



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

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

Πάτρα, 25-7-2014

Αριθ. Πρωτ. : 204788/1384

✉ : 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 Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «**Υφιστάμενες υδροληψίες ΤΟΕΒ Γαλατά**».

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 1109/48504/17-4-2014 έγγραφό σας.

2)το υπ' αρ. 114699/853/28-4-2014 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **32/24-7-2014 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Υφιστάμενες υδροληψίες ΤΟΕΒ Γαλατά», β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)



1. ΥΠΕΚΑ
Δ/ση Περ/κού Σχεδιασμού / ΤΔΦΠ
Μεσογείων & Τρικάλων, Αθήνα
2. ΓΕΕΘΑ
Τμήμα Εθνικής Υποδομής
Χολαργός Αττικής
3. Δ/ση Υδάτων Δυτκ. Ελλάδας
Αθηνών 105, Ρίο Πατρών
4. Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα
5. Δασαρχείο Μεσολογγίου
30200, Μεσολόγγι
6. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστ. & Κλασσικών Αρχ/των
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
7. 22^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των
Τζαβέλλα 17, 30300, Ναύπακτος
8. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας
Μαιζώνος 17, 262 23, Πάτρα
9. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
10. Τμήμα Περιβ/ντος Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
11. Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
12. Δήμο Ναυπακτίας
30300, Ναύπακτος
13. ΤΟΕΒ Γαλατά
30014, Γαλατάς Χάλκειας Δ. Ναυπακτίας

Ακολουθεί η υπ' αρ. 32/2014 Απόφαση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 6/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 24^η Ιουλίου 2014, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12.00 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, 23/2014 και 67/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 195728/1317/17-7-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
6. Αυγέρης Σάββας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
9. Σταυρόπουλος Χρήστος, 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

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου :
«Υφιστάμενες υδροληψίες ΤΟΕΒ Γαλατά».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 196908/1334/17-7-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) (με ενσωματωμένη Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση παράρτημα ΙΙ), είναι η αξιολόγηση τυχόν επιπτώσεων στο περιβάλλον από την λειτουργία των υφιστάμενων έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων του ΤΟΕΒ Γαλατά

Οι υφιστάμενες υδροληψίες βρίσκονται και εξυπηρετούν αρδευόμενες εκτάσεις στις περιοχές Γαλατά και Περιθωρίου. Οι ακριβείς συντεταγμένες τους παρατίθενται στην ενότητα των τεχνικών προδιαγραφών της ΜΠΕ (βλ.: απόσπασμα χάρτου – θέση έργων, παράρτημα).

Για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών του ΤΟΕΒ Γαλατά, που υπολογίζονται στα 9.840.000 κ.μ/έτος, χρησιμοποιείται η υδροληψία στη θέση «Καζάρμα» του ποταμού Ευήνου. Έως σήμερα η υδροληψία εξυπηρετείται με την κατασκευή προσωρινού αναχώματος σε κάθε αρδευτική περίοδο.

Η υδροληψία μέσω ετήσιου αναχώματος συχνά δεν καλύπτει τις ανάγκες του Τ.Ο.Ε.Β. για το σύνολο της αρδευτικής περιόδου. Για το λόγο αυτό ο οργανισμός έχει στην ιδιοκτησία του ένα δίκτυο εννέα γεωτρήσεων που λειτουργούν συμπληρωματικά όταν δεν επαρκεί η υδροληψία του ποταμού και εφεδρικά σε περίπτωση βλάβης κάποιου αντλιοστασίου.

Επομένως στην παρούσα μελέτη εξετάζεται η περιβαλλοντική αδειοδότηση του συνολικού έργου υδροδότησης του Τ.Ο.Ε.Β. Γαλατά από την υδροληψία του ποταμού και το δίκτυο των εννέα γεωτρήσεων.

Η υδροληψία από το ποτάμι γίνεται με την κατασκευή αναχώματος σε κάθε αρδευτική περίοδο. Η εν λόγω κατασκευή δεν τροποποιεί ούτε επηρεάζει την κύρια κοίτη και την οριοθέτηση του υδατορέματος και έχει την μορφή που φαίνεται στις φωτογραφίες του παραρτήματος ΙV της μελέτης

ΥΔΡΟΛΗΨΙΕΣ και ΔΙΚΤΥΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Θέση ποτάμιας υδροληψίας «Καζάρμα»: Χ:287111,Υ:4252008,Ζ:30m,

Από τη θέση υδροληψίας ξεκινά κλειστός επιφανειακός αγωγός σκυροδέματος ο οποίος ακολουθώντας πορεία παράλληλη στη δεξιά όχθη του ποταμού Ευήνου, καταλήγει στη δεξαμενή του αντλιοστασίου Β1.

Θέση αντλιοστασίου B1: X:286390, Y:4250392, Z:22m,

Ακολουθως η μεταφορά του νερού συνεχίζει με φυσική πάντα ροή εντός καταθλιπτικού μεταλλικού αγωγού κατά μήκος του δεξιού αναχώματος του Ευήνου που ακολουθώντας την πορεία που αποτυπώνεται στο χάρτη του παραρτήματος τροφοδοτεί τις δεξαμενές των αντλιοστασίων B2 και B3.

Θέση αντλιοστασίου B2: X:287318, Y:4245992, Z:3m,

Θέση αντλιοστασίου B3: X:285208, Y:4245371, Z:4m,

Το συνολικό μήκος των κύριων αγωγών προσαγωγής από την υδροληψία στις δεξαμενές είναι 11.000 μέτρα, ενώ από τα αντλιοστάσια ξεκινούν τα δίκτυα δευτερευόντων αρδευτικών καταθλιπτικών αγωγών όπως αποτυπώνονται στον αντίστοιχο χάρτη του παραρτήματος. Το νερό των γεωτρήσεων παροχετεύεται απευθείας στους αγωγούς του δικτύου άρδευσης. Τμήμα του αγωγού μεταφοράς νερού του υφιστάμενου έργου εντάσσεται οριακά στην προστατευόμενη περιοχή GR2310001 (SCI) – GR2310015 (SPA) όπου αναπτύσσεται το «Εθνικό Πάρκο Λιμνοθαλασσών Μεσολογίου–Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Ευήνου και νήσων Εχινάδων». Ως εκ τούτου, σύμφωνα με το Άρθρο 10 του Ν. 4014/21.09.2011, στα περιεχόμενα της μελέτης εντάσσεται παράρτημα Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης όπου μελετάται αναλυτικά η εν λόγω προστατευόμενη περιοχή και οι πιθανές επιπτώσεις του έργου σε αυτή. Ως υφιστάμενο έργο εξαιρείται από τις απαγορεύσεις των διατάξεων της ΚΥΑ 22306/ΦΕΚ477Δ/31-05-2006, αν και δεν περιλαμβάνεται ούτε στα έργα ή τις δραστηριότητες που απαγορεύονται μελλοντικά.

Ο κατατιθέμενος φάκελος μελέτης δε συνοδεύεται με όλες τις απαραίτητες γνωμοδοτήσεις οι οποίες θα πρέπει να ζητηθούν από την αδειοδοτούσα αρχή σε περίπτωση που δεν έχουν προσκομισθεί επισήμως.

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 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
2. Η σύμφωνη Γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Λιμνοθαλασσών Μεσολογίου–Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Ευήνου και νήσων Εχινάδων
3. Η θετική γνωμοδότηση των αρμόδιων εφοριών αρχαιοτήτων και του Δασαρχείου
4. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στη Μ.Π.Ε και ειδικότερα στο Κεφάλαιο 7.
ΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

-
5. Η λειτουργία του έργου να υλοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην διαταράσσεται ί το υδρολογικό ισοζύγιο της λεκάνης απορροής που ανήκει στο σύνολο του έργου.
 6. Να διασφαλιστεί με όποιο τρόπο η βιωσιμότητα των υδατικών συστημάτων, τα οποία τυχόν επηρεάζονται από την λειτουργία του έργου και αξιοποιούνται από άλλα έργα υδροληψίας.
 7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση της ποιότητας νερού που διοχετεύεται στο δίκτυο από τις υδρογεωτρήσεις σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις για την ποιότητα του αρδευόμενου νερού.
 8. Να γίνεται συντήρηση του υφιστάμενου εσωτερικού δικτύου άρδευσης για τη μείωση στο ελάχιστο των απωλειών του αρδευτικού νερού.
 9. Η συνολική ποσότητα νερού να καθοριστεί κατά το στάδιο άδειας χρήσης αξιοποίησης υδατικών πόρων από την αρμόδια Δ/ση Υδάτων
 10. Ο φορέας υποχρεούται στον ορισμό αρμοδίου προσώπου για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την απόφαση ΑΕΠΟ και γνωστοποίηση του ονόματος του στην περιβαλλοντική αρχή.
 11. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη λειτουργία του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
 12. Τα πάσης φύσεως επιμέρους έργα ή δραστηριότητες που αφορούν στη λειτουργία του έργου αποτελούν συνοδά έργα του κυρίως έργου και η περιβαλλοντική αδειοδότηση γίνεται από την αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του κυρίως έργου Υπηρεσία.
 13. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της ΑΕΠΟ, ο φορέας του έργου θα πρέπει πριν την έναρξη της κατασκευής να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν. 4014/2011.
 14. Ο φορέας του έργου οφείλει να διευκολύνει τις αρμόδιες υπηρεσίες σε τυχόν έλεγχο δειγματοληψία νερού από τις εν λόγω γεωτρήσεις.
 15. Ένα πλήρες θεωρημένο αντίγραφο της ΜΠΕ του έργου καθώς και η απόφαση ΕΠΟ θα πρέπει να τηρούνται από τον κύριο του έργου και θα επιδεικνύονται, όταν του ζητηθούν σε περίπτωση ελέγχου.
 16. Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης της περιβαλλοντικής ζημιάς ή της άμεσης απειλής πρόκλησης τέτοιας ζημιάς, καθώς επίσης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοσδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημιά, σύμφωνα με το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α). Επίσης ο φορέας του έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή για την ύπαρξη περιβαλλοντικής ζημιάς ή την άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημιάς και να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης.

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, 23/2014 και 67/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 1109/48504/17-4-2014 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 32/2014

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Υφιστάμενες υδροληψίες ΤΟΕΒ Γαλατά», 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Αθανασόπουλος Γεώργιος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Πετρόπουλος Αθανάσιος
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης
5. Αυγέρης Σάββας
6. Κανέλλης Γεώργιος
7. Πυλαρινός Νικόλαος
8. Σταυρόπουλος Χρήστος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου