



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 6-12-2016

Αριθ. Πρωτ. : 319114/1671

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

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Περιβ/ντος & Ενέργειας
Δι.Π.Α. / Τμήμα Γ΄
Λ. Αλεξάνδρας 11, 11473, Αθήνα

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου :
«Υδροληψία από λίμνες Λυσιμαχεία και Τριχωνίδα για άρδευση μέσω διωρύγων γεωργικών εκτάσεων δικαιοδοσίας ΤΟΕΒ Μεσολογγίου στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 41218/26-8-2016 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 238739/1259/19-9-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **37/2-12-2016 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Υδροληψία από λίμνες Λυσιμαχεία και Τριχωνίδα για άρδευση μέσω διωρύγων γεωργικών εκτάσεων δικαιοδοσίας ΤΟΕΒ Μεσολογγίου στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας», β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας
& Περιβάλλοντος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. ΥΠΕΝ / Κεντρικό Συμβούλιο Περιβ/κής Αδειοδότησης
Αμαλιάδος 17, 115 23, Αθήνα
2. ΥΠΕΝ / Δ/ση Χωροταξικού Σχεδιασμού
Τμήμα Ειδικών Χωρικών Επεμβάσεων Τοπικού Επιπέδου
Αμαλιάδος 17, 115 23, Αθήνα
3. ΥΠΕΝ / Δ/ση Διαχείρισης Δασών & Δασικού Περιβ/ντος
Χαλκοκονδύλη 31, 101 64, Αθήνα
4. ΥΠΕΝ / Δ/ση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων
Πατησίων 147, 10431 Αθήνα
5. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Δ/ση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφούδατικών Πόρων & Λιπασμάτων
Καπνοκοπτηρίου 6, 10433, Αθήνα
6. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Δ/ση Χωροταξίας & Προστασίας Περιβ/ντος
Πατησίων 207 & Σκαλιστήρη 19, 11253, Αθήνα
7. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού
Δ/ση Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων
Μπουμπουλίνας 20-22, 10682, Αθήνα
8. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού
Δ/ση Βυζαντινών & Μεταβυζαντινών Αρχαιοτήτων
Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82, Αθήνα
9. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού
Γενική Δ/ση Αναστύλωσης, Μουσείων & Τεχνικών Έργων
Πλ. Καρύτση12, 10561, Αθήνα
10. Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
11. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
12. ΓΕΕΘΑ / Γ2/ΔΥΠΟ
Στρατόπεδο Παπάγου, Λ. Μεσογείων 227-231, Χολαργός Αττικής
13. Δ/ση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
Αθηνών 105, Ρίο Πατρών
14. Δ/ση Δασών Αιτωλ/νίας
Ιωσήφ Ρωγών 3, 30200 Μεσολόγγι
15. Δασαρχείο Μεσολογγίου
Ιωσήφ Ρωγών 3, 30200 Μεσολόγγι
16. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
17. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
18. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
19. Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου
Τ.Θ. Αιτωλικού, 30400
20. Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
21. Δήμος Ι.Π. Μεσολογγίου
30200 Μεσολόγγι
22. ΤΟΕΒ Πεδιάδος Μεσολογγίου
Αρχιμανδρίτη Δαμασκηνού 24, 30200, Μεσολόγγι

Ακολουθεί η υπ' αρ. 37/2016 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 8/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 2^α Δεκεμβρίου 2016, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12.30 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. 311088/1617/28-11-2016 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Νασιώτης Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, 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 3ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Υδροληψία από λίμνες Λυσιμαχεία και Τριχωνίδα για άρδευση μέσω διωρύγων γεωργικών εκτάσεων δικαιοδοσίας ΤΟΕΒ Μεσολογγίου στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 311839/1621/28-11-2016 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την λειτουργία υφιστάμενου έργου άρδευσης στο οποίο περιλαμβάνονται τα έργα μεταφοράς και διανομής του νερού από τις λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία στην περιοχή μελέτης. Φορέας πρότασης του έργου είναι Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) Πεδιάδος Μεσολογγίου

Τα υπό μελέτη έργα ανήκουν διοικητικά στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας του Νομού Αιτωλοακαρνανίας. Τα υφιστάμενα έργα άρδευσης της περιοχής μελέτης εκτείνονται νοτίως του Αγρινίου και βορειοανατολικά της λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου στις περιοχές Καβαλιέρα, Φοινικιά, Μεσόκαμπος-Χαλαζία, Τρελάγκαθα, Πόλντερ (ΤΕΙ) και Άγιος Συμεών του Νομού Αιτωλοακαρνανίας. Η περιοχή της μελέτης διοικητικά ανήκει στο Δήμο Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου.

Το υφιστάμενο έργο υδροληψίας πραγματοποιήθηκε τη δεκαετία του '70 και προέκυψε από την αξιολόγηση των πορισμάτων μελετών που εκπονήθηκαν κατά καιρούς για την περιοχή μελέτης από πανεπιστημιακά ιδρύματα και άλλους φορείς. Στο εν λόγω έργο περιλαμβάνονται τα έργα μεταφοράς και διανομής του νερού από τις λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία στην περιοχή μελέτης και μέσω στράγγισης από τα αντλιοστάσια Β1, Β2 και Β3.

Η Λίμνη Λυσιμαχεία έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό GR2310013 στην κατηγορία Ζώνες Ειδικής προστασίας (SPA) και με κωδικό GR2310009 στην κατηγορία Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (SCI), και η Λίμνη Τριχωνίδα έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό GR2310009 στην κατηγορία Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (SCI) στην περιοχή που είναι εγκατεστημένο το σύστημα άρδευσης αρμοδιότητας του Τ.Ο.Ε.Β. Πεδιάδας Μεσολογγίου. Η Τριχωνίδα περιέχεται (μαζί με τη Λυσιμαχεία) στον κατάλογο CORINE. Αποτελεί καταφύγιο θηραμάτων. Έχει χαρακτηριστεί από το διεθνές πρόγραμμα "Project Aqua" σαν περιοχή με σημαντικό περιβαλλοντικό ενδιαφέρον και με υψηλές δυνατότητες ερευνητικής δράσης. Τα είδη της πανίδας που χρησιμοποιούν σαν βιότοπο την ευρύτερη περιοχή των έργων είναι φτωχά σε αριθμό ειδών, αλλά και σε αριθμό ατόμων. Επιπρόσθετα, σημαντικά είδη πτηνών έχουν παρουσία γύρω από τα έργα. Περιβαλλοντικές ανθρωπογενείς πιέσεις παρατηρούνται στην περιοχή και ιδιαίτερα στα νερά της λιμνοθάλασσας του Μεσολογγίου.

Η άρδευση των καλλιεργειών στην περιοχή μελέτης είναι ουσιαστικά δυνατή από τα μέσα Απριλίου έως τέλος Σεπτεμβρίου. Η άρδευση των καλλιεργειών γίνεται με τεχνητή βροχή. Στο προσεχές μέλλον η εφαρμογή της στάγδην άρδευσης αναμένεται να επεκταθεί λόγω των πλεονεκτημάτων που προσφέρει κυρίως στην οικονομία του αρδευτικού νερού. Οι παρεχόμενες ποσότητες αρδευτικού νερού ποικίλουν κάθε χρόνο και υπολογίζονται με ένα μέσο όρο 829,61 κυβικών ανά στρέμμα περίπου.

Στη γεωλογική δομή της περιοχής μελέτης συμμετέχουν οι νεότερες (Τεταρτογενείς) προσχώσεις και οι ασβεστόλιθοι της ζώνης Ωλονού-Πίνδου. Στην περιοχή έρευνας όσο και στην ευρύτερη περιοχή έχουν συμβεί πολλά τεκτονικά γεγονότα κατά την αλπική ορογένεση τα οποία συνεχίζονται ακόμα και σήμερα. Μετά την πλήρωση της τεχνητής λίμνης Κρεμαστών, ενεργοποιήθηκε το ρήγμα της περιοχής με αποτέλεσμα την παραγωγή πολλών μικρού έως μεσαίου μεγέθους σεισμών στην περιοχή. Βιοκλιματικά η περιοχή μελέτης ανήκει στην ύφυγρο όροφο με χειμώνα ψυχρό.

Οι κύριες χρήσεις γης στον νομό της Αιτωλοακαρνανίας είναι για αγροτική και κτηνοτροφική παραγωγή. Οι αρδευόμενες εκτάσεις του νομού είναι 513.500 στρέμματα με συνολικές ανάγκες σε αρδευτικό νερό 340 hm³ (Κυβικό Εκατόμετρο (hm³) 1 hm³ = 1.000.000 m³). Η άρδευση των στρεμμάτων αυτών πραγματοποιείται από τη λίμνη Λυσιμαχεία και τον Αχελώο ποταμό μέσω του αρδευτικού δικτύου καθώς και με απευθείας άντληση υδάτων από τις λίμνες. Η άρδευση μέσω γεωτρήσεων από υπόγειους υδροφορείς για την κάλυψη των αγροτικών και κτηνοτροφικών αναγκών είναι μικρή (Αυλωνίτης, 2008). Τα προϊόντα τα οποία καλλιεργούνται είναι ελιές, βαμβάκι, μηδική, αραβόσιτο και οπωροκηπευτικά. Η περιοχή παρουσιάζει μεγάλη κτηνοτροφική παραγωγή τόσο σε σταβλισμένη μορφή (χοιροτροφεία, βουστάσια, αιγοπροβατοτροφεία), όσο και σε ελεύθερη μορφή (αιγοπρόβατα).

Το αρδευτικό δίκτυο της περιοχής του Δήμου Μεσολογγίου εξυπηρετεί έκταση περίπου 14.500 στρ. και υδροδοτείται από επτά αντλιοστάσια.

Η στράγγιση γίνεται με τη βοήθεια των αντλιοστασίων Β1 (ΕΓΣΑ'87, Χ:273841,84, Ψ:4252493,08), Β2 (ΕΓΣΑ'87, Χ:278714,84, Ψ:4249442,52) και Β3 (ΕΓΣΑ'87, Χ:269907,46, Ψ:4256158,36). Το αντλιοστάσιο Β1 βρίσκεται βορειοδυτικά του Μεσολογγίου και συνδέεται με τάφρο με τον διάυλο του Αιτωλικού. Εξυπηρετεί έκταση 7.500στρ. με δυνατή παροχή αποχέτευσης 14.400 m³/h και στράγγισης 7.200 m³/h. Το αντλιοστάσιο Β2 βρίσκεται ανατολικά του Μεσολογγίου και συνδέεται με το διάυλο της Κλείσοβας. Εξυπηρετεί έκταση 4.300 στρ. με δυνατή παροχή αποχέτευσης 10.800 m³/h και στράγγισης 2.160 m³/h. Η υπόλοιπη έκταση αποχετεύεται και αποστραγγίζεται διαμέσου των χειμάρρων και των τάφρων που καταλήγουν στη λιμνοθάλασσα της Κλείσοβας.

Στα δίκτυα άρδευσης ως επιμέρους έργα περιλαμβάνονται αγωγοί υδροληψίας-προσαγωγής στα αντλιοστάσια, επτά αντλιοστάσια άρδευσης Α3/11-11Α & Α0/11-11Α (ΕΓΣΑ'87, Χ:270733,63, Ψ:4257655,93), Α1/12-14 (ΕΓΣΑ'87, Χ:279855,16, Ψ:4249475,49), Α2/12-14 (ΕΓΣΑ'87, Χ:277146,83, Ψ:4252293,62), Α4.1/12-14 & Α4.2/12-14 (ΕΓΣΑ'87, Χ:279832,41, Ψ:4250883,89) και Α3/12-14 (ΕΓΣΑ'87, Χ:279153,44, Ψ:4249892,36), αγωγοί ρύθμισης αντλιοστασίων, σωληνωτά δίκτυα, συσκευές ελέγχου και ασφάλειας των δικτύων – φρεατίων και υδροληψίες άρδευσης. Η λίμνη Τριχωνίδα μέσω μιας ενωτικής τάφρου συνδέεται με τη λίμνη Λυσιμαχεία. Η εν λόγω ενωτική τάφρος ήταν παλαιότερα ελεγχόμενη μέσω θυροφραγμάτων, τα οποία εκλάπησαν με την πάροδο του χρόνου και πλέον η ένωση των δύο λιμνών γίνεται με φυσικό τρόπο. Από τη λίμνη Λυσιμαχεία ξεκινάει μια υπόγεια σήραγγα κοντά στην περιοχή Χρυσοβεργίου, η οποία τροφοδοτεί με νερό τη διώρυγα Δ28 και η οποία αρδεύει την περιοχή του Μεσολογγίου και του Ευηνοχωρίου. Η διώρυγα Δ28 τροφοδοτεί με νερό το αντλιοστάσιο Α0/12-15, το αντλιοστάσιο Α3/11-11Α και το αντλιοστάσιο Α3/12-14. Το αντλιοστάσιο Α0/12-15 είναι διπλής λειτουργίας. Το ένα υδραυλικό κύκλωμα με την χρήση 2 αντλιών τροφοδοτεί μια μικρότερη διώρυγα, την Δ26, και το άλλο με την χρήση 3 αντλιών λειτουργεί ως δεξαμενικό αντλιοστάσιο. Η διώρυγα Δ26, η οποία ξεκινάει από το αντλιοστάσιο Α0/12-15, τροφοδοτεί με τη σειρά της με νερό τα αντλιοστάσια Α1/12-14, Α2/12-14, Α4.1/12-14 και Α4.2/12-14.

Τα Υδρολογικά ισοζύγια της λίμνης Λυσιμαχείας και Τριχωνίδας περιγράφονται στην Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση και υπολογίστηκε ο χρόνος ανανέωσης της λίμνης Λυσιμαχείας σε 13 φορές/έτος και της λίμνης Τριχωνίδας σε 1 φορά/9,4 έτη. Η μέση ετήσια απορροή της λίμνης Τριχωνίδας προς τη Λυσιμαχεία είναι περίπου 594,5 hm³.

Επισημαίνεται ότι για την μονάδα έχουν εκδοθεί:

- Επισυνάπτεται η με αρ. πρωτ. Φ-5/5/13-01-2014 Βεβαίωση του ΤΟΕΒ Πεδιάδος Μεσολογγίου που αφορά την άρδευση, κατά την αρδευτική περίοδο, καλλιεργειών έκτασης 14.500 στρ. Η αρδευόμενη έκταση αναλύεται ανά καλλιέργεια.
- Λαμβάνοντας υπόψη την παρ. (5) του άρθρου (9) του (3) σχετικού Νόμου να διαβιβαστεί η εν λόγω Μ.Π.Ε. στον Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου ώστε να υποβληθεί σχετική γνωμοδότηση.
- Λαμβάνοντας υπόψη το συμπληρωματικό μέτρο με κωδικό WD04S290 της (2) σχετικής Απόφασης που αφορά εκπαιδευτικά μέτρα και σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, να υιοθετηθούν δράσεις επέκτασης της εφαρμογής της στάγδην άρδευσης έναντι της μεθόδου της τεχνητής βροχής.
- Να ληφθεί υπόψη το συμπληρωματικό μέτρο με κωδικό WD04S260 της (2) σχετικής Απόφασης η οποία αφορά την αποκατάσταση λειτουργίας της ενωτικής τάφρου Τριχωνίδας-Λυσιμαχείας.

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

1. Να τηρηθούν απαρέγκλιτα όλα τα προβλεπόμενα στην ΜΠΕ
2. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών (Αρχαιολογίες κλπ) έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ
3. Να τηρηθούν και να εφαρμοστούν όλοι οι όροι των υπηρεσιών που γνωμοδοτούν (δασαρχείο, αρχαιολογικές υπηρεσίες, κλπ.).
4. Να υιοθετηθεί το μέτρο με κωδικό WD04B060 της (2) σχετικής Απόφασης που αφορά την ενίσχυση δράσεων περιορισμού των απωλειών στα συλλογικά δίκτυα άρδευσης σημειώνοντας την κατάρτιση ωρολογίου και προγράμματος άρδευσης από τον φορέα διαχείρισης του έργου.
5. Να υιοθετηθεί μηνιαίο πρόγραμμα καταμέτρησης και παρακολούθησης της στάθμης των λιμνών και της ποιότητας του λαμβανόμενου νερού. Να τηρείται το μέτρο με κωδικό WD04B150 της (2) σχετικής Απόφασης σχετικά με την τοποθέτηση συστημάτων καταγραφής απολήψεων επιφανειακών υδάτων. Να τηρούνται τα σχετικά αρχεία από τον φορέα διαχείρισης του έργου.
6. Να παρέχεται κάθε είδους διευκόλυνση στους αρμόδιους φορείς για την υλοποίηση προγράμματος εποπτείας και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης των ειδών και τύπων οικοτόπων της περιοχής του έργου.

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. την υπ' αρ. οικ. 277833/4281/25-10-2016 απόφαση Περιφερειάρχη «*Ορισμός Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας*» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/607/8-10-2016)
8. Το υπ' αρ. 41218/26-8-2016 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ
9. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
10. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 37/2016

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Υδροληψία από λίμνες Λυσιμαχεία και Τριχωνίδα για άρδευση μέσω διωρύγων γεωργικών εκτάσεων δικαιοδοσίας ΤΟΕΒ Μεσολογγίου στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας», 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

Μπαλαμπάνης Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Μπούνιας Χρήστος
3. Νασιώτης Θεόδωρος
4. Αρβανιτάκης Ιωάννης
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
6. Κανέλλης Γεώργιος
7. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος