκταση, τον εκσυγχρονισμό και την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων για τη λειτουργία Ιχθυογεννητικού Σταθμού με χερσαίες εγκαταστάσεις υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας, συμπεριλαμβανομένων υδρογεωτρήσεων, του φορέα «ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε.» στην θέση «Παλιόβαρκα», Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η επέκταση του Ιχθυογεννητικού Σταθμού συνίσταται σε:

Α) επέκταση της χερσαίας έκτασης από 32.059,44 τ.μ. σε 43.632,99 ή 43.633 τ.μ. και συγκεκριμένα:

Στην ιδιόκτητη χερσαία έκταση των 32.059,44 τ.μ. (βλ. Παράρτημα παρούσας, διάγραμμα κάλυψης κλίμακας 1:500), προστίθενται:

-παρακείμενη χερσαία έκταση εμβαδού $E(21,22,23,24,21) = 6.690,04$ τ.μ. (ιδιόκτητη).

-παρακείμενη χερσαία έκταση εμβαδού $E(23,24,25,26,23) = 4.883,51$ τ.μ. (ιδιόκτητη).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Β) αύξηση της δυναμικότητας κατά 35.000.000 ιχθύδια, με τελική παραγωγική δυναμικότητα 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, εκ των οποίων 55.000.000 ιχθύδια βάρους 2 gr και 20.000.000 ιχθύδια βάρους 3 gr.

Ο εκσυγχρονισμός του Ιχθυογεννητικού Σταθμού συνίσταται σε αναδιάταξη, αλλαγή διαρρύθμισης, μετατροπή, προσθήκη / αλλαγή χρήσης ορισμένων κτιρίων και δεξαμενών σε σχέση με την αρχική κατάσταση.

Ο εκσυγχρονισμός αυτός, ο οποίος αναλύεται λεπτομερέστερα στη ΜΠΕ, προγραμματίζεται με σκοπό την καλύτερη εργονομία και λειτουργικότητα των χώρων, την εξοικονόμηση ενέργειας αλλά και για λόγους καλύτερης διαχείρισης της παραγωγικής διαδικασίας και ορθότερης διευθέτησης του παραγωγικού και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, για τους σκοπούς της επιδιωκόμενης παραγωγής.

Επισημαίνεται επιπλέον, ότι ο φορέας βρίσκεται στην διαδικασία ρύθμισης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4014/2011, σχετικά τις εγκαταστάσεις του Ιχθυογεννητικού Σταθμού που έχουν κατασκευαστεί χωρίς οικοδομική άδεια, στην ανωτέρω θέση.

Τέλος, στην παρούσα Μελέτη ζητείται και η ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων που έχουν εκδοθεί για την λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού και των λοιπών χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης στην ανωτέρω θέση, σύμφωνα με την υπ'αρ.107095/9-10-2003 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ με αρ. πρωτ. οικ. 1233791/1522/29-3-2005 «Τροποποίηση –Συμπλήρωση Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων...»

Η ύπαρξη και λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού και των χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης του φορέα στη συγκεκριμένη θέση, εξυπηρετεί τη λειτουργία των πλωτών μονάδων του που λειτουργούν στην ευρύτερη περιοχή, αφού καθετοποιεί την συνολική παραγωγική διαδικασία από την ιχθυογέννηση μέχρι και την εξαλίευση, ενώ εξασφαλίζει την ταχύτερη μεταφορά του γόνου των προς πάχυνση ψαριών στις πλωτές μονάδες και την έγκαιρη διάθεση της προς πώληση παραγωγής.

Για την λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού, χρησιμοποιούνται 11 γεωτρήσεις, εκ των οποίων οι επτά (7) βρίσκονται στο ιδιόκτητο οικόπεδο των εγκαταστάσεων του Ιχθυογεννητικού Σταθμού, εμβαδού 32.059,44 τ.μ. Επιπλέον, σε ιδιόκτητη χερσαία έκταση εμβαδού 2.008,9 τ.μ. στην θέση «Ντούσκια – Καλέντζη», λειτουργεί μια (1) ακόμα γεώτρηση για τον Ιχθυογεννητικό Σταθμό, ενώ τρεις (3) επιπλέον γεωτρήσεις για τον Ιχθυογεννητικό Σταθμό λειτουργούν σε μισθωμένη έκταση 16.571,84 τ.μ., πλησίον της ιδιόκτητης έκτασης όπου λειτουργεί ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός.

Με την αύξηση της δυναμικότητας του Ιχθυογεννητικού Σταθμού οι πλωτές μονάδες που θα υποστηρίζονται κατ' αρχήν από τον Ιχθυογεννητικό Σταθμό του φορέα, θα είναι οι κατωτέρω:

α. Παλιόβαρκα, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας

- Πλωτή μονάδα εντατικής εκτροφής, δυναμικότητας 310 τόνων ετησίως θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, σε θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

β. Παλιονήσι, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων (υφιστάμενη), θαλάσσιας έκτασης 33,8 στρεμμάτων και δυναμικότητας 408 τόνων.

γ. Διόνι, Δήμου Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 327,5 τόνων ετησίως, σε θαλάσσια έκταση 24 στρεμμάτων.

δ. «Βορείως Στενού Καμηλαύκα», Δήμου Ξηρομέρου, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 437,5 τόνων ετησίως, σε συνολική θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων και χερσαίες εγκαταστάσεις υποστήριξης.

ε. Δαφνιάς, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 100 τόνων ετησίως, σε συνολική θαλάσσια έκταση 15 στρεμμάτων.

στ. Κολόνα Άγγλου, Νήσου Πεταλά, Εχινάδων Νήσων, Δήμου Κεφαλληνίας, Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 1.120 τόνων ετησίως, σε συνολική θαλάσσια έκταση 77 στρεμμάτων (4 πάρκα εκτροφής).

ζ. Ακρ. Άσπρο, Νήσου Πεταλά, Εχινάδων Νήσων, Δήμου Κεφαλληνίας, Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 187,5 τόνων ετησίως, σε συνολική θαλάσσια έκταση 10 στρεμμάτων.

η. Κόλπος Σταματά Σερίφου, Δήμου Σερίφου, Περιφερειακής Ενότητας Κυκλάδων

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυν/τας 1.011 τόνων ετησίως, σε θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων.

θ. «Μεταμόρφωση, Αμβρακικού Κόλπου, Περιφερειακής Ενότητας Πρεβέζης

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυναμικότητας 190 τόνων ετησίως, σε θαλάσσια έκταση 15 στρεμμάτων.

ι. «Αγία Τριάδα», Αμβρακικού Κόλπου, Περιφερειακής Ενότητας Πρεβέζης

- Πλωτή μονάδα εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, δυναμικότητας 150 τόνων ετησίως, σε θαλάσσια έκταση 10 στρεμμάτων.

Σκοπός της επέκτασης είναι ο εκσυγχρονισμός της λειτουργίας και η επέκταση των εγκαταστάσεων και της δυναμικότητας του Ιχθυογεννητικού Σταθμού και των λοιπών χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης των πλωτών μονάδων εκτροφής του φορέα «ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε.», με κύριο στόχο την παραγωγή γόνου θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων υψηλής ποιότητας, σε ποσότητα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

επαρκή για την κάλυψη των αναγκών των πλωτών του μονάδων, τόσο σε εθνικό επίπεδο, όσο και στις μονάδες εκτροφής του ομίλου που λειτουργούν στο εξωτερικό (Βαλκάνια, Ισπανία κ.ά.).

Ο συνολικός όγκος νερού που χρησιμοποιείται για την λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού του φορέα, από το σύνολο των 11 γεωτρήσεων, είναι 4.382.400 κ.μ./έτος.

Το σύνολο των 11 γεωτρήσεων παρέχει την απαραίτητη ποσότητα νερού για την απρόσκοπτη λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού, αναφορικά και με την προτεινόμενη αύξηση της δυναμικότητας. Οι εγκαταστάσεις αυτές του φορέα παρέχουν γόνιο στις πλωτές μονάδες του φορέα που λειτουργούν στην ευρύτερη περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, καθώς και σε άλλες πλωτές μονάδες.

Ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός και οι χερσαίες εγκαταστάσεις υποστήριξης του φορέα αναφέρονται στο συνημμένο στο παράρτημα τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ-ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ**ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ**

Η θέση εγκατάστασης του Ιχθυογεννητικού Σταθμού, είναι στην περιοχή «**Παλιόβαρκα Βόνιτσας**», Δήμου Ακτίου - Βόνιτσας, **Περιφερειακής Ενότητας** Αιτωλοακαρνανίας και έχει κατασκευασθεί σύμφωνα με τις αριθμ. 262/1987, 34/2001 και 79/2003 Άδειες Οικοδομής, σε ιδιόκτητη χερσαία έκταση 32.059,44 τ.μ., σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 4.390/18-5-1999 Συμβόλαιο αγοραπωλησίας ακινήτου.

Για την λειτουργία του Ιχθυογεννητικού Σταθμού έχουν εκδοθεί οι: υπ' αριθμ. 107095/9-10-03 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως έχει τροποποιηθεί-συμπληρωθεί με την υπ' αριθμ. 123379/1522/29-3-2005 Κοινή Απόφαση Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. – ΥΠ.Α.Α.Τ.

Επιπλέον, έχει εκδοθεί η υπ'αρ. 52935/2148/29-10-2012 Απόφαση Π.Π.Ε.Α., η οποία επισυνάπτεται στο Παράρτημα της παρούσας Μελέτης. Η εν λόγω Π.Π.Ε.Α. αφορά την προτεινόμενη στον παρόντα φάκελο, δραστηριότητα, και συγκεκριμένα όσον αφορά τις παρακείμενες χερσαίες εκτάσεις και την αύξηση της δυναμικότητας του Ιχθυογεννητικού Σταθμού.

Επίσης, η μονάδα σήμερα λειτουργεί με την υπ'αριθμ. 2430/6-11-03 Άδεια κατασκευής και λειτουργίας Ιχθυογεννητικού Σταθμού, όπως τροποποιήθηκε από την υπ'αρ. 1931/19-4-2005 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, καθώς και με την υπ'αρ. 3799/30-9-2009 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, η οποία εκδόθηκε σε συνέχεια της ΚΥΑ υπ'αρ. 1125591/8467πε/Β0010/9-9-2009 Παραχώρηση χρήσης αιγιαλού και συνεχόμενου θαλάσσιου πυθμένα για την εγκατάσταση υποθαλάσσιων αγωγών στην περιοχή εγκατάστασης και λειτουργίας του Ιχθυογεννητικού Σταθμού, που εκδόθηκε από το τμ. Β' της Δίωσης Δημόσιας Περιουσίας, Γεν. Γραμ. Φορολογικών Θεμάτων.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ο φορέας για την ανόρυξη των 3 γεωτρήσεων για την κάλυψη των αναγκών τροφοδοσίας του υφιστάμενου Ιχθυογεννητικού Σταθμού, έχει μισθώσει χερσαία έκταση 16.571,84 τ.μ. σε απόσταση 140 μέτρων βορειότερα, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1081/27-5-02 Απόφαση μίσθωσης, η οποία ανανεώθηκε με την υπ'αρ. 44951/462/24-4-2013 Απόφαση Αναμίσθωσης και το υπ' αριθμ. 8254/4-3-03 Μισθωτήριο συμβόλαιο. Οι 7 εκ των 11 γεωτρήσεων λειτουργούν στην χερσαία έκταση των 32.059,44 τ.μ. όπου βρίσκονται οι εγκαταστάσεις του Ιχθυογεννητικού Σταθμού. Επιπλέον, λειτουργεί μια επιπλέον γεώτρηση σε ιδιόκτητη έκταση εμβαδού 2.008,9 τ.μ. στην θέση «Ντούσκια – Καλέτζη», σύμφωνα με την υπ'αρ. 6341/26-11-2004 Αγοραπωλησία ακινήτου.

Όσον αφορά τις παρακείμενες χερσαίες εκτάσεις εμβαδού 6.690,04 τ.μ. και 4.883,51 τ.μ., με τις οποίες προτείνεται να επεκταθεί, σύμφωνα με τον προτεινόμενο σχεδιασμό, η χερσαία έκταση όπου λειτουργεί ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός, είναι ιδιόκτητες και ανήκουν στο φορέα, σύμφωνα με τις υπ'αρ. 5918/29-8-2003 και 5919/29-8-2003 Συμβάσεις αγοραπωλησίας αγροτικών ακινήτων.

Επίσης, έχουν εκδοθεί από την Δ/ση Υγιεινής Νομ/χίας Αιτωλίας: η υπ' αριθμ. ΑΜ434/10-10-1994 Απόφαση καθορισμού αποδέκτη για την διάθεση των υγρών αποβλήτων του Ιχθυογεννητικού Σταθμού και σειρά προσωρινών αδειών Διάθεσης Αποβλήτων για τη λειτουργία του σταθμού με κλειστό κύκλωμα ανακύκλωσης και δυναμικότητα 40.000.000 ιχθυδίων, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 1637/10-10-03 Έγγραφο της Δ/σης Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής.

Η τροποποίηση της μελέτη για το σύστημα επεξεργασίας – διάθεσης υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων που χρησιμοποιείται στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό μετά τον εκσυγχρονισμό του σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 123379/1522/29-3-2005 Κοινή Απόφαση Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. – ΥΠ.Α.Α.Τ., είχε εγκριθεί, μετά από σχετική τροποποίηση, από τη Διεύθυνση Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής, με το υπ'αρ. 7804/3-12-2010 έγγραφό της (βλέπε Παράρτημα παρούσας).

Τα υγρά απόβλητα που προέρχονται από την παραγωγική διαδικασία του Ιχθυογεννητικού σταθμού (κυρίως θαλάσσιο νερό δεξαμενών εκτροφής) θα διοχετεύονται σε δύο δεξαμενές καθίζησης από όπου, μετά την επεξεργασία τους, θα διατίθενται στην θαλάσσια περιοχή του έργου μέσω δύο υποθαλάσσιων αγωγών εξοπλισμένων με διαχυτήρες.

Η ιλύς και οι ρύποι που θα προκύπτουν θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το σύστημα, είτε άμεσα (κατά την διαδικασία καθαρισμού των δεξαμενών), είτε από τις δεξαμενές καθίζησης. Στη συνέχεια η ιλύς θα αφυδατώνεται και θα αποθηκεύεται με την μέθοδο των γαιοσωλήνων, ενώ θα μπορεί να διατεθεί σε ΧΥΤΑ.

Το σύστημα επεξεργασίας και διάθεσης των αποβλήτων του Ιχθυογεννητικού Σταθμού περιγράφεται αναλυτικά στο κεφ. 6.5.4.

Ο καθορισμός ορίων αιγιαλού και ζώνης παραλίας στην περιοχή έχει γίνει σύμφωνα με το υπ' αριθμ. ΦΕΚ 559/3-8-1988.

Τέλος, ο φορέας διαθέτει την υπ' αριθμ. 1125591/8467πε/Β0010/9-9-2009 Απόφαση για την παραχώρηση χρήσης αιγιαλού και συνεχόμενου θαλάσσιου πυθμένα, για την εγκατάσταση των

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

υποθαλάσσιων αγωγών για τη διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του Ιχθυογεννητικού Σταθμού.

ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ

Για τις 7 γεωτρήσεις που λειτουργούν στην έκταση των 32.059,44 τ.μ. και την 1 γεώτρηση που λειτουργεί στην θέση «Ντούσκια – Καλέτζη» (2.008.9 τ.μ.), έχει κατατεθεί το υπ' αρ. 112437/3517/3-12-2012 αίτημα για την χορήγηση άδειας χρήσης νερού σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ υπ' αρ. 150559/16-6-2011 και των υπ' αρ. 160143/15-12-2011 και 110424/ 11-4-2012 τροποποιήσεων αυτής.

Για τις υπόλοιπες τρεις (3) γεωτρήσεις, οι οποίες βρίσκονται σε παρακείμενο μισθωμένο χερσαίο χώρο έκτασης 16.571,84 τ.μ., σύμφωνα με την υπ' αρ. 44951/462/24-4-2013 Απόφαση Αναμίσθωσης, έχει κατατεθεί το υπ' αρ. 112443/3519/3-12-2012 αίτημα ανανέωσης χρήσης νερού, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υπ' αρ. 43504/20-12-2005 Απόφαση.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να προσκομιστούν στην αδειοδοτούσα αρχή

- ✓ η γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτ. Ελλάδος, των αρμόδιων Εφοριών Αρχαιοτήτων και του Δασαρχείου
- ✓ Οι γεωτρήσεις να αδειοδοτηθούν αρμοδίως σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

και να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι παρακάτω όροι:

- Με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου να παρακολουθούνται συστηματικά, χαρακτηριστικές παράμετροι της ποιότητας του νερού της γεινιάζουσας θαλάσσιας περιοχής, με σκοπό την αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης του θαλασσίου περιβάλλοντος και των σχετικών αποτελεσμάτων της λειτουργίας του έργου.

Ειδικότερα κατά τη λειτουργία της μονάδας να μετρώνται τακτικά:

Αβιοτικές παράμετροι:

- κλιματικές,
- φυσικοχημικές (θερμοκρασία, αλατότητα, ειδική αγωγιμότητα κ.ά.),
- θολερότητα (δίσκος SECCHI),
- χημικές (φωσφορικά, νιτρικά, νιτρώδη, αμμωνιακά, βαρέα μέταλλα κ.α).

Βιοτικές παράμετροι (βένθος).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Οι αναλύσεις των παραπάνω παραμέτρων να γίνονται από διαπιστευμένα για τις παραμέτρους αυτές εργαστήρια ή/και με αυτοματοποιημένο σύστημα ελέγχου μόνιμα εγκαταστημένου στις προβλεπόμενες θέσεις.

Τα αποτελέσματα των παραπάνω μετρήσεων παρακολούθησης να τηρούνται σε έντυπο και σε ηλεκτρονικό αρχείο στην έδρα του φορέα λειτουργίας του έργου.

