

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
& Αμερικής  
Ταχ. Κωδ. : 26 441  
Τηλέφωνο : 2613 613 521/531  
Φαξ : 2613 613 533

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 7/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ**  
**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 28<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2012, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 229657/2145/24-9-2012 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Νικόλαος Υφαντής, Πρόεδρος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
2. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
3. Κокκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Παππάς Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Μετά τη διαπίστωση της κατά νόμο σύνθεσης και απαρτίας της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε σε συζήτηση και λήψη απόφασης επί του θέματος ημερήσιας διάταξης

### ΘΕΜΑ 3

**Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Τμήμα Ε.Ο. Αγρινίου – Θέρμου, νέα χάραξη τμήματος Ε.Ο. 38 Θέρμο – Μυρτιά, τμήμα Θέρμο – Πουρνάρια Ν. Αιτωλοακαρνανίας»**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 229662/2147/24-9-2012, γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία έχει αυτολεξεί ως εξής:

*«Η μελέτη αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την λειτουργία του έργου «Τμήμα Ε.Ο. Αγρινίου – Θέρμου, νέα χάραξη τμήματος Ε.Ο. 38 Θέρμο – Μυρτιά, τμήμα Θέρμο – Πουρνάρια Ν. Αιτωλοακαρνανίας».*

*Η υπό κατασκευή οδός ανήκει στην κατηγορία Δευτερεύοντος Δικτύου Εθνικών Οδών, κατηγορία ΙΙΙ, τύπος Ε. Σύμφωνα με τους ελληνικού κανονισμούς τα γεωμετρικά στοιχεία της οδού θα είναι:*

1. *Λωρίδες κυκλοφορίας:* 2
2. *Πλάτος λωρίδας:* 3,25m
3. *Πλάτος οδοστρώματος:* 6,50 m
4. *Πλάτος ερείσματος:* 0,75 m
5. *Ταχύτητα μελέτης:* 50 χλμ/ω
6. *Ταχύτητα κυκλοφορίας:* 44χλμ/ω
7. *Min R καμπύλης σε 75 m*

**οριζοντιογραφία:**

8. **Min R κυρτής καμπύλης σε** 1.500 m  
**μηκοτομή:**

9. **Min R κοίλης καμπύλης σε** 2.000 m  
**μηκοτομή:**

10. **Μέγιστη κλίση οδού:** 6%

11. **Μέγιστη επίκλυση σε** 8%  
**καμπύλη:**

12. **Επίκλυση διατομής:** 2% - 8%

13. **Ελάχιστο μήκος** 60 m  
**ορατότητας:**

**Σκοπός του έργου** είναι η βελτίωση της οδικής σύνδεσης του δήμου Θέρμου και των ενδιαμέσων κοινοτήτων με το Αγρίνιο, καθώς σήμερα η επικοινωνία γίνεται μέσω του υφιστάμενου δρόμου Θέρμου – Αγρινίου, ο οποίος παρουσιάζει πολλά προβλήματα (κακή χάραξη με μικρές καμπύλες, μεγάλες κλίσεις και επικίνδυνη διέλευση μέσα από οικισμούς).

Σε όλο το μήκος του τμήματος Θέρμο – Πουρνάρια η γεωμορφολογία είναι ικανοποιητική και κατάλληλη για έργα οδοποιίας. Παρουσιάζονται ήπιες κλίσεις εδάφους, η δε χρήση της γης είναι γεωργικές καλλιέργειες. Η οριζοντιογραφική χάραξη είναι ικανοποιητική με υπερκάλυψη των ελάχιστων ακτινών καμπυλών. Η υψομετρική χάραξη παρουσιάζει επίσης ικανοποιητικές κλίσεις μικρότερες από τις μέγιστες για τον τύπο της οδού. Προβλέπεται επίσης η διέλευση της οδού από δύο ρέματα με γεφύρωση ανοίγματος 10m.

**Το έργο δεν διέρχεται μέσα από προστατευόμενες περιοχές**, η δε πλησιέστερη σε αυτό είναι 1,8km στα νοτιοδυτικά η περιοχή “Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία – GR 2310009 (ρSCI)”.

**Τα πρώτα 230m του έργου βρίσκονται εντός ορίων του αρχαιολογικού χώρου του αρχαίου Θέρμου και πριν από την έναρξη της κατασκευής του κάθε τμήματος θα ειδοποιείται εγγράφως η αρμόδια αρχαιολογική υπηρεσία.**

Από τη μελέτη και πιο συγκεκριμένα από τον πίνακα χωματισμών φαίνεται να προκύπτει ποσότητα ορυγμάτων ίση με  $120.000\text{m}^3$ . Τα προϊόντα της εκσκαφής θα διατεθούν σε τέσσερις διαφορετικές θέσεις, όπου είναι άγονες περιοχές και υπάρχει συνολική δυνατότητα απόθεσης  $229.000\text{m}^3$  όπως περιγράφεται στη μελέτη (Θέση Α, Β, Γ, και Δ).

Όσον αφορά την κατασκευή επιχωμάτων θ' απαιτηθούν  $78.000\text{m}^3$  τα οποία θα ληφθούν από λατομεία ή ορυχεία που λειτουργούν νόμιμα στην περιοχή.

Τα έργα υποδομής του εργοταξίου (εγκαταστάσεις παρασκευής σκυροδέματος, σπαστήρες αδρανών υλικών, χώροι στάθμευσης και συντήρησης χωματουργικών και λοιπών μηχανημάτων και γραφεία αναδόχου) προτείνεται να εγκατασταθούν σε μία από τις ανωτέρω περιοχές σε έκταση πέντε (5) στρεμμάτων. Μετά το πέρας των εργασιών θα γίνει αποκατάσταση του χώρου.

**Κατά τα λοιπά, τόσο στη φάση της κατασκευής όσο και στη φάση της λειτουργίας, θα πρέπει να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που έχουν εγκριθεί με την ΚΥΑ 105901/17-2-2000 και των οποίων ζητείται η ανανέωση**

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην κατατιθέμενη Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις πριν την έναρξη κατασκευής του, για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στο έδαφος, στην ατμόσφαιρα, στην διάθεση των αποβλήτων, στο θόρυβο, στην οπτική όχληση κ.λ.π.**

**Συμπερασματικά, το προτεινόμενο έργο δεν αναμένεται να επιφέρει μόνιμες δυσμενείς επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής. Οι μόνες αρνητικές επιπτώσεις, οι οποίες μάλιστα θα έχουν προσωρινό χαρακτήρα σχετίζονται με την κατασκευή του έργου και αφορούν κυρίως οχλήσεις από τα μηχανήματα εφόσον ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα με τη λήψη των οποίων οι**

επιπτώσεις αυτές θα ελαχιστοποιηθούν. Επισημαίνεται ότι με την ολοκλήρωση του έργου θα βελτιωθούν οι συνθήκες διαβίωσης των κατοίκων της περιοχής και θα επέλθουν πολλαπλά οφέλη τόσο στο ανθρωπογενές όσο και στο φυσικό περιβάλλον

**εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μ.Π.Ε»**

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. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 195352/18-1-2012 έγγραφο του ΥΠΕΚΑ/ΕΥΠΕ.
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

### **ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

#### **Απόφαση 59/2012**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Τμήμα Ε.Ο. Αγρινίου – Θέρμου, νέα χάραξη τμήματος Ε.Ο. 38 Θέρμο – Μυρτιά, τμήμα Θέρμο – Πουρνάρια Ν. Αιτωλοακαρνανίας», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης του Προέδρου της Επιτροπής.

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

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Υφαντής Νικόλαος  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος  
& Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής  
Ελλάδας

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αχιλλεόπουλος Πέτρος
2. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
3. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
4. Παππάς Γεώργιος
5. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
6. Σταυρόπουλος Χρήστος
7. Τσόγκας Γεώργιος
8. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος

## ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας  
Καραμολέγκου Στυλιανή