

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

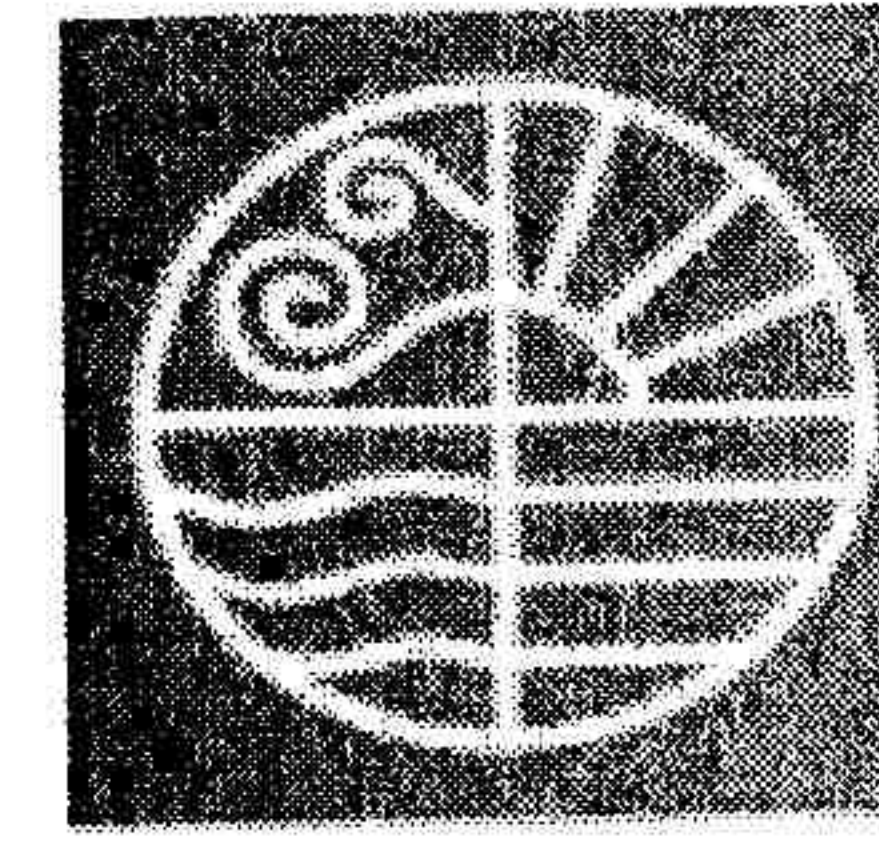
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα

Τηλ. 210 64 00 015

Fax. 210 64 29 137

E-mail: [youli1@prv.ypeka.gr](mailto:youli1@prv.ypeka.gr)



Υπουργός Αναπληρωτής

Αθήνα 5/4/2013

Αρ.Πρωτ: 1128/ Β

05 ΑΠΡ, 2013

ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
✓ Τμήμα Αναφορών

**KOIN:**

1. Βουλευτή  
κ. Αντώνη Γρέγο
2. Υπουργείο Εξωτερικών  
Γραφείο Υπουργού
3. Υπουργείο Εθνικής Άμυνας  
Γραφείο Υπουργού
4. Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων,  
Πολιτισμού και Τουρισμού  
Γραφείο Υπουργού
5. Υπουργείο Ανάπτυξης,  
Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών,  
Μεταφορών και Δικτύων  
Γραφείο Υπουργού

**Θέμα : «Απάντηση σε Αναφορά»**

**Σχετ:** Η με αρ. πρωτ. 3261/11-3-2013 Αναφορά

Σε απάντηση της Αναφοράς με αρ. πρωτ. 3261/11-3-2013 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Αντώνη Γρέγο στο πλαίσιο αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ και αναφορικά με τον Χωροταξικό Σχεδιασμό της Κρήτης, ο οποίος αναθεωρείται, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το υπ' αρ. πρωτ. 16573/13-3-2013

έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας/ΥΠΕΚΑ. Επίσης ως προς το ζήτημα της εξυπηρέτησης των κατοίκων της Ιεράπετρας από την ΔΕΗ κοινοποιούμε το υπ' αρ. πρωτ. Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/52/ΔΥ/21-3-2013 έγγραφο της Δ/νσης Ηλεκτροπαραγωγής/ΥΠΕΚΑ με συνημμένο έγγραφο της ΔΕΗ. Για τα υπόλοιπα θέματα που θίγονται στην Ερώτηση αρμόδια να ενημερώσουν τη Βουλή είναι τα συνερωτώμενα Υπουργεία.

**Συνημμένα:**

- Το α.π. 16573/13-3-2013 έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας/ΥΠΕΚΑ
- Το α.π. Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/52/ΔΥ/21-3-2013 έγγραφο της Δ/νσης Ηλεκτροπαταγωγής/ΥΠΕΚΑ (με συν/νο έγγραφο ΔΕΗ)

<b>Σελίδες απάντησης: 2</b>
<b>Σελίδες συνημμένων: 7</b>
<b>Σύνολο Σελίδων: 9</b>

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και  
Αστικού Περιβάλλοντος  
Διεύθυνση Χωροταξίας,  
Τμήμα : Γ'

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17  
Ταχ. Κώδικας : 115 23  
TELEFAX : 210 64 58 690  
Πληροφορίες : I. Ράμμος  
Τηλέφωνο : 213 1515-369

Αθήνα, 13 /3/13

Αρ. Πρωτ: 16573

ΠΡΟΣ: Γραφείο  
Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου Υ.Π.Ε.Κ.Α.

KOIN:

**ΘΕΜΑ:** Αναφορά του βουλευτή κ.κ. Α. Γρέγου για θέματα που αφορούν την  
'Υπαρξη Γεωπολιτικής Στρατηγικής στην Κρήτη.'

**ΣΧΕΤ.:** a. Το με α.π. 1128/B/44/12.3.2013 έγγραφό σας (απ  
Χωρ.16573/13.3.13) με το οποίο μας διαβιβάσατε την με α.π.  
3261/11.3.13 αναφορά του βουλευτή κ.κ. Α. Γρέγου

Σε απάντηση του σχετικού και περιοριζόμενοι στα θέματα αρμοδιότητας μας, σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με τις στρατηγικές επιλογές και προτεραιότητες, του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης, της Περιφέρειας Κρήτης (ΥΑ 25291/25.6.2003), το πρότυπο χωρικής ανάπτυξης της Περιφέρειας, θα πρέπει να υποστηρίζει και να αξιοποιεί τα συγκριτικά πλεονεκτήματά της ώστε να αναδεικνύονται νέες μορφές ανάπτυξης, με δράσεις και πρωτοβουλίες που κατευθύνονται προς:

Την ανάδειξη και αναβάθμιση του ρόλου της Κρήτης με την ανάπτυξη λειτουργιών 'κέντρου' στη ΝΑ Μεσόγειο καθώς και 'κόμβο' διεθνούς σημασίας αξόνων με κατεύθυνση Ανατολή – Δύση και Βορρά – Νότο στους τομείς της οικονομίας, του πολιτισμού και των επικοινωνιών.

Την ανάπτυξη συνεργασιών με χώρες της ευρύτερης περιοχής της μεσογειακής λεκάνης και ειδικότερα με την Κύπρο, την Μέση Ανατολή και τη Βόρειο Αφρική τη συνδυασμένη ανάδειξη των τομέων του Πολιτισμού και της προστασίας του Φυσικού Περιβάλλοντος, προσδίδοντας έμφαση στην πολυ-πολιτισμικότητα της Κρήτης, με τη δημιουργία δικτύων ολοκληρωμένων και πολλαπλών παρελθόντων αρχαιολογικών πάρκων - χώρων, καθώς και διεθνών εστιών πολιτιστικής παραγωγής (επιστημονική γνώση, σύγχρονη καλλιτεχνική δημιουργία), με παράλληλες εφαρμογές νέων τεχνολογιών,

Την αναβάθμιση του ρόλου των Πόλεων της Κρήτης και την εξειδίκευση του διαπεριφερειακού και ενδοπεριφερειακού ρόλου τους, με παράλληλη δημιουργία ή και ενίσχυση υφισταμένων δικτύων συνεργασίας, με Πόλεις των γειτονικών Χωρών, που συνδέονται με τους επιλεγμένους αναπτυξιακούς άξονες,

Την ενίσχυση των μικρότερων αστικών κέντρων, που οργανώνουν τις νέες αναπτυξιακές ενότητες και υποενότητες, με αναβάθμιση του ρόλου τους και βελτίωση των υποδομών τους,

Την τόνωση της λειτουργίας των ορεινών και ημιορεινών χώρων και την ανάσχεση των φαινομένων μετακίνησης του πληθυσμού προς τις παράκτιες ζώνες, με συνδυασμένες δράσεις και με κατάλληλο σχεδιασμό των εσωτερικών δικτύων μεταφορών και του συστήματος συγκοινωνιών,

Την διατύπωση συνολικής στρατηγικής για τη βιώσιμη ανάπτυξη, με έμφαση στην ανάπτυξη των δύο συνεργαζόμενων τομέων του Τουρισμού και της Γεωργίας, με την αξιοποίηση των τοπικών συγκριτικών πλεονεκτημάτων και με κατάλληλα μέτρα χωροταξικής και περιβαλλοντικής πολιτικής, ανεξάρτητα από εξελίξεις στον ευρύτερο διεθνή χώρο και τις ρυθμίσεις στον τομέα των πολιτικών ανταγωνισμού, όπως αυτές θα διαμορφωθούν

Την ενθάρρυνση της παραγωγής γεωργοπεριβαλλοντικών προϊόντων και ενίσχυση της μεταποιητικής δραστηριότητας σε προϊόντα του πρωτογενή τομέα (με τη μέθοδο των αυξημένων δημοσιονομικών μέτρων), με στόχο να αυξάνεται η προστιθέμενη αξία των προϊόντων και με κατεύθυνση την ποιότητα, σταθερότητα, τυποποίηση, εκμετάλλευση του θεσμού της ονομασίας προέλευσης και την επιθετική πολιτική προώθησής τους με αποτελεσματικά δίκτυα διανομών, στο εσωτερικό και στο εξωτερικό

Την στήριξη της παραγωγής «μεταποιητικών» προϊόντων ιδιαίτερα αυτών υψηλής τεχνολογίας και μικρού όγκου και βάρους (βιοτεχνολογία, πληροφορική), με τη βοήθεια της ερευνητικής δραστηριότητας των Ιδρυμάτων της Κρήτης και άλλων που είναι εγκατεστημένα στην επιλεγμένη περιοχή των αξόνων συνεργασίας και με τη θέσπιση ελκυστικών οικονομικών κινήτρων με στόχο: α) τη προσέλκυση νέων επενδύσεων και β) την στήριξη και ενδυνάμωση των υφιστάμενων.

Την προώθηση επιχειρήσεων, με υποδομές και υπηρεσίες οι οποίες έχουν στενούς δεσμούς με τον τόπο, δηλαδή με δραστηριότητες που στηρίζονται στους ενδιγενείς πόρους, με στόχο να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας.

Την αντιμετώπιση των οξυμένων προβλημάτων στους κρίσιμους τομείς της αξιόπιστης κάλυψης της ηλεκτρικής ισχύος, κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, παραγωγής ενέργειας, και της διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού, με ενίσχυση των τοπικών δυνατοτήτων, λαμβάνοντας σοβαρά υπόψη τις χωροταξικές και περιβαλλοντικές παραμέτρους. Επισημαίνεται ότι ιδιαίτερα στις ΑΠΕ και τις τεχνολογίες που αναπτύσσονται γύρω από αυτές η Κρήτη θα μπορούσε να αποτελέσει κέντρο ανάπτυξης επιδεικτικών πιλοτικών και παραγωγικών εφαρμογών και μεταφοράς τεχνολογίας στις γύρω περιοχές.

Την οργάνωση των αστικών κέντρων και γενικά του οικιστικού δικτύου ώστε να υποδεχθούν πληθυσμό (στόχος 700.000) περίπου κάτοικοι για το έτος 2015.

**Ειδικότερα, ως προς την συνολική χωρική δομή και τις χρήσεις γης**, οι δράσεις πρέπει να προσανατολίζονται προς την ανάπτυξη των επιλεγμένων νέων αστικών κέντρων και να δημιουργούνται νέοι άξονες και πόλοι ανάπτυξης, με προγραμματισμό και σχεδιασμό και με χαρακτηριστικά συμπληρωματικής, συνθετικής και ενιαίας λειτουργίας τους, προς το εσωτερικό και τα νότια της Κρήτης, ώστε να δημιουργούνται σταδιακά προϋποθέσεις για βιώσιμη ανάπτυξη των σημερινών πόλων ανάπτυξης, ανάσχεση των έντονων φαινομένων μονοσήμαντης ανάπτυξης του βόρειου άξονα και των σημερινών πόλων ανάπτυξης, καθώς και για σχετικά ισόρροπη κατανομή των τουριστικών εγκαταστάσεων - αναβαθμισμένου τύπου - σε όλον τον χώρο της Νήσου, με κλασικές μορφές στις παράκτιες περιοχές, και ήπιες στα ορεινά και ημιορεινά χωρικά σύνολα.

#### **Αναλυτικότερα:**

**Ως προς το οικιστικό δίκτυο**, προβλέπεται να συγκροτούνται σταδιακά τα κέντρα των ευρύτερων αναπτυξιακών ενοτήτων και θα αναπτύσσονται

**ισόρροπα, με λειτουργικά χαρακτηριστικά συνεργαζόμενων πλεγμάτων – δικτύων και με επακόλουθο την ενίσχυση των μεταξύ τους εξαρτήσεων.**

**Ως προς το σύστημα μεταφορών,** προβλέπεται η ολοκλήρωση του συνολικά και σταδιακά, με στόχο τη δημιουργία των αναγκαίων δομών συνέργιας, σε σχέση με τους επιλεγμένους άξονες και πόλους ανάπτυξης, σε διαπεριφερειακό και ενδοπεριφερειακό επίπεδο. Το οδικό δίκτυο θα ιεραρχηθεί σε πρωτεύον και δευτερεύον και θα υλοποιείται με τις αρμόζουσες επιλογές γεωμετρικών και λοιπών χαρακτηριστικών, ενώ θα αναβαθμίζονται λειτουργικά και αισθητικά οι κύριες πύλες εισόδου (Λιμάνια: Ηράκλειο, Σούδα - αεροδρόμια: Ηρακλείου, Ακρωτήρι Χανίων). Ειδικά για το αεροδρόμιο Ηρακλείου, θα πρέπει παραλλήλως να διερευνηθούν όλες οι παράμετροι, ώστε να προετοιμάζονται μέτρα και δράσεις, που θα αίρουν σταδιακά τα φαινόμενα δυσλειτουργίας του. Παραλλήλως, θα συγκροτούνται λειτουργικά και αισθητικά οι δευτερεύουσες λιμενικές πύλες εισόδου (λιμάνια: Κίσσαμος, Ρέθυμνο, Άγιος Νικόλαος, Σητεία, Ιεράπετρα, Παλαιοχώρα) και θα έχουν, έως το έτος στόχο, προχωρήσει σε ικανοποιητικό βαθμό οι υποδομές της νέας λιμενικής και αερολιμενικής πύλης του Νότου.

**Ως προς το σύστημα των υποστηρικτικών υποδομών, πρέπει να προωθούνται εκείνες που αξιοποιούν τα συγκριτικά πλεονεκτήματα και προσδίδουν στην Περιφέρεια τα χαρακτηριστικά που αναδεικνύουν την ανταγωνιστικότητά της. Η χωρική οργάνωση της παραγωγής ενέργειας θα υποστηρίζεται κυρίως από τους δύο υφιστάμενους σταθμούς, στους οποίους αναλαμβάνονται σταδιακά σημαντικές δράσεις εκσυγχρονισμού και βελτίωσης, καθώς και από τον νέο υπό κατασκευή ΘΗΣ στον Αθερινόλακο, αλλά και τον προγραμματισμένο ΘΗΣ στο Ρέθυμνο. Θα συνεχιστούν επίσης οι πρωτοβουλίες για την αξιοποίηση των νέων ενεργειακών τεχνολογιών και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, βάσει Ειδικού Πλαισίου Ενέργειας, που πρέπει να καταρτιστεί, όπου θα ενταχθούν και οι προεγκρίσεις χωροθέτησης αιολικών πάρκων. Η υλοποίηση προτύπων έργων πολλαπλού σκοπού όπως η άντληση – ταμίευση, τα οποία συνδυάζουν τα πλεονεκτήματα των ΑΠΕ και της συμβατικής ηλεκτροπαραγωγής κρίνεται αναγκαία.**

**Ως προς την χωρική οργάνωση της περιβαλλοντικής υποδομής,** (στερεά και υγρά απόβλητα) πρέπει να προωθείται η πραγματοποίηση δικτύων προκειμένου να εξυπηρετηθούν συνολικά όλα τα μεσαία και μικρά αστικά κέντρα της υπαίθρου, καθώς και οι συγκεντρώσεις των τουριστικών – παραθεριστικών δραστηριοτήτων.

**Ως προς το φυσικό απόθεμα και την προστασία του περιβάλλοντος,** να αναλαμβάνονται οι στρατηγικές (στο πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη) και συνολικές παρεμβάσεις για την σύνδεση και την ανάδειξη του ενιαίου χωρικού συστήματος «φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος». Όλες οι δράσεις να έχουν συνθετικό χαρακτήρα και θα συνδέονται με αναπτυξιακές προσπάθειες παραγωγικής ανασυγκρότησης των ορεινών όγκων και των πολυπληθών παραδοσιακών οικισμών. Η «φυσική» κληρονομιά - δάση, χλωρίδα, πανίδα - και τα φυσικά και πολιτιστικά τοπία θα αναβαθμίζονται και σταδιακά θα αναδεικνύεται το σημαντικότερο στρατηγικό πλεονέκτημα της Κρήτης.

**Όσον αφορά τον Εμπλουτισμό των πόλεων της Κρήτης με κοινωνική υποδομή διαπεριφερειακού, και περιφερειακού ενδιαφέροντος, και ειδικότερα για τις οικιστικά σύνολα του Ν. Λασιθίου το παρών Πλαίσιο, προτείνει τα εξής:**

**ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ:** Κέντρο προώθησης του ποιοτικού τουρισμού. Σημαντικός τουριστικός πόλος με παράδοση και κέντρο παροχής υπηρεσιών, είναι σε θέση να

παραλάβει τις υποδομές και το ανθρώπινο δυναμικό, που απαιτείται για την προώθηση του ποιοτικού τουρισμού στην Κρήτη, με άξονα αναφοράς και συνεργασίας τις Περιφέρειες του Νότου και του Βόρειου Αιγαίου και με την εδώ δημιουργία Τμήματος του ΤΕΙ Κρήτης, για παραγωγή στελεχών υψηλών απαιτήσεων, που να ανταποκρίνονται στις ανάγκες τέτοιου είδους τουρισμού.

**ΣΗΤΕΙΑ:** κέντρο έρευνας των συνθηκών φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος, στη λεκάνη της νοτιοανατολικής Μεσογείου. Η πόλη έχει σαφή αναφορά στις ανατολικές ακτές του νησιού, στις περιοχές των οποίων διατηρείται ακόμη η μνήμη του «άθικτου» φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος και έχει ήδη αναπτύξει συνεργασία η οποία πρέπει να ενισχυθεί και να διευρυνθεί, τόσο με τον τομέα Φυσικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κρήτης, όσο και με το Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών του ΙΤΕ. Εδώ είναι δυνατό να χωροθετηθεί, σε μόνιμη λειτουργία, Ερευνητικό Ινστιτούτο / παράρτημα του ΙΤΕ, το οποίο θα συνεργάζεται με τα αντίστοιχα πανεπιστημιακά και ερευνητικά κέντρα του Ηρακλείου και του Ρεθύμνου.

**ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ:** Αποτελεί το μοναδικό αστικό κέντρο του νησιού στο Νότο, που έχει αγροτικό χαρακτήρα και έντονα επιβαρημένο περιβάλλον, ακριβώς λόγω του είδους των γεωργικών δραστηριοτήτων, που αναπτύχθηκαν εδώ. Επίσης, στην ευρύτερη περιοχή της, τον Αθερινόλακο, έχουν αρχίσει τα έργα για τη δημιουργία της τρίτης μονάδας ΔΕΗ στην Κρήτη, η οποία θα πρέπει να συνδυαστεί με την παραγωγή ενέργειας με ανανεώσιμες μορφές. Ο ρόλος της Πόλης είναι διακριτός και, πέραν του Τμήματος ΤΕΙ του οποίου έχει ανακοινωθεί η ίδρυση, θα ήταν σκόπιμο να δημιουργηθεί εδώ Παραγωγική Σχολή στραμμένη 1ον στην εκμάθηση παραγωγών για παραγωγή γεωργοπεριβαλλοντικών προϊόντων και 2ον στη χρήση και τη λειτουργία ΑΠΕ.

Τέλος

Στο πλαίσιο του προγράμματος Αξιολόγησης - Αναθεώρησης και Εξειδίκευσης των Περιφερειακών Πλαισίων Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης του Συνόλου των Περιφερειών της Χώρας, προωθείται και η σχετική μελέτη της Περιφέρειας Κρήτης.

Σημειώνουμε ότι σε όλη την διάρκεια της Μελέτης τηρούνται οι συμμετοχικές διαδικασίες και διαβουλεύσεις, ώστε η τελική πρόταση να τύχει κοινωνικής αποδοχής, και να αποτελέσει εργαλείο Αειφορικής Ανάπτυξης της Περιφέρειας.

Ε.Δ.:

Δ/νση Χωροταξίας  
Χρον. Αρχείο  
Τμήμα Γ'  
Ι. Ράμμος

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΖΕΙΚΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

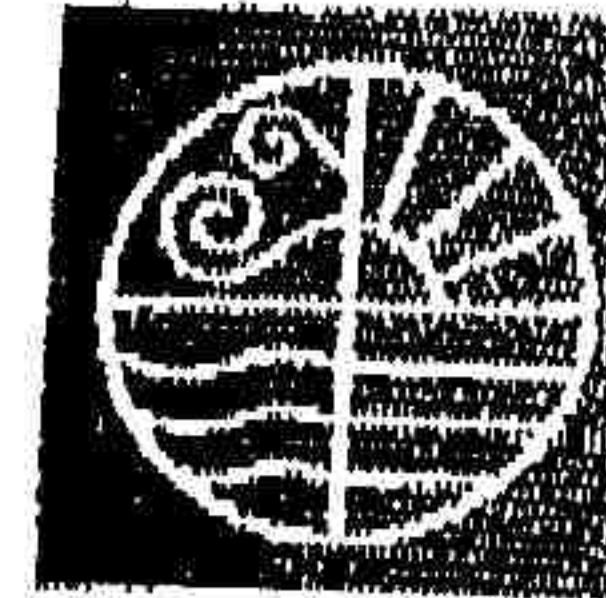
ΕΛΕΝΗ ΣΑΚΑΤΙΑΝΗ  
Μόνιμη Υπόλογης  
με Β' Βαθμό





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Α'

Αθήνα, 21-03-2013  
Αρ. Πρωτ.: Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/52/ΔΥ

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 10192  
Τηλ. : 210-6969414  
Fax : 210-6969416

**ΠΡΟΣ:** τη Διεύθυνση Οργάνωσης, Τμήμα  
Κοινοβουλευτικού Ελέγχου του Υπουργείου  
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής  
Αλλαγής

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθ. 3261/11-03-2013 Αναφορά**

Σε απάντηση της υπ' αριθ. 3261/11-03-2013 Αναφοράς που κατέθεσε στη Βουλή ο Βουλευτής κ. Α. Γρέγος σας διαβιβάζουμε το ΓρΔ/903/21-03-13 έγγραφο της ΔΕΗ ΑΕ, το οποίο καλύπτει το θέμα, δύσον αφορά στις αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Ηλεκτροπαραγωγής.

**Ο Διευθυντής**

**N. Σπυρόπουλος**

21.3.13

Εσωτερική Διανομή:

- Δ5 — Διευθυντής
- Δ5/Τμήμα Α'



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Πρεβρος και Διευθύνων Σύμβουλος

Αρ./Ημερ.: Γρ.Δ / 903 / 21-3-13

Προς: κ. Ε. Λιβιεράτο

Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας  
& Κλιματικής Αλλαγής

**Περίληψη:** Εξυπηρέτηση πελατών της ευρύτερης περιοχής Ιεράπετρας του Ν. Λασιθίου Κρήτης.

**Σχετικό:** Η υπ' αριθ. 3261/11.03.2013 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Α. Γρέγος

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω Αναφοράς, θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα εξής:

Η ΔΕΗ χαράσσει τη στρατηγική της σε όλους τους τομείς που δραστηριοποιείται (παραγωγή, μεταφορά, διανομή και προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας) με γνώμονα τη διαρκή βελτίωση της αποδοτικότητάς της, προς όφελος των πελατών της, των εργαζομένων της, των μετόχων της και του κοινωνικού συνόλου γενικότερα.

Στα πλαίσια αυτά ήδη προσφέρει στους πελάτες της νέους σύγχρονους τρόπους εξυπηρέτησης, όπως ενδικτικά αναφέρονται:

- Εξόφληση των λογαριασμών μέσω παγίων εντολών τραπέζης, μέσω ATM ή και τομείων συνεργαζόμενων τραπεζών, μέσω των ΕΛΤΑ, αλυσίδων Super Market και άλλων εταιρειών που δραστηριοποιούνται στον τομέα των εισπράξεων λογαριασμών για τρίτους.
- Εξηπηρέτηση των πελατών της από οποιοδήποτε Κατάστημα της ΔΕΗ για οποιοδήποτε θέμα τους.
- Εγκατάσταση και λειτουργία ηλεκτρονικού Κέντρου Αλληλογραφίας (e-mail) μέσω της ιστοσελίδας της ΔΕΗ για άμεση εξυπηρέτηση.
- Τηλεφωνική πληροφόρηση, για οποιοδήποτε θέμα τους, μέσω του πανελλαδικού Κέντρου Τηλεφωνικής Εξυπηρέτησης 11770.
- Δυνατότητα να βλέπουν τους λογαριασμούς τους και ηλεκτρονικά, μέσω της νέας υπηρεσίας e-bill στην ιστοσελίδα της ΔΕΗ.
- Διάθεση στην ιστοσελίδα της ΔΕΗ λεπτομερών απαντήσεων για τα συχνότερα ερωτήματα των πελατών.

Επιπλέον, έχει ήδη προγραμματιστεί για το άμεσο μέλλον η εφαρμογή της εξυπηρέτησης μέσω Διαδικτύου και της πλήρους τηλεφωνικής εξυπηρέτησης των πελατών πανελλαδικά με σύγχρονα μηχανογραφικά συστήματα και Κέντρα Τηλεφωνικής Εξυπηρέτησης.

Ειδικότερα οι πελάτες της ευρύτερης περιοχής Ιεράπετρας, για την εξυπηρέτηση στην εξόφληση των λογαριασμών τους, πέραν της δυνατότητας που έχουν να τους εξωφλεύν στο Κατάστημά μας στην Ιεράπετρα δύο φορές την εβδομάδα (Δευτέρα και Τετάρτη), επιπλέον μπορούν να τους εξοφλούν καθημερινά, εντός της ίδιας περιοχής και χωρίς κανένα περιορισμό, επιλέγοντας μέσα από τη σειρά εναλλακτικών τρόπων πληρωμής που πλέον διαθέτουμε.

Στους τρόπους αυτούς, οι οποίοι ήαρέχουν από τους πελάτες τις ίδιες υπηρεσίες όπως και η ΔΕΗ, περιλαμβάνονται τα γραφεία των ΕΛΤΑ, οι συνεργαζόμενες τράπεζες, όπως Αγροτική, Εμπορική, Εθνική, Alpha Bank, Τράπεζα Πειραιώς, Τράπεζα Κύπρου, EFG Eurobank Ergasias, Παγκρήτια Συνεταιριστική και Συνεταιριστική Τράπεζα Χανίων, η εταιρεία ταχυμεταφορών ACS, τα Supermarket της αλυσίδας "Μαρινόπουλος", τα Καταστήματα "VODAFONE" και "WIND", καθώς και τα εξουσιοδοτημένα Καταστήματα όπου υπάρχει ένδειξη "ΕΔΩ ΕΞΟΦΛΟΥΝΤΑΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΔΕΗ".

Χαλκοκονδύλη 30, 104 32 Αθήνα, Τηλ.: 210 523 4804, Fax: 210 524 1300, e-mail: [azergyos@deei.com.gr](mailto:azergyos@deei.com.gr)



Επιπλέον, έχουν ήδη γίνει δι οπαραίτητες ενέργειες ώστε στην Παγκρήτια Συνεταιριστική και στη Συνεταιριστική Τράπεζα Χανίων να υπάρχει η δυνατότητα εξόφλησης των λογαριασμών και μετά τη λήξη τους.

Με τους ως όνωρ εναλλακτικούς τρόπους πληρωμής, δι πελάτες μας έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν τη λύση που τους εξυπηρετεί και τους συμφέρει περισσότερο για την εξόφληση των λογαριασμών τους.

Για όλα τα υπόλοιπα έμπορικά τους θέματα, δι πελάτες της συγκεκριμένης περιοχής θα συνεχίσουν να εξυπηρετούνται, όπως και πριν, καθημερινό από το συγκεκριμένο Κατάστημα της Ιεράπετρας. Επίσης, εφόσον το επιθυμούν και τους εξυπηρετεί σε συνδυασμό με τις μετακινήσεις τους για άλλες δραστηριότητες, μπορούν να εξυπηρετηθούν από οποιοδήποτε άλλο Κατάστημά μας, όπως άλλωστε το σύνολο των πελατών της Επιχείρησης.

Τέλος σημειώνουμε ότι, η οργάνωση του δικτύου πωλήσεων της ΔΕΗ Α.Ε. και η βέλτιστη αξιοποίηση του υπόρχοντος προσωπικού της, αποτελεί αντικείμενο συνεχούς μελέτης των αρμοδίων Υπηρεσιών της, ώστε να εξασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση του κοινωνικού συνόλου σε κάθε γεωγραφικό χώρο, με βάση τις συνθήκες που διαμορφώνονται κάθε φορά, σε συνδυασμό βέβαια με τη συγκράτηση του κοστους λειτουργίας σε οποδεκτά επίπεδο.

Με τιμή,

Αρθούρος Ζερβάς

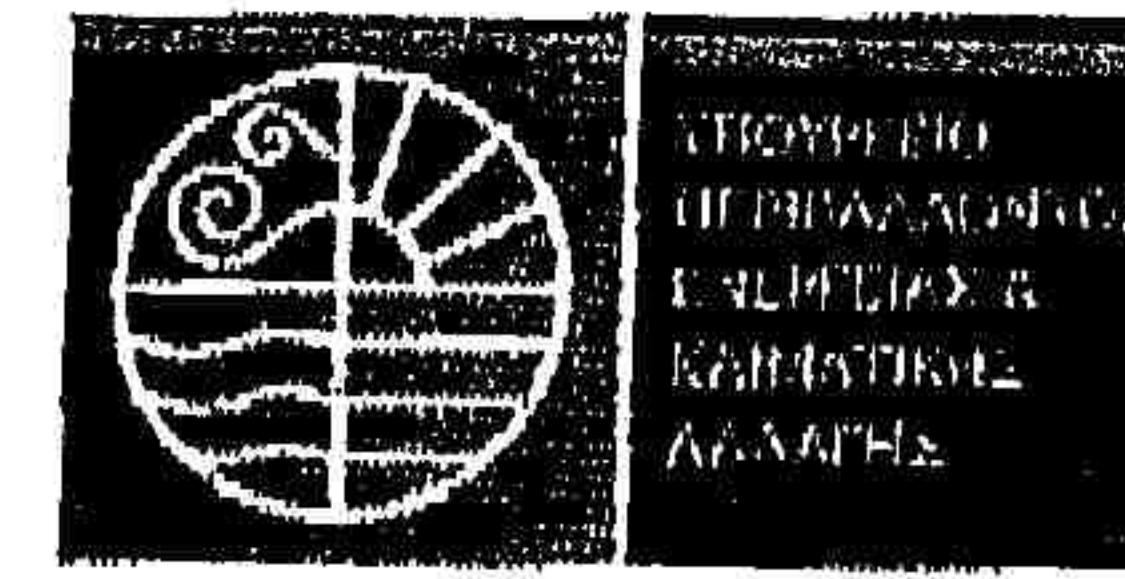
Κοινοποίηση :

- Γραφείο Υψηλού Επιπέδου ΠΕΚΑ κ. Α. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΚΑ κ. Κ. ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ
- Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας / Δ/νση Ηλεκτροπαραγωγής
- Δ/νση Οργάνωσης/ Τμήμα Νομοθ. Συντονισμού & Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



Αθήνα, 29-3-2013  
Αρ. Πρωτ.: Δ15/Γ/6234

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Ε. Ντάφα  
Τηλ. : 210-6969561  
Fax : 210-6969563  
E-mail :

ΠΡΟΣ: ΥΠΕΚΑ

Γραφείο Υπουργού  
Κοινοβουλευτικός Έλεγχος  
Αμαλιάδος 17  
115 23 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Αναφορά του Βουλευτή κ. Αντώνη Γρέγος**

Σχετ.: Αναφορά με αριθ. πρωτ. 3261/11-3-2013

Σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Αντώνης Γρέγος, και όσον αφορά τη Γενική Γραμματεία Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής, σας αποστέλλουμε τις απαντήσεις των υπηρεσιών μας.

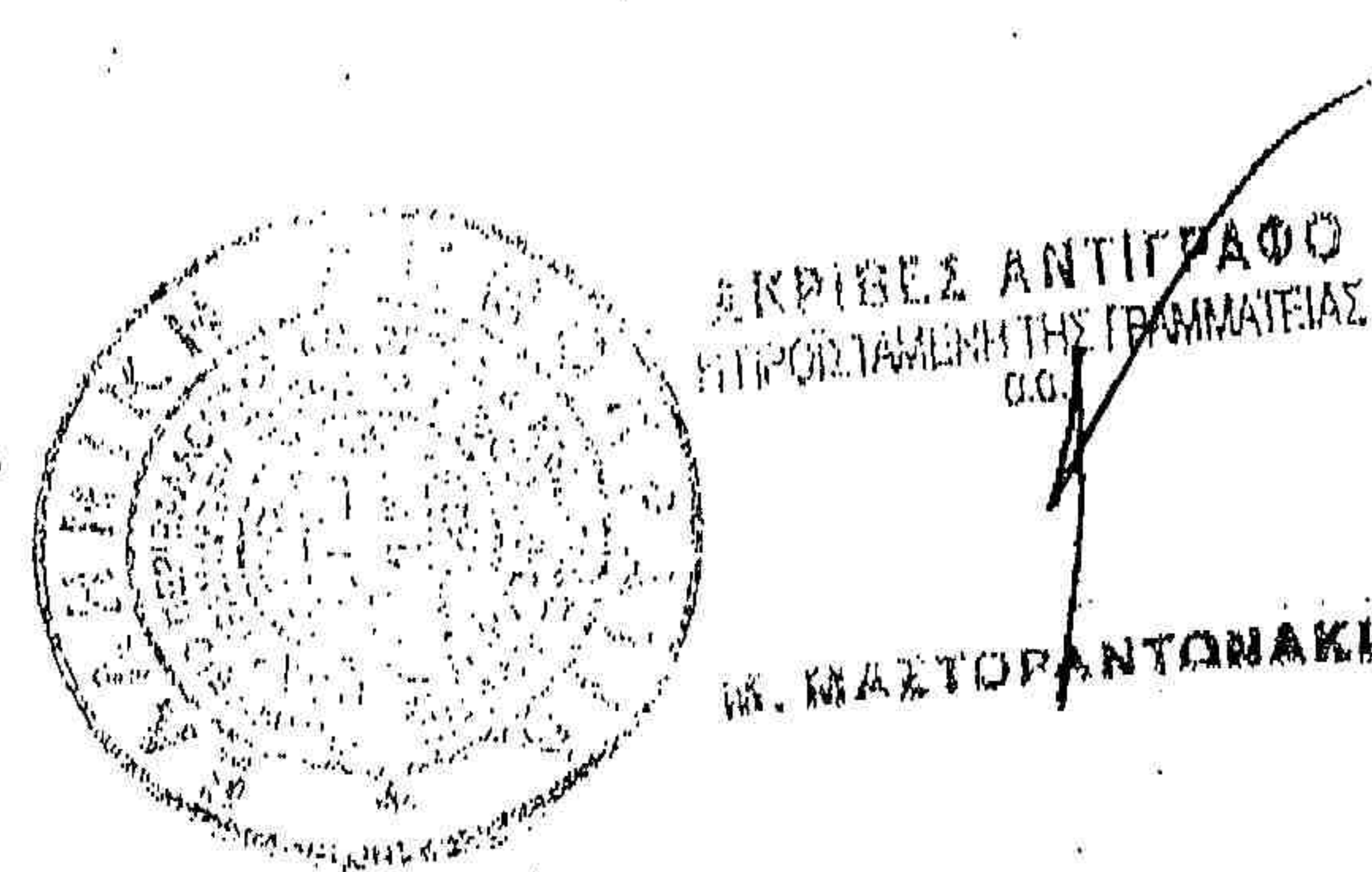
**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
α.α.**

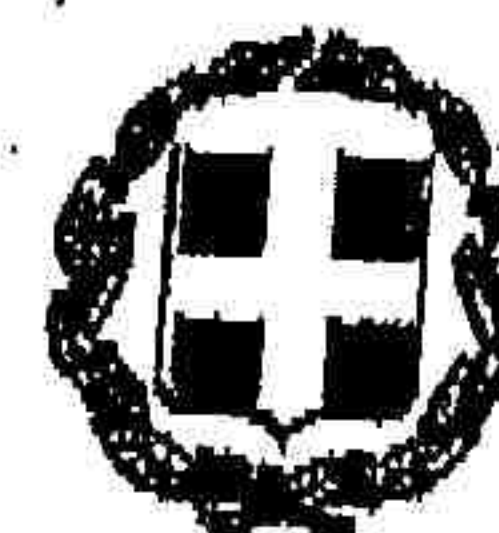
**Ιωάννης Γιαννόπουλος**

- Συνημμένα:
- 1) Δ1/Γ/ΔΥ-20/3/2013
  - 2) Δ5/ΗΛ/52/ΔΥ-21/3/2013
  - 3) ΥΑΠΕ/946/6182-29/3/2013

Εσωτερική Διαγορή:

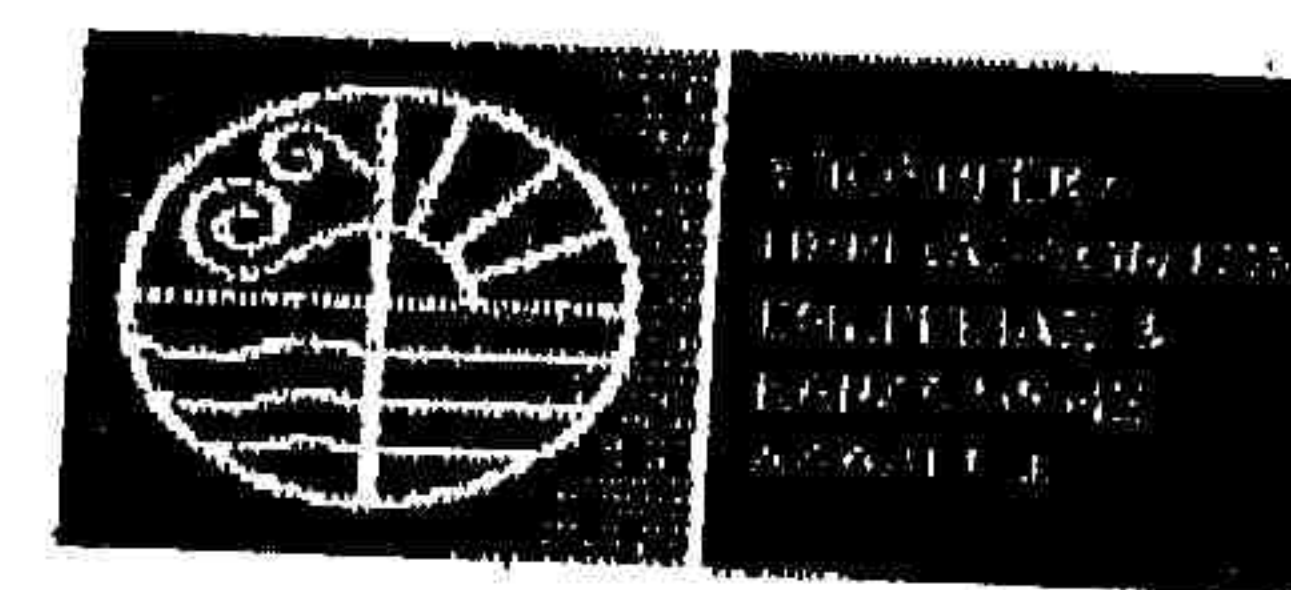
- Γραφ. κ. Υπουργού  
(αριθ. πρωτ. 1128/β/44-12/3/2013)
- Γραφ. κ. Υφυπουργού
- Δ15 -Τμήμα Γ
- Δ1'
- Δ5
- ΥΕΕ-ΑΠΕ
- ΕΥΣΕΔ





**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: Γ. Γαβρίδου, Α. Σκορδάς  
Τηλέφωνο: 2106969790, 2106969422  
FAX: 210 6969435  
E-mail: [GavridouG@eka.ypeka.gr](mailto:GavridouG@eka.ypeka.gr)  
[skordasa@eka.ypeka.gr](mailto:skordasa@eka.ypeka.gr)



Αθήνα, 20 Μαρτίου 2013  
Αρ. Πρωτ. Δ1/Γ/ΔΥ

**ΠΡΟΣ: Δ/νση Οργάνωσης  
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Αναφορά με αριθμ. πρωτ. 3261/11.03.2013 του Βουλευτή κ.  
Αντώνιου Γρέγου**

Σε απάντηση της ανωτέρω Αναφοράς του Βουλευτή κ. Αντώνιου Γρέγου με θέμα «Υπαρξη γεωπολιτικής στρατηγικής στην Κρήτη» και δύον αφορά τα θέματα που θίγονται αρμοδιότητας της Δ/νσης Πετρελαικής Πολιτικής, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Όσον αφορά στην αξιοποίηση των ενεργειακών πόρων της χώρας και ειδικότερα των υδρογονανθράκων, το ΥΠΕΚΑ, μετά τον εκαυγχρονισμό του νομικού πλαισίου που διέπει τη διαδικασία αδειοδότησης στην αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων (ν. 2289/1995, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν. 4001/2011), προχώρησε στην προκήρυξη Διεθνούς Δημόσιας Ανοικτής Πρόσκλησης (ΥΑ Δ1/20472/05.09.2011, ΦΕΚ Β' 2201), για συμμετοχή σε γεωφυσικές ερευνητικές εργασίες απόκτησης δεδομένων μη αποκλειστικής χρήσης εντός της θαλάσσιας ζώνης στη Δυτική και Νότια Ελλάδα, ώστε να εξασφαλιστεί η πρόσκτηση, επεξεργασία και ερμηνεία 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.

Ηδη ολοκληρώθηκε η πρώτη και επιχειρησιακά σημαντική φάση του σχετικού προγράμματος του ΥΠΕΚΑ για την εκτέλεση γεωφυσικών ερευνητικών εργασιών πρόσκτησης δεδομένων μη αποκλειστικής χρήσης εντός της θαλάσσιας ζώνης στη Δυτική και Νότια Ελλάδα (συμπεριλαμβανομένης της περιοχής νοτίως της Κρήτης). Επισημαίνεται ότι με βάση το χρονοδιάγραμμα που έχει τεθεί, θα ακολουθήσει η επεξεργασία και ερμηνεία των ερευνητικών.

6

δεδομένων που συνελέγησαν στα μέσα του 2013, προκειμένου να προκηρυχθεί Γύρος Παραχωρήσεων εντός του πρώτου εξαμήνου του 2014. Ως εκ τούτου και το αργότερο μέχρι τα τέλη του 2013, θα υπάρξουν τεκμηριωμένες, επιστημονικές απαντήσεις για τις γεωλογικές δομές που σχετίζονται με τα αποθέματα υδρογονανθράκων που υπάρχουν στην εν λόγω θαλάσσια περιοχή.

Σημειώνεται ότι η στρατηγική για την αξιοποίηση του δυναμικού των Υδρογονανθράκων, συνιστά κομβική πηγή οικονομικής ανάταξης της χώρας, δημιουργώντας προοπτικές εθνικής και περιφερειακής ανάπτυξης, με προσέλκυση επενδύσεων και δημιουργία νέων θέσεων εργασίας. Στην κατεύθυνση αυτή, το ΥΠΕΚΑ προχωρά με σύνεση, σταθερότητα, αποφασιστικότητα και επιμονή στην προώθηση των κατάλληλων μέτρων και δράσεων, με γνώμονα την απόλυτη διαφάνεια των σχετικών διαδικασιών, την προστασία του περιβάλλοντος, την αειφόρο-βιώσιμη ανάπτυξη και τη μεγίστη δημόσια ωφέλεια.

Ο Διευθυντής

a.a

Αθανάσιος Ζαχαρόπουλος

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υπουργού (σχετ. αριθμ. πρωτ. 1128/B/144/012.03.2013)
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΕΚΑ
- Δ/νση Πετρελαϊκής Πολιτικής/Τμήμα Γ'
- Φ/Δ



Στέλεχος	Υπογραφή	Ημερομηνία
Στέλεχος Προϊστάμενος Τμήματος	A. Σκορδάς Γ. Γαβρίδου	20.03.2013 20.03.2013

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ  
ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

Αθήνα, 29 Μαρτίου 2013  
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/946 /οικ 6182

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : I. Τσελίκης  
Τηλ. : 210-69.69.445  
Fax : 210-69.69.448  
E-mail : tselikisi@eka.ypeka.gr

**ΠΡΟΣ :** Διεύθυνση Οργάνωσης  
Τμήμα Νομοθετικού Συντονισμού  
και Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Σελίδες εγγράφου: 3 · Σελίδες συνημμένων: 0 · Σύνολο σελίδων: 3

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 3261/11.03.2013 Αναφορά του βουλευτή κ. Α. Γρέγου.**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε ότι η πρώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψηστης σημασίας για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (Φ.Ε.Κ. 129 Α') για την "Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής", δημοσίευσης στην Επίτροπο της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 20 Ιουνίου 2008, σύμφωνα με το ν.3851/2010 (Φ.Ε.Κ. 85 Α'). Με βάση το ίδιο άρθρο και σε εφαρμογή της οδηγίας 2009/28/EK, προβλέπεται συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας σε ποσοστό 20% μέχρι το 2020 και καθορίζεται επιμέρους στόχος συμμετοχής της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 40%.

Βάσει των ανωτέρω προβλέψεων του θεσμικού πλαισίου, διαμορφώθηκε το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (Ε.Σ.Δ.) για τις Α.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τον Ιούλιο του 2010, όπως δριζε η Οδηγία 2009/28/EK. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Α.Π.Ε. αποτελεί τον χάρτη ενεργειακής πορείας της χώρας για την αύξηση της διείσδυσης των Α.Π.Ε. στο απαιτούμενο ενεργειακό μίγμα καθώς και για την χρονική κατανομή των αναγκαίων επενδύσεων για την επίτευξη των στόχων του 2020.

Για την πρώθηση των σχετικών επενδύσεων έχει θεσμοθετηθεί ολοκληρωμένο θεσμικό πλαίσιο, το οποίο περιλαμβάνει τις διαδικασίες αδειοδότησης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. (έκδοση αδειών παραγωγής, αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας, καθώς και περιβαλλοντική αδειοδότηση), τους κανόνες σύνδεσης τους στο ηλεκτρικό Σύστημα της χώρας, την τιμολόγηση της ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. καθώς και κανόνες χωροθέτησης των εγκαταστάσεων Α.Π.Ε. Ειδικότερα το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. προβλέπει ζώνες ασυμβατότητας και αποκλεισμού για την χωροθέτηση των εγκαταστάσεων αυτών σε όλη τη χώρα και συνεπώς και την Κρήτη.

Στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής έμφαση έχει δοθεί σε τεχνολογίες με υψηλό βαθμό εμπορικής ωριμότητας (π.χ. αιολικά πάρκα, φωτοβολταϊκά, ηλιοθερμικοί σταθμοί, μικρά υδροηλεκτρικά έργα), οι οποίες έχουν προσελκύσει και υψηλό επενδυτικό ενδιαφέρον.

Αναφορικά με τον ενεργειακό σχεδιασμό της Κρήτης, σας παραθέτουμε τον ακόλουθο πίνακα των μεγάλων έργων Α.Π.Ε. στην Κρήτη. Μεγάλα έργα θεωρούνται αυτά που απαιτούν την έκδοση Άδειας Παραγωγής από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.). Ειδικότερα Άδεια Παραγωγής απαιτείται για τα Αιολικά Πάρκα με εγκατεστημένη ισχύ άνω των 100 kW, για φωτοβολταϊκούς ή ηλιοθερμικούς σταθμούς ή σταθμούς βιομάζας-βιοαερίου-βιοκαυσίμων ή σταθμούς Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) άνω του 1 MW, καθώς και για σταθμούς γεωθερμίας με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη των 0,5 MW.

Από τον πίνακα προκύπτει το μεγάλο ενδιαφέρον επενδυτών για έργα Α.Π.Ε. στη Κρήτη και ειδικότερα στον νομό Λασιθίου, όπου λόγω των συγκριτικών του πλεονεκτημάτων σε ηλιοφάνεια και αιολικό δυναμικό, παρατηρείται μεγαλύτερο πλήθος έργων Α.Π.Ε. και με μεγαλύτερη εγκατεστημένη ισχύ, συγκριτικά με τους άλλους νομούς του νησιού. Σήμερα στο νομό Λασιθίου λειτουργούν 21 αιολικά πάρκα, έχουν λάβει Άδεια Εγκατάστασης επιπλέον 3 αιολικά και 1 ηλιοθερμικό πάρκο, και επίσης έχουν εκδοθεί Άδειες Παραγωγής για επιπλέον 23 αιολικά και 3 ηλιοθερμικά πάρκα.

Κατάσταση	ΝΟΜΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΙΣΧΥΣ [MW]
Άδεια παραγωγής	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Αιολικά	9	269,00
	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Αιολικά	17	484,00
	ΧΑΝΙΩΝ	Αιολικά	18	440,35
		Ηλιακά	1	50,00
Άδεια εγκατάστασης	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Αιολικά	2	7,15
	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Αιολικά	4	24,00
Κανονική λειτουργία	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Αιολικά	6	41,40
	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Αιολικά	1	4,80
	ΧΑΝΙΩΝ	Αιολικά	5	29,00
		Μικρά Υδροηλεκτρικά	2	0,60
Γενικό άθροισμα			116	2293,42

Επιπλέον των ανωτέρω μεγάλων έργων, υπάρχει πλήθος έργων Α.Π.Ε. μικρότερης ισχύος στο νομό Λασιθίου που είτε έχουν ήδη υπογράψει σύμβαση σύνδεσης/πώλησης, είτε έχουν ενεργοποιηθεί. Αναλυτικά:

- Έχουν ενεργοποιηθεί:

204 έργα του ειδικού προγράμματος για φωτοβολταϊκά σε κτίρια, ισχύος έως 10 kW

246 έργα για φωτοβολταϊκά σε γήπεδα, ισχύος έως 100 kW

1 έργα για φωτοβολταϊκά σε γήπεδα, ισχύος 101-500 kW

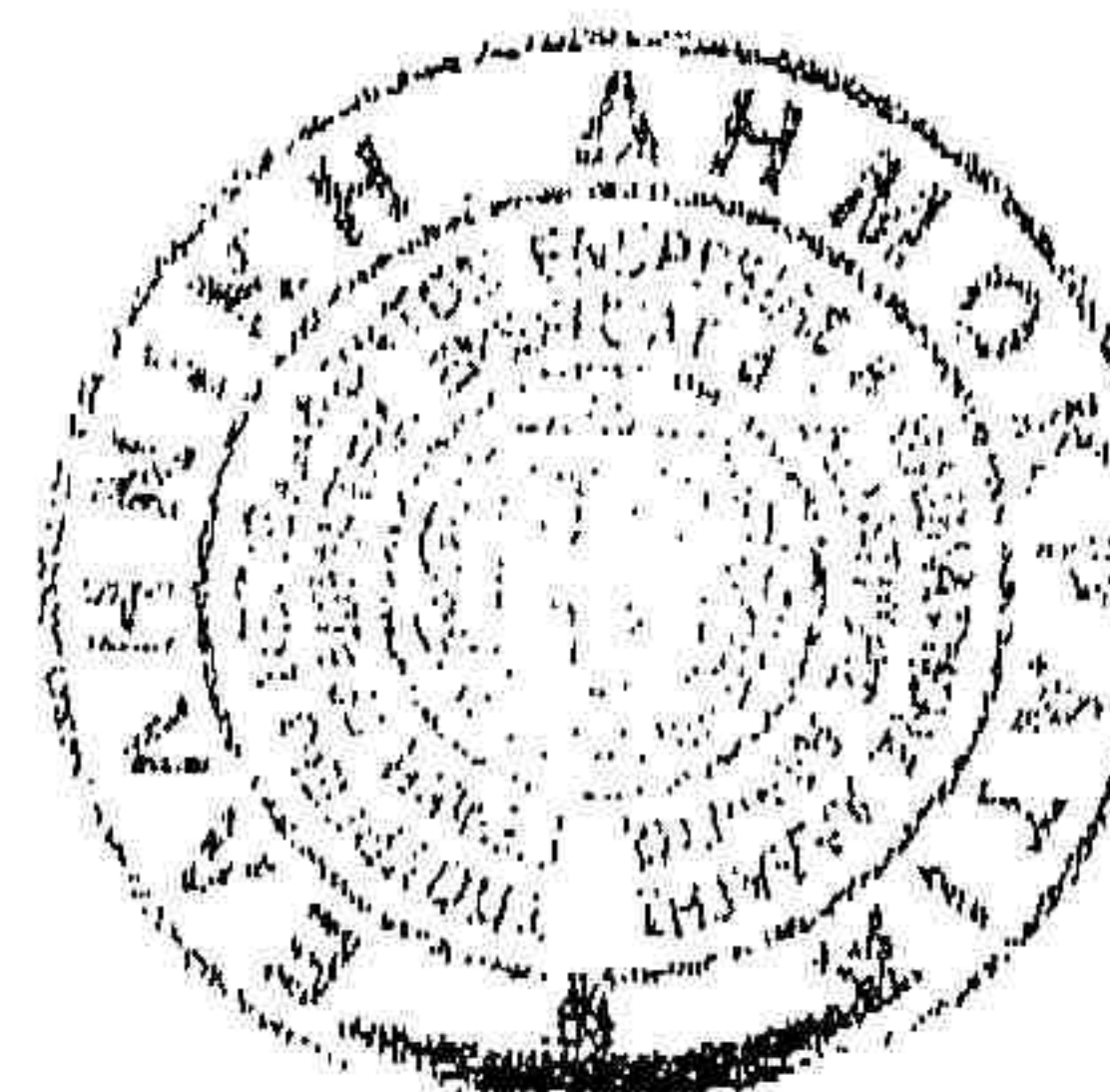
- Έχουν υπογράψει σύμβαση σύνδεσης/πώλησης:

37 έργα του ειδικού προγράμματος για φωτοβολταϊκά σε κτίρια, ισχύος έως 10 kW

13 έργα για φωτοβολταϊκά σε γήπεδα, ισχύος έως 100 kW

Πρέπει να υπενθυμίσουμε ότι το ηλεκτρικό δίκτυο της Κρήτης έχει χαρακτηριστεί «κορεσμένο», με αποτέλεσμα να μην είναι δυνατή η υποδοχή νέων αιτημάτων για έργα Α.Π.Ε.. Αυτό δεν αφορά τους σταθμούς για τους οποίους έχει χορηγηθεί Προσφορά Σύνδεσης από τον Διαχειριστή.

Τέλος, σημειώνεται ότι οι επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. έχουν πολύ σημαντικά περιβαλλοντικά οφέλη μειώνοντας τις εκπομπές ρύπων προς την ατμόσφαιρα και συμβάλλοντας στην διατήρηση των ορυκτών πόρων που δεν είναι ανεξάντλητοι. Επιπλέον έχουν εξαιρετικά πολύτιμη συνεισφορά στην οικονομία της χώρας, πολύ περισσότερο μάλιστα στην τρέχουσα συγκυρία, συμβάλλοντας στη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της χώρας, στην ενεργοποίηση της οικονομίας και στη δημιουργία απασχόλησης σε αρκετούς τομείς που σχετίζονται με τις Α.Π.Ε..



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η ΓΡΟΥΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Mr. ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΔΗΣ

Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας  
Εξυπρέτησης Επενδυτών για Έργα  
Α.Π.Ε.

Δημήτρης Τσαλέμης

Εσωτερική Διαγραμή:

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ (3)
5. Διεύθυνση Οργάνωσης