



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ Β'

07 ΜΑΙ. 2013

Αθήνα, 2 .5. 2013
Αρ. Πρωτ.:Δ13/Β/Φ 5.25/9085

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :Μ.Νικολάου
Τηλ. : 210-6969548
Fax : 210-6969539
e-mail:NikolaouM@eka.ypeka.gr

ΠΡΟΣ:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
Βουλευτές κ.κ.
α. Αθανάσιο Πετράκο
β. Ευγενία Ουζουνίδου
γ. Κωνσταντίνο Ζαχαριά
δ. Δημήτριο Στρατούλη
ε. Βασιλική Κατριβάνου

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών.
Σχετ.: Ερώτηση με αρ. πρωτ. 9648/12.04.2013.

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Ερώτησης που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Αθανάσιος Πετράκος, Ευγενία Ουζουνίδου, Κωνσταντίνος Ζαχαριάς, Δημήτριος Στρατούλης και Βασιλική Κατριβάνου και σε ότι αφορά τα ερωτήματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Ο λιγνίτης είναι για την ΔΕΗ και τη χώρα καύσιμο στρατηγικής σημασίας, έχει χαμηλό κόστος εξόρυξης, και αποτελεί παράγοντα εσωτερικής ενεργειακής σταθερότητας, ασφάλειας ενεργειακού εφοδιασμού και διαμόρφωσης ανταγωνιστικών τιμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Σύμφωνα με στοιχεία της ΔΕΗ, από τα ορυχεία του Λιγνιτικού Κέντρου Μεγαλόπολης παράγονται ετησίως 10 εκατομμύρια τόνοι λιγνίτη, από την καύση του οποίου προέρχεται περίπου το 10% της παραγόμενης από τη ΔΕΗ Ηλεκτρικής Ενέργειας, στο διασυνδεδεμένο δίκτυο της χώρας.

Η εκμετάλλευση του λιγνίτη των κοιτασμάτων της Μεγαλόπολης γίνεται βάση της εγκεκριμένης τεχνικής μελέτης, η οποία επικαιροποιείται, στην παρούσα περίοδο με αφορμή την ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων.

Το 2012 η απόκλιση της παραγωγής λιγνίτη, σε σχέση με την πρόβλεψη, ήταν μηδενική και η παραχθείσα ενέργεια από λιγνίτη της Μεγαλόπολης ήταν η δεύτερη καλύτερη της τελευταίας πενταετίας, όπως επίσης και η θερμογόνος δύναμη του εξορυχθέντος λιγνίτη.

Επίσης οι απώλειες ενέργειας, λόγω ποιότητας λιγνίτη, μειώθηκαν σημαντικά.

Το ζήτημα της έλλειψης λιγνίτη για το διάστημα Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2013 οφείλεται κυρίως σε μερική έλλειψη προσωπικού, πρόβλημα το οποίο αντιμετωπίστηκε με πρόσληψη έκτακτου προσωπικού για τις θέσεις που δεν απαιτείται εξειδίκευση και εμπειρία και δεύτερον στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τις βροχοπτώσεις (το επίπεδό τους έφτασε στα υψηλότερα ποσοστά της τελευταίας δεκαετίας) που επηρεάζουν άμεσα τα υπαίθρια ορυχεία.

Παρά τις παραπάνω δυσκολίες τόσο η Γενική Διεύθυνση των Ορυχείων, όσο και η Διεύθυνση του λιγνιτικού Κέντρου Μεγαλόπολης, κινητοποίησαν όλους τους διαθέσιμους πόρους για να ενισχυθεί η παραγωγή λιγνίτη. Ήδη τον Μάρτιο του 2013 άρχισαν να καρποφορούν οι προσπάθειες που αναλήφθηκαν και σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα η λειτουργία των ορυχείων θα επανέλθει πλήρως στους φυσιολογικούς ρυθμούς.

Ο Υφυπουργός

Ασημάκης Παπαγεωργίου

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα
- Δ/νση Διοικητικής Υποστήριξης, Τμήμα Β'
- Δ/νση Οργάνωσης, Τμήμα Γ'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ
ΚΑΙ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
Αθήνα, 14/03/2013
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ
ΑΝΤΩΝΙΑΚΗ