



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 17-2-2015

Αριθ. Πρωτ. :49017/168

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
☎ : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
☎➔☎ : 2613.613.529
☎➔☎ : periv.energy@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) έργου «Βελτίωση Οδοποιίας Διασελλάκι - Πέρκος» στο Δήμο Θέρμου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 2122/94968/7-8-2014 έγγραφό σας.
2)το υπ' αρ. 289893/1754/27-10-2014 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **3/16-2-2015 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έργου «Βελτίωση Οδοποιίας Διασελλάκι - Πέρκος» στο Δήμο Θέρμου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας
& Περιβάλλοντος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών ΑΔΠΔΕΙ
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, Πάτρα
2. Δασαρχείο Ναυπάκτου, 30300
3. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστ. & Κλασσικών Αρχ/των
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. 22^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των
Τζαβέλλα 17, 30300, Ναύπακτος
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
6. Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
7. Τμήμα Περιβ/ντος Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
8. Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
9. Δήμο Θέρμου
30008, Θέρμο

Ακολουθεί η υπ' αρ. 3/2015 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 16^η Φεβρουαρίου 2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 στην Πάτρα (Αιγίου 23 & Αμερικής, ισόγειο, Γραφεία Αναπτυξιακής Εταιρείας Π.Δ.Ε.), 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. 42237/131/10-2-2015 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Νασιώτης Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κοτοπούλης Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
9. 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. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΘΕΜΑ 2^ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έργου «Βελτίωση Οδοποιίας Διασελλάκι - Πέρκος» στο Δήμο Θέρμου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 42996/134/11-2-2015 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η τοποθεσία εκτέλεσης του έργου εντοπίζεται στο Δήμο Θέρμου ΠΕ Αιτ/νίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος και αφορά την βελτίωση του ήδη υφιστάμενου χωμάτινου δρόμου μήκους 11.000μ και βρίσκεται μεταξύ των οικισμών Διασελλάκι και Πέρκος του Δήμου Θέρμου. Ο δρόμος θα βελτιωθεί ως προς το πλάτος, την ελικτότητα, τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά και την μηκοτομή και τέλος θα ασφαλτοστρωθεί αποτελεί δε σχέδιο του Δήμου για την προσαρμογή του δρόμου στις σύγχρονες αναγκαιότητες για κυκλοφορία με τροχοφόρα. Οι θέσεις της αρχής και του τέλους της οδού σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87 είναι:

Αρχή: X: 302771 Ψ : 4274581 και Τέλος: X: 306099 Ψ: 4278037

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι χρήσεις γης διακρίνονται σε μεταβατικές δασικές –θαμνώδεις εκτάσεις δάσος κωνοφόρων, γεωργική γη, εκτάσεις με σκληροφυλλική βλάστηση . Στην περιοχή υπάρχει κτηνοτροφία η οποία χαρακτηρίζεται από την εκτροφή αιγοπροβάτων.

Όλο το τμήμα της οδού είναι εκτός προστατευόμενης περιοχής. Η πλησιέστερη περιοχή NATURA 2000 είναι με κωδικό GR 2310004 «Όρος Παναιτωλικό» σε απόσταση 6 Km στα βορειοδυτικά. Στη θέση του έργου δεν υπάρχουν Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) ,Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο(ΓΠΣ) και θεσμοθετημένη Περιοχή (ΒΙ.ΠΕ)

Το έργο ειδικότερα περιλαμβάνει:

- Χωματουργικές εργασίες (εκσκαφές-επιχωματώσεις) για την βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών του χωμάτινου δρόμου
- Κατασκευή τεχνικών έργων στα σημεία τομής της οδού με τα ρέματα όπως (28) σωληνωτούς οχετούς οι οποίοι είτε αντικαθιστούν παλαιούς υπάρχοντες που ανακατασκευάζονται είτε είναι νέοι, και(2) κιβωτοειδείς οχετούς μήκους 9μ στις θέσεις των υδατορεμάτων.
- Οδοστρωσία της οδού με δύο στρώσεις θραυστού υλικού λατομείου πάχους 0,10μ ως υπόβαση και 0,10 ως βάση και ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπιεσμένου πάχους 0,05 μ
- Κατασκευή οριζόντιας σήμανσης (διαγράμμιση) ,τοποθέτηση κατακόρυφης σήμανσης(πινακίδες) ,τοποθέτηση σπηθαίων ασφαλείας και οριοδεικτών.

Η οδός θα έχει τα παρακάτω στοιχεία σύμφωνα με τις ΟΜΟΕ:

- Λωρίδες κυκλοφορίας :2
- Πλάτος λωρίδας κυκλοφορίας 3,25μ
- Πλάτος οδοστρώματος: 6,50μ
- Αμφίπλευρη κλίση διατομής (εγκάρσια) : 2,5 %
- Μέγιστη κλίση διατομής (εγκάρσια) :7%

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

Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και ειδικότερα τα παρακάτω:

- Θα πρέπει να τηρούνται οι ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων στους αποδέκτες καθώς και οι οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Απαγορεύεται κάθε μπάζωμα χειμάρρου
- Να εξασφαλισθεί η αποκατάσταση της ομαλής απορροής του νερού στις μισγάγγειες και γενικότερα η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων.
- Οι εκσκαφές που θα πραγματοποιηθούν να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι νέες διανοίξεις και άσκοπες εκχερσώσεις και αποψιλώσεις
- Θα πρέπει να αποφεύγεται να γίνονται χωματοουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων και οι διάφορες εκσκαφές να παραμένουν ακάλυπτες για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Συνίσταται η χρησιμοποίηση υλικού, εφόσον είναι κατάλληλο, για την κατασκευή επιχωμάτων και άλλων κατασκευών. Συνίσταται επίσης η διαφύλαξη της φυτικής γης από τις εκσκαφές και η επαναχρησιμοποίηση της για τις φυτεύσεις των πρανών. Τυχόν περίσσειας υλικών εκσκαφών να τοποθετηθούν σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους
- Απαγορεύεται η απόθεση πλεοναζόντων ή ακατάλληλων για χρησιμοποίηση υλικών εκσκαφής σε χείμαρρους ή ρέματα, σε δασικές περιοχές, σε προστατευόμενες περιοχές Natura και σε απόσταση 250 μ. από οικισμούς.
- Να γίνεται συστηματική διαβροχή των εργοταξιακών δρόμων, υλικών κ.λ.π., προκειμένου να περιορισθεί η σκόνη κατά την εκτέλεση των χωματοουργικών εργασιών.
- Η διέλευση γεμάτων φορτηγών που μεταφέρουν υλικά για το έργο μέσα από οικισμούς να γίνεται όπως προβλέπεται από την υπάρχουσα νομοθεσία (εκτός ωρών κοινής ησυχίας, καλυμμένες οι καρότσες με ειδικό κάλυμμα κ.λ.π.)
- Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά, λάδια κ.λ.π. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Δεν επιτρέπεται κάθε μορφή καύσης υλικών (λάστιχα, υλικά κατασκευασιών κ.λ.π.) στην περιοχή του έργου.
- Απαγορεύεται η ρύπανση επιφανειακών και υπόγειων νερών από λάδια, καύσιμα κ.λ.π.. Επίσης απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α'64), όπως εκάστοτε ισχύει.
- Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς κατά τη λειτουργία μηχανημάτων συνεργείων κ.λ.π. και για ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
- Ο ανάδοχος του έργου είναι υποχρεωμένος να απομακρύνει την εγκατάσταση του εργοταξίου μετά το πέρας του έργου και να αποκαταστήσει στο ακέραιο το χώρο του εργοταξίου.
- Να τηρηθούν και να εφαρμοστούν όλοι οι όροι των υπηρεσιών που αδειοδοτούν-γνωμοδοτούν-εγκρίνουν (δασαρχείο, αρχαιολογικές υπηρεσίες, κ.λπ.) ο φορέας δε του έργου θα πρέπει να ειδοποιήσει εγγράφως τις αρμόδιες υπηρεσίες πριν την έναρξη κατασκευής 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. Τις 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. Το υπ' αρ. 2122/94968/7-8-2014 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 3/2015

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έργου «Βελτίωση Οδοποιίας Διασελλάκι - Πέρκος» στο Δήμο Θέρμου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βεργοπούλου Παρασκευή
2. Μπούνιας Χρήστος
3. Νασιώτης Θεόδωρος
4. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
5. Κανέλλης Γεώργιος
6. Κοτοπούλης Σπυρίδων
7. Κούστας Κων/νος
8. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου