



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ**

**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα  
Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς  
Τηλέφωνα: 2106969811  
FAX: 210 6969512  
E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»**

**ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 6336/21-6-2016 Ερώτηση**

Σε απάντηση της (α) σχετικής **Ερώτησης** που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο και μας κοινοποιήθηκε από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων με το υπ' αρ. πρωτ. 417/7-7-2016 έγγραφό του, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας σας γνωρίζουμε ότι:

Ο ενεργειακός τομέας αποτελεί βασικό άξονα στο στρατηγικό σχεδιασμό της χώρας. Στο επίκεντρο της ελληνικής ενεργειακής πολιτικής βρίσκονται: η απελευθέρωση της αγοράς φυσικού αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας, η προσαρμογή της εγχώριας αγοράς ηλεκτρισμού στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Μοντέλου Στόχου (Target Model), η αύξηση της ανταγωνιστικότητας, η επέκταση και ενίσχυση των εγχώριων και διακρατικών δικτύων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, φυσικού αερίου και πετρελαίου, η αύξηση της συμμετοχής των ΑΠΕ στην τελική κατανάλωση ενέργειας, η μείωση της παραγόμενης ενέργειας από συμβατικές τεχνολογίες καύσης, η βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, η εξοικονόμηση της ενέργειας και η προστασία του περιβάλλοντος.

Ως προς το σχεδιασμό και υλοποίηση δικτύων και έργων υποδομής ηλεκτρικής ενέργειας στη Δυτική Ελλάδα, σας ενημερώνουμε για τα εξής:

Σύμφωνα με το δεκαετές πρόγραμμα ανάπτυξης 2017-2026 του ΑΔΜΗΕ Α.Ε., το οποίο η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) ενέκρινε με την 280/2016 Απόφασή της (ΦΕΚ Β' 2534/2016), στον ενεργειακό σχεδιασμό του συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας περιλαμβάνονται:

i. 14.9 **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 150 KV ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΤΙΟΥ** (Ολοκλήρωση: Α' εξάμηνο 2017)

Αντικατάσταση εναέριου αγωγού με οπλισμένο σύνθετο αγωγό αλουμινίου ίδιας διατομής στο ελαφρύ κύκλωμα Άκτιο - Λευκάδα - Αργοστόλι. Αναβάθμιση της γραμμής μεταφοράς Άκτιο - Καστράκι, τμήμα της οποίας θα πραγματοποιηθεί με υπόγεια καλώδια.

ii. 14.11 **ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ 150 KV ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΡΩΝ** (Ολοκλήρωση: Α' εξάμηνο 2019)

Αναβάθμιση της υφιστάμενης γραμμής μεταφοράς Κόρινθος - Πάτρα Ι. Η ολοκλήρωση του έργου καθυστερεί λόγω αλληπάλληλων αντιδράσεων τοπικών φορέων. Ολοκλήρωση της κατασκευ-

του της νέας γραμμής μεταφοράς Πύργος - Πάτρα ΙΙ. Απομένει η υλοποίηση του τμήματός της που διερχεται από την περιοχή Μεσσατίδας, λόγω προσφυγής στο ΣτΕ.

Σε ότι αφορά τον ενεργειακό σχεδιασμό για εγκατάσταση και λειτουργία δικτύων διανομής φυσικού αερίου στην Περιφέρεια της Δυτικής Ελλάδας, σας ενημερώνουμε ότι η Δημόσια Επιχείρηση Αερίου Α.Ε. έχει ήδη υπογράψει προγραμματική σύμβαση με τη Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας για την εκπόνηση μελέτης που βρίσκεται σε φάση ολοκλήρωσης με την οποία προσδιορίζονται τα εμπορικά στοιχεία (ενεργειακές καταναλώσεις κ.λπ), προκειμένου να υπολογισθούν το πλήθος και το μέγεθος



Αθήνα 12-10-2016  
Αρ. Πρωτ. 844

14 ΟΚΤ. 2016

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων  
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ.:

1. Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο
2. Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων



των συστημάτων διανομής φυσικού αερίου που θα δημιουργηθούν στην περιοχή. Η έναρξη της κατάσκευής και η θέση σε λειτουργία της βασικής υποδομής διανομής φυσικού αερίου στην πόλη της Πάτρας, στη ΒΙΠΕ Πάτρας και σε άλλες πόλεις και περιοχές που θα προσδιορίζονται με την ανωτέρω μελέτη, αποτελεί στόχο να γίνει εντός του τρέχοντος ΕΣΠΑ. Επισημαίνεται ότι στις άνω περιοχές θα χρησιμοποιηθούν, για πρώτη φορά στην Ελλάδα, οι τεχνολογίες τροφοδοσίας των δικτύων διανομής με συμπιεσμένο φυσικό αέριο (CNG) και στη συνέχεια, μόλις αυξηθούν οι καταναλώσεις, με υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) ή με συνδυασμό αυτών.

Εν κατακλείδι, για το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας αποτελεί στρατηγική επιλογή η δημιουργία συνθηκών που θα επιτρέψουν σε όλο και μεγαλύτερα τμήματα της χώρας να τροφοδοτηθούν με φυσικό αέριο καθώς και η δημιουργία ενός αξιόπιστου πλάνου για την ενίσχυση των εγχώριων δικτύων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, δεδομένου ότι η ενέργεια είναι ένα πρωταρχικό αναπτυξιακό και κοινωνικό αγαθό.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων: 2

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

**ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ**

