



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

Πάτρα 25 Φεβρουαρίου 2016

Αριθ.Πρωτ.: 41658/54

Ταχ.Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
& Αμερικής - 264 41 ΠΑΤΡΑ
Τηλέφωνο :2613-613536
Πληροφορίες: Β.Μολφέση
FAX : 2613-613538
e-mail: grammateia.ps.pde@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ : Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη
Ενέργειας & Περιβάλλοντος
κ. Νικολάου Υφαντή

ΚΟΙΝ: 1. Γραφείο Περιφερειάρχη
2. Εκτελεστική Γραμματέα
Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
3. Γενική Δ/ση Αναπτυξιακού Προγρ/σμού
Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας

ΘΕΜΑ : Διαβίβαση της αριθμ. **9/22-02-2016** απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου

ΣΧΕΤ: Η υπ. αριθ. 41558/188/16-02-2016 εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος κ.Νικολάου Υφαντή

Σας διαβιβάζουμε την υπ. αριθμ. **9/22-02-2016** απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας με θέμα «Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «Άρτα - Πρέβεζα» των Περιφερειών Ηπείρου, Δυτικής Ελλάδας, Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας» και παρακαλούμε για τις περαιτέρω δικές σας ενέργειες.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΤΟΓΙΟΠΟΥΛΟΥ

Ακολουθεί απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο

Στην Πάτρα σήμερα στις 22-02-2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15.00' στην αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) προσήλθε σε Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθ. πρωτ. 41834/56/16-2-2016 γραπτή πρόσκληση της Προέδρου του η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλους τους κ.κ. Περιφερειακούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (άρθρ.167 παρ. 2).

Στη Συνεδρίαση παρευρέθησαν επί του συνόλου πενήντα ένα (51) μελών, τα παρακάτω μέλη :

- 1)Τογιοπούλου Αναστασία-Πρόεδρος , 2) Κανέλλης Γεώργιος – Αντιπρόεδρος, 3) Κούστας Κωνσταντίνος- Γραμματέας, 4) Αγγελόπουλος Γεώργιος, 5)Αγιομυργιαννάκης Εμμανουήλ, 6)Αρβανιτάκης Ιωάννης, 7)Αριστειδόπουλος Χαράλαμπος, 8)Αυγέρης Σάββας, 9)Βεργοπούλου Παρασκευή, 10)Γαβριηλίδης Κωνσταντίνος, 11)Δριβίλας Δημήτριος, 12)Ευθυμίου Απόστολος, 13)Ζαχαροπούλου-Στούμπου Αδαμαντία, 14)Καπράλος Σπυρίδων, 15)Καρδάρα Ευσταθία, 16)Καρπέτας Κωνσταντίνος, 17)Κελεπούρης Ανδρέας, 18) Κοκκότη Γεωργία-Αρετή, 19)Κολοβός Ιωάννης, 20)Κοτοπούλης Σπυρίδων, 21)Κοτσιλιάνος Κωνσταντίνος, 22)Κωνσταντοπούλου Αναστασία , 23))Κωσταριάς Δημήτριος, 24)Λαλιώτης Παναγιώτης, 25)Λύτρας Ιωάννης, 26)Μαυρόγιαννης Διονύσιος,

27)Μητρόπουλος Κωνσταντίνος, 28)Μπούνιας Χρήστος , 29)Μπράμος Παναγιώτης, 30)Νασιώτης Θεόδωρος, 31)Παπαναγιώτου-Μαρτζάκλη Γεωργία, 32)Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, 33)Πετρόπουλος Κωνσταντίνος, 34)Πλατανιάς Παναγιώτης, 35)Ρήγας Χρήστος, 36)Σιαμπλής Δημήτριος, 37)Σώκος Ευθύμιος, 38)Υφαντής Νικόλαος, 39)Φωτόπουλος Τρύφων, 40)Χαμηλάκη Αικατερίνη, 41)Χαροκόπος Αντώνιος, 42)Χατζηλάμπρου Βασίλειος, 43)Χήνος Γεώργιος.

Στη συνεδρίαση δεν προσήλθαν καίτοι προσκλήθηκαν τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου κ.κ. Ζαφειρόπουλος Ιωάννης , Κατσανιώτης Ανδρέας, Κατσακούλης Ευάγγελος, Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης (Τάκης), Μπαλαμπάνης Νικόλαος (δικαιολογημένα απών), Σύρμος Γεώργιος, Τσόγκας Γεώργιος και Φαρμάκης Νεκτάριος .

Ήταν παρόντες και συμμετείχαν ο Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας κ.Απόστολος Κατσιφάρας, οι κ.κ. Αντιπεριφερειάρχες Περιφερειακών Ενοτήτων Αιτωλ/νίας κα Χριστίνα Σταρακά, Αχαΐας κ. Γρηγόρης Αλεξόπουλος και Ηλείας κ. Γεώργιος Γεωργιόπουλος.

Επίσης στη συνεδρίαση παρευρέθησαν: Ο Γενικός Γραμματέας Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας κ.Μιχάλης Βερροϊόπουλος, η κα Σοφία Σταματάκη Πρόεδρος Ελληνικής Διαχείρισης Εταιρείας Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ), οι κ.κ. Σπυρίδωνας Μπέλλας και Ιωσήφ Αθανασιάδης από τη Δ/ση Υδρογονανθράκων του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Κίμωνας Χρηστάνης και Ξενοφώντας Σταυρόπουλος Μελετητές για την ΣΜΠΕ Β.Δ. Πελοποννήσου, Γεώργιος Βαβίζος και Ιερόθεος Ζαχαρίας Μελετητές για την ΣΜΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Νίκος Χλύκας Μελετητής για την ΣΜΠΕ Άρτας-Πρέβεζας, Σωτήρης Χιωτάκης εκπρόσωπος της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΙΓΑΙΟΥ ENERGEAN OIL, Γιάννης Γρηγορίου και Φοίβος Συμεωνίδης εκπρόσωποι από τα Ελληνικά Πετρέλαια (ΕΛΠΕ), Αθανάσιος Γιανναδάκης Πρόεδρος Τεχνικού Επιμελητηρίου-Τμ. Δυτ. Ελλάδας, Αντώνης Αγγελόπουλος Μέλος

Αντιπροσωπείας ΓΕΩΤΕΕ, Γενικού Συμβουλίου Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Γεωλόγων υπηρεσιακοί παράγοντες, πολίτες και δημοσιογράφοι.

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Θεοδοροπούλου Δήμητρα και Μολφέση Βασιλική.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, η Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Αριθ.Αποφ. 9/2016

Στη συνέχεια η Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση το 3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης με τίτλο : «Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «Άρτα - Πρέβεζα» των Περιφερειών Ηπείρου, Δυτικής Ελλάδας, Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας», δίνοντας το λόγο στον Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος κ.Νικόλαο Υφαντή, που είναι εισηγητής του θέματος και που αναφέρεται στην αριθ. πρωτ. 41558/188/16-02-2016 γραπτή εισήγησή του, που λέει τα εξής:

«Η εν θέματι «Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «Άρτα - Πρέβεζα» εισάγεται προς συζήτηση, δυνάμει της υπ' αρ. 3/21-1-2016 ομόφωνης απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, η οποία και την παραπέμπει για Γνωμοδότηση στο Περιφερειακό Συμβούλιο, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3, του άρθρου 164 «Επιτροπές Περιφερειακού Συμβουλίου», του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», και το άρθρο 2, παρ. 3 του Κανονισμού Λειτουργίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Περιφ/κού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, λόγω της ιδιαίτερης σοβαρότητάς του.

Η παρούσα Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) αναφέρεται για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων **στην χερσαία περιοχή «Άρτα-Πρέβεζα» της Περιφέρειας Ηπείρου**. Η ΣΜΠΕ εκπονείται μετά την προκήρυξη διεθνούς διαγωνισμού για την παραχώρηση δικαιώματος έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων στις χερσαίες περιοχές Άρτα-Πρέβεζα, Αιτωλοακαρνανία και Βορειοδυτική Πελοπόννησος. Το έργο αφορά στην έρευνα και εκμετάλλευση πιθανών κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στις Π.Ε. Πρεβέζης και Π.Ε. Άρτας. Ένα μικρό τμήμα είναι στην Π.Ε. Αιτ/νίας (Δήμος Αμφιλοχίας). Το γεωγραφικό πεδίο αφορά έκταση 4.606,7 km²

A. Συνοπτική Περιγραφή της υφιστάμενης κατάστασης για την υπό μελέτη περιοχή.

Το μεγαλύτερο μέρος της περιοχής μελέτης, ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου. Ένα μικρό κομμάτι της περιοχής μελέτης, ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, το οποίο περιλαμβάνει τις Λεκάνες Απορροής Αχελώου, Εύηνου, Μόρνου και Λευκάδας.

Η περιοχή χαρακτηρίζεται για την πλούσια και σπάνια χλωρίδα και μεγάλη ποικιλία στην πανίδα. Υπάρχουν οικολογικά σημαντικές υγροτοπικές εκτάσεις και ένα μεγάλο μέρος προστατευόμενων περιοχών περιοχές Natura, Εθνικά Πάρκα (μεταξύ άλλων και αυτό των Υγροτόπων Αμβρακικού), υγροτόπους Ramsar (μεταξύ άλλων και αυτό του Αμβρακικού κόλπου), καταφύγια άγριας ζωής και τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλους.

Αναφορικά με τη σεισμική επικινδυνότητα, το μεγαλύτερο τμήμα της ανήκει στην Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας II, ενώ ένα μικρό τμήμα της Π.Ε. Ιωαννίνων ανήκει στην Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας

B. Περιγραφή του έργου

Από το 1960 και μετά που έχουν πραγματοποιηθεί ερευνητικές εργασίες στη Δυτική Ελλάδα, στην περιοχή της Ηπείρου έγινε όρυξη 16 γεωτρήσεων περιλαμβάνοντας τόσο ρηχούς όσο και βαθείς στόχους με τελικά βάθη από 750 ως 4287 m. Από τις ανωτέρω προέκυψαν στοιχεία που βοήθησαν στο σχεδιασμό βελτιωμένων γεωλογικών μοντέλων της περιοχής αλλά και στον προσδιορισμό πιθανών στόχων σε διάφορα βάθη για μελλοντικές έρευνες. Παρόλα αυτά, η αποτελεσματικότητα των συγκεκριμένων ερευνητικών και γεωτρητικών εργασιών, όσον αφορά στον εντοπισμό κοιτασμάτων υδρογονανθράκων, χαρακτηρίζεται ως μικρή. Αυτό οφείλεται σε μια σειρά δυσκολιών που συνδέονται τόσο με την πολύπλοκη γεωλογική δομή, η οποία επιδρά αρνητικά στην ποιότητα των σεισμικών ερευνών, στα μεγάλα βάθη των πιθανών στόχων (> 4.000 m).

Το προτεινόμενο σχέδιο περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- ◆ Αναζήτηση: Αναζητούνται περιοχές, με βάση παλαιότερες ερευνητικές/διατρητικές εργασίες, με τη βοήθεια γεωλογικών και τεκτονικών χαρτών και τεχνικών τηλεσκόπησης και την εφαρμογή γεωφυσικών (κυρίως σεισμικών, ηλεκτρομαγνητικών) διασκοπήσεων και γεωχημικών δειγματοληψιών, που να δείχνουν ότι πληρούν τις προϋποθέσεις να φιλοξενούν στο υπέδαφός τους κοιτάσματα υδρογονανθράκων.
- ◆ Έρευνα : Στις ενδιαφέρουσες περιοχές γίνεται πυκνότερο δίκτυο σεισμικών διασκοπήσεων και όρυξη μία ή περισσότερων ερευνητικών γεωτρήσεων.
- ◆ Ανάπτυξη και Παραγωγή-εκμετάλλευση υδρογονανθράκων: Γίνεται εξόρυξη υδρογονανθράκων και κατεργασία τους, αποθήκευση και μεταφορά τους. Δεν περιλαμβάνεται η διαδικασία της διύλισης.
- ◆ Στάδιο Αποξήλωσης – Αποσυναρμολόγησης εγκαταστάσεων και αποκατάσταση περιοχής.

Τα έργα και οι δραστηριότητες που πραγματοποιούνται στα πλαίσια έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων είναι:

- ◆ Σεισμικές Έρευνες για τον εντοπισμό ικανών δομών στο έδαφος για τη φιλοξενία υδρογονανθράκων, εκτίμηση ποιότητας του ταμιευτήρα και υπόδειξη βέλτιστων θέσεων για την όρυξη γεωτρήσεων.
- ◆ Όρυξη Ερευνητικών Γεωτρήσεων.
- ◆ Ανάπτυξη και παραγωγή του κοιτάσματος με επιπρόσθετες σεισμικές έρευνες και εκτενείς γεωτρητικές εργασίες μέχρι να αναπτυχθεί πλήρως το πεδίο.
- ◆ Κατασκευή εγκαταστάσεων επεξεργασίας υδρογονανθράκων, εγκαταστάσεων διαχείρισης των αποβλήτων και κατασκευή των αγωγών μεταφοράς υδρογονανθράκων.
- ◆ Άλλες δραστηριότητες οι οποίες σχετίζονται με τη διακίνηση των εξαρτημάτων, των αναλώσιμων αγαθών και του λοιπού εξοπλισμού των εγκαταστάσεων, όπως και με την πιθανή διαπλάτυνση υφιστάμενων δρόμων και τοπικές επεμβάσεις αποψίλωσης της βλάστησης.

Για την ανάπτυξη του σχεδίου για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων ως προς τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους μελετήθηκαν και αξιολογήθηκαν τρία σενάρια:

1. Μηδενική Λύση: Να μη γίνει το έργο.
2. Κύρια Λύση: Εφαρμόζεται η κείμενη νομοθεσία συμπληρωμένη από τις ειδικές διατάξεις για την περιοχή κυρίως σε περιοχές υπό καθεστώς προστασίας.
3. Εναλλακτική Λύση: Υιοθετούνται πρόνοιες και προτείνονται μέτρα για την αντιμετώπιση των ανθρωπογενών πιέσεων με εντονότερο παρεμβατικό χαρακτήρα σε σχέση με την Κύρια Λύση. Θέτονται, επιπλέον της νομοθεσίας, χωρικοί και εποχικοί περιορισμοί που αφορούν:
 - ◆ Δημιουργία ζώνης προστασίας 300μ. εκατέρωθεν του υδρογραφικού δικτύου και 350μ. από την ακτογραμμή. Εντός της ζώνης αυτής δε θα πρέπει να χωροθετηθούν γεωτρήσεις έρευνας, ανάπτυξης και παραγωγής ούτε εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή αποθήκευσης.
 - ◆ Αποφυγή εργασιών σε περιόδους που δύναται να ενοχληθούν ενδημικά και αποδημητικά είδη πανίδας, οικονομικές δραστηριότητες εποχικού χαρακτήρα κ.α.

Βέλτιστη λύση είναι η Εναλλακτική Λύση η οποία εξυπηρετεί τους βασικούς στόχους του σχεδίου και ταυτόχρονα εξασφαλίζεται η βέλτιστη προστασία φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.

Μελετήθηκαν και αξιολογήθηκαν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις, τόσο ως προς το μέγεθος όσο και ως προς τη διάρκεια τους, για όλα τα στάδια και τα τις δραστηριότητες του προτεινόμενου σχεδίου λαμβάνοντας υπόψη περιβαλλοντικούς στόχους και δείκτες.

Γ. Χρονική διάρκεια του έργου

Στο στάδιο των Ερευνών θα τηρηθούν τρεις ξεχωριστές φάσεις εντοπισμού και ένα επιπλέον στάδιο Εκμετάλλευσης προσδιορίζοντας παράλληλα τη μέγιστη χρονική τους διάρκεια. Όσον αφορά το στάδιο των Ερευνών, κάθε φάση σχετίζεται με ξεχωριστό πρόγραμμα εργασιών, με δυνατότητα είτε μετάβασης στην επόμενη φάση εφόσον εκπληρωθούν όλες οι συμβατικές υποχρεώσεις, είτε παραίτησης στο τέλος κάθε φάσης. Η χρονική περίοδος που θα διαρκέσουν συνολικά και οι τρεις ερευνητικές φάσεις, κατά τα οποία θα εκτελεστούν σεισμικές έρευνες και ερευνητικές γεωτρήσεις εργασίας, έχει μέγιστη διάρκεια επτά (7) χρόνων με δυνατότητα παράτασης σύμφωνα με το νόμο περί υδρογονανθράκων. Το στάδιο της εκμετάλλευσης, σύμφωνα με την προκήρυξη, είναι δυνατό να διαρκέσει το μέγιστο 35 χρόνια, όπου είκοσι πέντε (25) χρόνια θα είναι η αρχική διάρκεια εκμετάλλευσης με δυνατότητα παράτασης για δύο περιόδους πέντε (5) ετών έκαστη, υποκείμενη σε επαναδιαπραγμάτευση των όρων της σύμβασης.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη οι εξής παρατηρήσεις :

- Να ληφθούν υπόψη οι επιπρόσθετοι περιορισμοί που επιβάλλονται από την υιοθέτηση της εναλλακτικής λύσης που αφορά την εφαρμογή του σχεδίου με τους πρόσθετους περιορισμούς.
- Να υιοθετηθεί **Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης** για τη συστηματική αναγνώριση, αξιολόγηση και διαχείριση όλων των περιβαλλοντικών με στόχο την πρόληψη της ρύπανσης, τη συνεχή βελτίωση της περιβαλλοντικής τους απόδοσης και τη συμμόρφωση τους με τις απαιτήσεις της υφιστάμενης νομοθεσίας. Τα πρότυπα που προτείνονται είναι το EMAS (ευρωπαϊκό πρότυπο), το ΕΛΟΤ EN ISO 14001 (διεθνές πρότυπο) και BS 8555 (Βρετανικό Πρότυπο Καθοδήγησης για τη σταδιακή εφαρμογή των προτύπων ISO 14001 και EMAS).
- Να ακολουθούνται οι προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον που περιγράφονται στο υποκεφάλαιο 8.1.
- Να εφαρμοστεί **Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης** που να παρακολουθεί κατ' ελάχιστο τις κάτωθι παραμέτρους: αέριες εκπομπές, χημική και βιολογική ποιότητα των υπογείων και επιφανειακών υδάτινων σωμάτων, θορύβου, στερεών και υγρών αποβλήτων.
- Πριν το στάδιο της έρευνας να εκπονηθεί Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και να γίνει Ανάλυση περιβαλλοντικών κινδύνων και διαρροής πετρελαίου από τις ερευνητικές γεωτρήσεις.

Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΣΜΠΕ».

Το Περιφερειακό Συμβούλιο αφού άκουσε τον εισηγητή, την Πρόεδρο, τον Περιφερειάρχη, τον Γενικό Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στελέχη της Δ/σης Υδρογονανθράκων του Υπουργείου, εκπροσώπους του ΤΕΕ, μελετητές των ομάδων που συνέταξαν τις στρατηγική μελέτη και τους λοιπούς ομιλητές που ανέπτυξαν τις απόψεις τους επί του ανωτέρω, κατόπιν διαλογικής συζήτησης

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «Άρτα - Πρέβεζα» των Περιφερειών Ηπείρου, Δυτικής Ελλάδας, Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας με τις παρατηρήσεις ως εξής:

- Να ληφθούν υπόψη οι επιπρόσθετοι περιορισμοί που επιβάλλονται από την υιοθέτηση της εναλλακτικής λύσης που αφορά την εφαρμογή του σχεδίου με τους πρόσθετους περιορισμούς.
- Να υιοθετηθεί **Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης** για τη συστηματική αναγνώριση, αξιολόγηση και διαχείριση όλων των περιβαλλοντικών με στόχο την πρόληψη της ρύπανσης, τη συνεχή βελτίωση της περιβαλλοντικής τους απόδοσης και τη συμμόρφωση τους με τις απαιτήσεις της υφιστάμενης νομοθεσίας. Τα πρότυπα που προτείνονται είναι το EMAS (ευρωπαϊκό πρότυπο), το ΕΛΟΤ EN ISO 14001 (διεθνές πρότυπο) και BS 8555 (Βρετανικό Πρότυπο Καθοδήγησης για τη σταδιακή εφαρμογή των προτύπων ISO 14001 και EMAS.
- Να ακολουθούνται οι προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον που περιγράφονται στο υποκεφάλαιο 8.1.
- Να εφαρμοστεί **Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης** που να παρακολουθεί κατ' ελάχιστο τις κάτωθι παραμέτρους: αέριες εκπομπές, χημική και βιολογική ποιότητα των υπογείων και επιφανειακών υδάτινων σωμάτων, θορύβου, στερεών και υγρών αποβλήτων.
- Πριν το στάδιο της έρευνας να εκπονηθεί Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και να γίνει Ανάλυση περιβαλλοντικών κινδύνων και διαρροής πετρελαίου από τις ερευνητικές γεωτρήσεις.
- Ο θεσμοθετημένος, με τον Ν.4001/11 (Κεφ. Β' περί "Αναζήτησης, Έρευνας & Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων και άλλες διατάξεις", άρθρο 161, παρ.1 & 2), περιφερειακός φόρος με συντελεστή πέντε τοις εκατό (5%) από την αξιοποίηση των υδρογονανθράκων στην περιοχή μας προτείνεται
 - Το ποσοστό του να διαμορφώνεται επί των ετήσιων ακαθάριστων εσόδων του Αναδόχου πριν την έκπτωση οποιουδήποτε φόρου, τέλους κλπ.

- Να μην συμψηφίζεται με άλλους πόρους της Περιφέρειας
 - Να αποτελεί την ελάχιστη ανταποδοτική συνεισφορά του αναδόχου προς την Περιφέρεια
 - Η είσπραξή του να γίνεται άμεσα από την Περιφέρεια και χωρίς την μεσολάβηση άλλου φορέα.
 - Η κατανομή του να αποτελεί αποκλειστική ευθύνη της Περιφερειακής Αρχής, για να είναι εφικτή η συνολική εποπτεία των «ανταποδοτικών παρεμβάσεων».
- Τη θεσμική Σύσταση/Δημιουργία ενός ανεξάρτητου Επιστημονικού Συμβουλίου Κοινωνικού Ελέγχου και υποβοήθησης της τοπικής κοινωνίας που θα επιλεγεί/προταθεί από τους εκπροσώπους των τοπικών αυτοδιοικήσεων και τους φορείς και θα επιφορτιστεί με την αρμοδιότητα ελέγχου τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και τεχνικών προδιαγραφών ελέγχου στο σύνολο των εργασιών της έρευνας και εκμετάλλευσης-παραγωγής υδρογονανθράκων. Η κάλυψη των χρηματοδοτικών αναγκών του οργάνου αυτού να γίνεται αποκλειστικά από τον Ανάδοχο.

Κατά της απόφασης αυτής ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι της Παράταξης «Αντίσταση Πολιτών Δυτικής Ελλάδας» κ.κ. Χατζηλάμπρου Βασίλειος, Γαβριηλίδης Κωνσταντίνος, Κολοβός Ιωάννης και Κούστας Κωνσταντίνος, οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι της Παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Δυτικής Ελλάδας» κ.κ. Κοτσιλιάνος Κωνσταντίνος και Κοτοπούλης Σπυρίδων, ο Επικεφαλής της Παράταξης «Οικολογική Δυτική Ελλάδα» κ.Κανέλλης Γεώργιος και η Επικεφαλής της Παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση-Αντικαπιταλιστική Κίνηση στη Δυτική Ελλάδα».

Το παρόν Πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως :

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ.ΤΟΓΙΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΣΤΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