



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 101 92 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Σκορδάς
Τηλέφωνο: 210 6969422
FAX: 210 6969435
E-mail: skordasa@eka.ypeka.gr

Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 2011
Αρ. Πρωτ. Δ1/Γ/27843

ΠΡΟΣ: ✓ Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων
Μέγαρο Βουλής
10021 Αθήνα

ΚΟΙΝ.: Βουλευτή κ. Νίκο Νικολόπουλο

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Ερώτηση με αριθμ. πρωτ. ΠΕ 1583/15.11.2011 του Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλου

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης του Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλου, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ολοκληρώνει με ταχείς ρυθμούς τις διαδικασίες για τη δημιουργία νέου φορέα για την έρευνα και αξιοποίηση υδρογονανθράκων της χώρας, ο οποίος θα είναι ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων Α.Ε.» (ΕΔΕΥ Α.Ε.) με σκοπό την άσκηση και διαχείριση για λογαριασμό του Ελληνικού Δημοσίου των αποκλειστικών δικαιωμάτων του στην αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση των υδρογονανθράκων της χώρας.

Ο σχετικός νόμος 4001/2011 “Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις” που περιλαμβάνει τη δημιουργία του ανωτέρω φορέα, έχει ψηφιστεί προσφάτως από τη Βουλή των Ελλήνων και έχει δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ 179/Α/22.08.2011).

Ο ανωτέρω νόμος ρυθμίζει επίσης θέματα αναζήτησης, έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων, βελτιώνοντας και εκσυγχρονίζοντας πολλές διατάξεις του ήδη υφιστάμενου νόμου πλαισίου 2289/95 “Αναζήτηση, Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων και άλλες Διατάξεις” (ΦΕΚ 27/Α/8.2.1995).

Ο ελλαδικός χώρος και το δυναμικό του σε υδρογονάνθρακες θα διερευνηθεί και θα αξιολογηθεί από τον νέο φορέα, ο οποίος θα ιεραρχήσει τις προτεραιότητες της έρευνας υδρογονανθράκων σε όλη τη χώρα, θα εισηγηθεί σχετικά στην Κυβέρνηση και θα προχωρήσει στην υλοποίηση των τελικών της αποφάσεων (προκήρυξη περιοχών έρευνας, διεξαγωγή των σχετικών διαγωνισμών, αξιολόγηση των προσφορών, σύνταξη των σχετικών συμβάσεων κλπ).

Επιπροσθέτως και όπως σας έχουμε γνωρίσει με παλαιότερο έγγραφό μας (Δ1/Γ/14014/16.6.2011), σε πρώτο στάδιο και μέχρι τη στελέχωση και λειτουργία του νέου φορέα για την έρευνα και αξιοποίηση υδρογονανθράκων της χώρας για την οποία απαιτείται ένα εύλογο χρονικό διάστημα, το Υπουργείο ΠΕΚΑ προχώρησε στη συγκρότηση Επιτροπής (απόφαση με

αριθμ. πρωτ. Δ1/Γ/12506/26.5.2011, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την απόφαση με αριθμ. πρωτ. Δ1/Γ/13936/14.6.2011) για την υποστήριξη της διαδικασίας χορήγησης αδειών αναζήτησης υδρογονανθράκων, με γεωφυσικές και γεωλογικές έρευνες μη αποκλειστικής χρήσης (non exclusive surveys).

Επίσης, σε συνέχεια της ψήφισης του ν.4001/2011 (ΦΕΚ 179/A/2011) αναρτήθηκε προς δημόσια διαβούλευση στην ιστοσελίδα της Κυβέρνησης το σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος «Σύσταση Ανώνυμης Εταιρίας με την επωνυμία Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων Α.Ε. (ΕΔΕΥ Α.Ε) στην αγγλική Hellenic Hydrocarbon Resources Management SA (H.H.R.M S.A)», καθώς και το σχέδιο Υπουργικής Απόφασης «Προκήρυξη-Πρόσκληση για την υποβολή υποψηφιοτήτων πλήρωσης επτά (7) θέσεων - μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΔΕΥ ΑΕ». Ήδη το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) για την υλοποίηση του φορέα υπεγράφη από τους τρεις συναρμόδιους Υπουργούς και έχει προωθηθεί για έλεγχο από το Συμβούλιο της Επικρατείας.

Η πολιτική που το τελευταίο χρονικό διάστημα ακολουθεί και συστηματικά υλοποιεί το ΥΠΕΚΑ, στοχεύει κατά πρώτον στην κάλυψη των ελλείψεων των σεισμικών ερευνών με την προκήρυξη **ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ** (Απόφαση με αριθμ. πρωτ. Δ1/Γ/20742/5.09.2011), για συμμετοχή σε σεισμικές ερευνητικές εργασίες απόκτησης δεδομένων μη αποκλειστικής χρήσης εντός της θαλάσσιας ζώνης στη Δυτική και Νότια Ελλάδα, ώστε να εξασφαλιστεί η απόκτηση, επεξεργασία και ερμηνεία δεδομένων καθώς και η επανεπεξεργασία και ερμηνεία υφιστάμενων σεισμικών δεδομένων σύμφωνα με τα σύγχρονα πρότυπα που ακολουθούνται στη βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου. Τα δεδομένα αυτά θα βοηθήσουν στην αξιολόγηση του δυναμικού σε υδρογονάνθρακες της περιοχής και στην προώθηση Διεθνούς Γύρου Αδειοδότησης για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Τέλος, το ΥΠΕΚΑ έθεσε σε δημόσια διαβούλευση που θα ολοκληρωθεί στις 15 Δεκεμβρίου 2011, το κείμενο «Δυνατότητα άμεσης παραχώρησης εκ μέρους του ελληνικού Δημοσίου των δικαιωμάτων του για έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων με τη διαδικασία της «ανοικτής πρόσκλησης» (open door). Επισημαίνεται ότι το ΥΠΕΚΑ, μετά από απουσία της χώρας μας για περίπου 15 χρόνια από το πεδίο έρευνας Υδρογονανθράκων, δίνει στη δημοσιότητα σχετικό πληροφοριακό υλικό προκειμένου να προετοιμαστεί ο πρώτος γύρος παραχωρήσεων της χώρας με την μέθοδο της Ανοιχτής Πρόσκλησης (open door). Αν και με βάση το νομικό πλαίσιο ο χρόνος υποβολής των προσφορών για τις διαθέσιμες περιοχές είναι το τέλος κάθε εξαμήνου, κρίνεται σκόπιμο να παρουσιαστεί η πρόθεση του Υπουργείου και συνολικά της Κυβέρνησης, να τεθεί σε δημόσιο διάλογο, ώστε να διατυπωθούν όλες οι απόψεις και συντεταγμένα να προχωρήσουμε στην επόμενη φάση των ενεργειών.

Στην εν λόγω πρόσκληση περιλαμβάνονται τρεις γεωγραφικές περιοχές της Χώρας (Πατραϊκός Κόλπος, Ηπειρος Βόρειο Τμήμα-Ιωάννινα και Δυτικό Κατάκολο) που ήταν αντικείμενο παραχώρησης κατά το παρελθόν και στις οποίες για διάφορους επιχειρηματικούς ή τεχνικούς λόγους δεν ολοκληρώθηκε η διαδικασία έρευνας. Τα εκτιμώμενα απολήγιμα αποθέματα και από τις τρεις περιοχές είναι της τάξης των 250 – 300.000.000 βαρελιών, ποσότητα που αποτελεί μια πρώτη εκτίμηση. Επισημαίνεται ότι η Δυτική Ελλάδα είναι πετρελαιοπιθανή περιοχή με προοπτικές, αλλά απαιτούνται νέες επενδύσεις στην έρευνα, που πιθανόν να οδηγήσουν σε ανακάλυψη νέων κοιτασμάτων.

Σημειώνεται ιδιαιτέρως ότι το βασικό συμπέρασμα που προκύπτει από τις μέχρι σήμερα έρευνες είναι ότι το δίκτυο των σεισμικών ερευνών είναι αντικειμενικά αραιό αν υπολογιστεί το σύνολό της επικράτειας, οι δε σεισμικές καταγραφές 2D της αντίστοιχης εποχής, χαμηλής ανάλυσης με βάση τα σημερινά δεδομένα. Αντιθέτως, οι σεισμικές καταγραφές που έγιναν την περίοδο 1999-2000 είναι υψηλής αξιοπιστίας. Ο προσανατολισμός των γεωτρητικών ερευνών ήταν κυρίως σε ρηχούς και μέσου βάθους στόχους οι οποίοι, όπως αποδείχτηκε, παρουσιάζουν περιορισμένο ενδιαφέρον

αν και δεν έχουν εξερευνηθεί στο σύνολο τους. Σε βαθύτερους στόχους (>4.000 μ.) οι προοπτικές είναι ευνοϊκότερες, όμως δεν έχουν ερευνηθεί γεωτρητικά. Σε κάθε πτερίπτωση, τα παλαιότερα δεδομένα παρέχουν πτολύτιμες πληροφορίες και αποτελούν μια πτολύ σημαντική Βάση για την επόμενη φάση των ερευνών, έτσι ώστε να διευκολυνθεί στο έργο του ο υπό σύσταση ανωτέρω φορέας, ιδιαίτέρως στην αξιολόγηση των περιοχών που θα αποτελέσουν νέων γύρων παραχωρήσεων με στόχο να προβληθεί άμεσα το πιθανό δυναμικό της χώρας για την προσέλκυση επενδυτών στην έρευνα και παραγωγή υδρογονανθράκων.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω δράσεων, δεύτερος άμεσος στόχος του ΥΠΕΚΑ είναι η επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης για έρευνα και εκμετάλλευση περιοχών όπως οι προαναφερόμενες με τη μέθοδο της ανοικτής πρόσκλησης, συντομεύοντας σημαντικά τους χρόνους προκήρυξης και αξιοποιώντας τις συγκυρίες στην ευρύτερη περιοχή, οι οποίες δημιουργούν θετικό κλίμα ώστε οι γεωτρητικές έρευνες να εστιαστούν σε στόχους και βάθη που θα έχουν θετικό αποτελέσματα. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η Έρευνα & η Παραγωγή Υ/Α είναι μια εξαιρετικά σύνθετη επιχειρηματική δραστηριότητα, υψηλού κινδύνου (γεωλογικού-γεωτρητικού), υψηλής έντασης κεφαλαίων και απαιτεί εξειδικευμένες τεχνολογίες και χρόνο.

Ταυτόχρονα και όπως σας έχουμε ενημερώσει με το αριθμ. πρωτ. Δ1/Γ/26147/18.11.2011
έγγραφό μας, το επόμενο χρονικό διάστημα εξίσου βασικός στόχος του ΥΠΕΚΑ είναι η αξιοποίηση
του χρόνου της ανωτέρω διαβούλευσης για τη συλλογή, επίσημα από την Πολιτεία, όλου του
διαθέσιμου πληροφοριακού υλικού σε γεωλογικές, γεωφυσικές και άλλες έρευνες (μελέτες, κλπ)
που έχουν γίνει για την περιοχή της Ελλάδας τόσο από Ελληνικά Ερευνητικά Ινστιτούτα και
Ακαδημαϊκά Τμήματα, όσο και από Διεθνείς Οργανισμούς (Γεωλογικές Εταιρίες, Ινστιτούτα άλλων
χωρών), ώστε οι σχετικοί φάκελοι να είναι πλήρεις.

Ο Υφυπουργός

Γιάννης Μαυιάτης

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υπουργού (σχετ. αρ. πρωτ. 6681/Β/912/16.11.11)
 - Γραφείο Υφυπουργού (σχετ. αρ. πρωτ. 4935/11.05.11)
 - Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΕΚΑ
 - Δ/νση Οργάνωσης/Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
 - Δ/νση Πετρελαικής Πολιτικής/Τμήμα Γ'
 - Φ/Λ