- Η χρησιμοποιούμενη τροφή να είναι άριστης πιστοποιημένης ποιότητας. Η σύσταση των ιχθυοτροφών να είναι σύμφωνη με τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα κοινοτική και εθνική νομοθεσία. Η χορήγηση της τροφής να γίνεται με βάση επιστημονικά και όχι μόνο εμπειρικά κριτήρια, λαμβάνοντας υπ' όψη τις εποχιακές διακυμάνσεις των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών του θαλασσίου περιβάλλοντος και ανάλογα με τις διατροφικές απαιτήσεις των ψαριών σε κάθε είδος και ηλικιακό στάδιο. Να τηρείται ειδικό βιβλίο με καταγεγραμμένες τις χορηγούμενες ποσότητες τροφής ανά ημέρα.
- Οι γεννήτορες του Ιχθυογεννητικού Σταθμού να τρέφονται καθημερινά με τεχνητή τροφή σε ποσοστό όχι μεγαλύτερο από 1-2% της βιομάζας ημερησίως, ενώ δύο φορές την εβδομάδα να τους χορηγούνται ψάρια ή όστρακα, νωπά ή κατεψυγμένα.
- Η κάλυψη των αναγκών των χερσαίων εγκαταστάσεων σε θαλασσινό νερό να καλυφθεί από 11 γεωτρήσεις. Το εισερχόμενο στον ΙΧΣ νερό, που θα προέρχεται από τις γεωτρήσεις, να περνά από φίλτρα άμμου, ναυπτόκειται σε οξυγόνωση, απολύμανση με φίλτρα UV και θέρμανση – ψύξη και να κυκλοφορεί με ανοικτό σύστημα.
- Τα ανακυκλώσιμα υλικά να διατίθενται σε ειδικούς κάδους ή σε αδειοδοτημένες μονάδες ανακύκλωσης.
- Να λαμβάνονται από τον φορέα όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του θαλασσίου περιβάλλοντος. Τυχόν περιστατικά ρύπανσης συνεπεία του έργου, να αντιμετωπίζονται από τον φορέα του έργου κατόπιν υπόδειξης των αρμοδίων Υπηρεσιών.
- Η άντληση και απορροή του θαλασσινού νερού από τις χερσαίες εγκαταστάσεις να γίνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμοδίων υπηρεσιών και θα υπάρχουν φίλτρα κατακράτησης στερεών εναιωρημάτων.
- Μια φορά το χρόνο τουλάχιστον, να εκκενώνονται οι δεξαμενές, να καθαρίζονται και να απολυμαίνονται κατά τρόπο υγειονομικά αποδεκτό.
- Η λειτουργία και η διαχείριση των χερσαίων εγκαταστάσεων να στηρίζεται στις οδηγίες του επιστημονικού προσωπικού.
- Η μονάδα να διαθέτει πλήρες εργαστήριο, εξοπλισμένο με όλα τα απαραίτητα όργανα και μηχανήματα, ενώ η λειτουργία και διαχείριση της μονάδας να στηρίζεται στις οδηγίες του επιστημονικού προσωπικού.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Να γίνεται η συλλογή με ευθύνη του φορέα του έργου όλων των λιπαντελαίων, λυμάτων, πετρελαιοειδών καταλοίπων, απορριμμάτων και πάσης φύσεως άλλων ρυπογόνων ουσιών που παράγονται από την μονάδα και η νόμιμος διάθεσή τους σε αδειοδοτημένες εταιρείες σύμφωνα με την εκάστου νομοθεσία.
- Για την διαχείριση των ζωικών υποπροϊόντων που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο, διευκρινίζεται ότι τα νεκρά ιχθύδια να απομακρύνονται σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1069/2009.
- Κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων να διατηρείται σχολαστικά η καθαριότητα του χώρου. Από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων να μην επέρχονται μη αναστρέψιμες δυσμενείς περιβαλλοντικές επιπτώσεις στο παράκτιο οικοσύστημα.

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 135/2011 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 4226/138907/13-12-2013 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ
Απόφαση 19/2014

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την λειτουργία του έργου «εκσυγχρονισμός και επέκταση ιχθυογεννητικού σταθμού με αύξηση δυναμικότητας από 35.000.000 ιχθύδια σε 75.000.000 ιχθύδια θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων και χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης πλωτών μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας» στη θέση Παλιόβαρκα Δ. Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Υφαντής Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος
3. Λύχρος Ιωάννης
4. Μητρόπουλος Ανδρέας
5. Παπακωνσταντίνου Κων/νος
6. Πετρόπουλος Αθανάσιος
7. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
8. Γεωργιόπουλος Γεώργιος