



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

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

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92
Τηλ. : 210-6969414
Fax : 210-6969416



28 ΑΠΡ. 2013

Αθήνα, 08-04-2013
Αρ. Πρωτ.: Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/56/6835

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

Κοινοποίηση:

- 1) Βουλευτές κ.κ. Ε. Κόνσολα, Ι. Μιχελάκη
- 2) ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, Περραιβού 20 & Καλλιρόης 5, ΤΚ 11743, Αθήνα

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 8458/14-03-2013 Ερώτηση

Σε απάντηση της υπ' αριθ. 8458/14-03-2013 Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή από τους Βουλευτές κ.κ. Ε. Κόνσολα και Ι. Μιχελάκη, σας διαβιβάζουμε το ΓρΔ/1578/29-03-2013 έγγραφο του ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, το οποίο αναφέρεται στο θέμα.

ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ



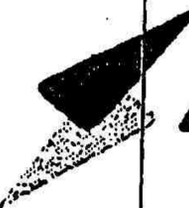
Α. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Ο Υφυπουργός

Α. Παπαγεωργίου

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο κ. Υπουργού
- Γραφείο κ. Υφυπουργού
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
- Δ15
- Δ5 - Διευθυντής


ΔΕΔΔΗΕ
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

Αρ. / Ημ.: Γ.Π. / 1578/29.03.2013

 Προς : κ. Ε. Λιβιεράτο
 Υπουργό
 Περιβάλλοντος, Ενέργειας
 και Κλιματικής Αλλαγής

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών.

Σχετικά : Η υπ' αριθ. 8458/14-03-2013 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Εμμανουήλ Κόνσολας και Ιωάννης Μιχαλάκης

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Ε. Κόνσολα και Ι. Μιχαλάκη, αναφορικά με την ανάπτυξη και την λειτουργία του Δικτύου Διανομής της χώρας, σας γνωρίζουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, λαμβάνει όλα τα μέτρα για την διασφάλιση της αξιόπιστης και ασφαλούς λειτουργίας του Δικτύου. Ειδικότερα:

1. Έργα ανάπτυξης και ενίσχυσης του Δικτύου

Το ετήσιο μέσο ύψος επενδύσεων του ΔΕΔΔΗΕ κατά την τελευταία διετία δεν διαφέρει ουσιαστικά του μέσου ετησίου ύψους των επενδυτικών δαπανών της τελευταίας δεκαετίας, υπό την συνδυασμένη επίδραση των εξής αντικειμενικών παραγόντων:

- Της υλοποίησης έργων ενίσχυσης-αναβάθμισης του δικτύου διανομής σημαντικής κλίμακας, την τελευταία πενταετία και τη συγκλιότητά του προς το μέσο επίπεδο των ευρωπαϊκών χωρών. Επισημαίνεται ότι λόγω των ως άνω επενδύσεων η μέση ηλικία του δικτύου διανομής είναι κάτω των 20 ετών, ενώ η αναμενόμενη διάρκεια ζωής των υπογείων δικτύων διανομής είναι άνω των 50 ετών και των α/π στοιχείων εναερίων είναι της τάξης των 35 ετών.
- Της εκτέλεσης μεγάλης κλίμακας έργων σύνδεσης μονάδων διεσπασμένης παραγωγής στο δίκτυο διανομής, τα τελευταία έτη, κυρίως φωτοβολταϊκών σταθμών επί εδάφους και επί κτιρίων, με θετική επίπτωση στα επίπεδα φόρτισης των στοιχείων του δικτύου, που παράλληλα συμβάλλει στον περιορισμό των αναγκών σε έργα ενίσχυσης-αναβάθμισης του δικτύου. Ενδεικτικά σημειώνεται ότι μόνο το τελευταίο τετράμηνο έχουν ενεργοποιηθεί φωτοβολταϊκοί σταθμοί συνολικής ισχύος της τάξης των 750 MW.
- Της σημαντικής μείωσης των αιτημάτων νέων ηλεκτροδοτήσεων, καθώς και των αιτημάτων επαύξησης ισχύος υφισταμένων παροχών, υπό την τρέχουσα οικονομική συγκυρία. Τα ως άνω έργα απορροφούσαν παγίως (σημαντικότερο) ποσοστό των ετησίων επενδυτικών δαπανών, της τάξεως του 40%. Σε κάθε περίπτωση ικανοποιούνται έγκαιρα όλα τα σχετικά αιτήματα.
- Της μείωσης της ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας, τα τελευταία χρόνια, με μείωση των καταγραφόμενων αιχμών της ζήτησης τόσο κατά τη χειμερινή όσο και κατά τη θερινή περίοδο, με συνακόλουθη μείωση των αναγκών σε έργα ενισχύσεων. Σημειώνεται ότι η θερινή αιχμή του έτους 2012 έναντι της αντίστοιχης αιχμής του έτους 2007 μειώθηκε κατά 6%.

- Σημειώνεται όμως ότι υπάρχουν προγραμματισμένα έργα για την ανάπτυξη και ενίσχυση του δικτύου, τα οποία καθυστερούν λόγω αντιδράσεων της τοπικής κοινωνίας, ιδιαίτερα σε νησιωτικές περιοχές (Κρήτη, Ρόδος, Κως). Ως χαρακτηριστικό παράδειγμα αναφέρεται η περίπτωση της κατασκευής του Υποσταθμού ΥΤ/ΜΤ κλειστού τύπου (GIS) στην πόλη της Ρόδου, η υλοποίηση του οποίου καθυστερεί αν και ο εξοπλισμός έχει αγοραστεί και βρίσκεται αποθηκευμένος στο νησί.

Επισημαίνεται ότι τα έργα ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς καθώς και ο προγραμματισμός των διασυνδέσεων του με αντίστοιχα Συστήματα γειτονικών χωρών, που σχετίζονται με την ανάπτυξη έργων ΑΠΕ μεγάλης κλίμακας, εμπίπτει στην αρμοδιότητα του ΑΔΜΗΕ.

2. Έργα εκμετάλλευσης για τη διασφάλιση της αξιόπιστης λειτουργίας του Δικτύου

Τα έργα αποκατάστασης βλαβών, τροποποιήσεων (παραλλαγών) και παρεμβάσεων στο Δίκτυο για λόγους ασφαλείας ή λόγω έργων τρίτων (Δήμων, ιδιωτών κ.λπ.) καθώς και οι εργασίες συντηρήσεων εκτελούνται με αμειώτους ρυθμούς, με αποτέλεσμα οι δείκτες ποιότητας της παρεχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, αναφορικά με τον χρόνο (ηπ1) και το πλήθος των διακοπών ρεύματος ανά καταναλωτή και έτος, να κινούνται σε καλά επίπεδα, όπως προαναφέρθηκε. Την παρελθούσα χειμερινή περίοδο, παρά την στροφή των οικιακών καταναλωτών σε μορφές θέρμανσης βασισμένες στην ηλεκτρική ενέργεια, ουδεμία συστηματική δυσλειτουργία του δικτύου διανομής καταγράφηκε και οι ρυθμοί βλαβών κινήθηκαν στα συνήθη επίπεδα.

Επιπρόσθετα για την αντιμετώπιση των κρουσμάτων κλοπής βασικού εξοπλισμού από το Δίκτυο, κυρίως μετασχηματιστών από τα δίκτυα μέσης τάσης, οι Υπηρεσίες μας έχουν προβεί σε σειρά σχετικών μέτρων, όπως ενίσχυση της εποπτείας των διπτύων και με εταιρείες φύλαξης, συνεχής επαφή και συνεργασία με την ΕΛ.ΑΣ. Παράλληλα οι κατά τόπους Υπηρεσίες μας προβαίνουν στις απαραίτητες ενέργειες για την άρση των προβλημάτων που προκαλούνται στο Δίκτυο από τις κλοπές και για την έγκαιρη επανατροφοδότηση των καταναλωτών. Επισημαίνεται ότι το έτος 2012 σημειώθηκαν 3.553 κρούσματα κλοπής στο Δίκτυο Διανομής.

3. Προμήθειες υλικών - εξοπλισμού

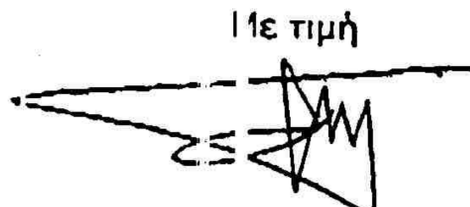
Για την εκτέλεση τόσο των έργων ανάπτυξης και ενίσχυσης του δικτύου διανομής, όσο και των έργων εκμετάλλευσης, οι αρμόδιες Υπηρεσίες του ΔΕΔΔΗΕ προβαίνουν στον έγκαιρο προγραμματισμό της προμήθειας των απαιτούμενων υλικών και εξοπλισμού, μέσω διαγωνισμών, προκειμένου να εξασφαλίζονται οι απαραίτητες ποσότητες αποθεμάτων, στο πλαίσιο της βέλτιστης διαχείρισης των πόρων.

4. Διασφάλιση της επάρκειας ισχύος στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά

Ο ΔΕΔΔΗΕ, ως Διαχειριστής των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (ΜΔΝ), μεριμνά για τη διασφάλιση της επάρκειας ισχύος στα αυτόνομα ηλεκτρικά συστήματα των ΜΔΝ, προκειμένου να καλύπτεται η αυξημένη ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας το θέρος, λόγω της τουριστικής περιόδου.

Επισημαίνεται ότι ο ΔΕΔΔΗΕ, στα πλαίσια της ανάπτυξης και της διαχείρισης του Δικτύου Διανομής, πέραν της διασφάλισης της αξιόπιστης λειτουργίας του Δικτύου, μεριμνά και για τη βέλτιστη διαχείριση των δαπανών επενδύσεων και εκμετάλλευσης, με στόχο την ελάχιστη δυνατή επιβίβαση των Καταναλωτών, μέσω της χρέωσης χρήσης Δικτύου.

Κατά το τρέχον έτος ο ΔΕΔΔΗΕ, παρόλο που τα προγραμματισμένα έργα διασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του Δικτύου, ο ΔΕΔΔΗΕ επιδιώκει να εξασφαλίσει πρόσθετα κονδύλια επενδύσεων από τη ΔΕΤ (πέραν των ήδη εγκεκριμένων 265 εκατομμυρίων ευρώ), προκειμένου να προχωρήσει σε περαιτέρω εκσυγχρονισμό του Δικτύου με καινοτόμα έργα.

Με τιμή

Γεώργιος Κόλλιας

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Υφυπουργού ΠΕΚΑ κ. Α. Παπαγεωργίου
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής κ. Κ. Μαθιουδάκη
- ΥΠΕΚΑ
Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής
- ΥΠΕΚΑ
Δ/νση Οργάνωσης
Τμήμα Νομοθετικού Συντονισμού
& Κοινοβουλευτικού Ελέγχου