



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
1. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
2. Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αθήνα, 20/7/2010
Αρ. Πρωτ.
Δ5/ΗΛ/Β/Φ.1.11/οικ.14717

Ταχ. Δ/ση : Λ. Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 Αθήνα
Πληροφορίες: Γ. Βασνάκη, Λ. Γιδάκου
Τηλ. :210 6969415-419-444
Fax :2106969416

ΠΡΟΣ :
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

ΘΕΜΑ: Ανάγκη περιορισμού της λειτουργίας των κλιματιστικών μηχανημάτων και του φωτισμού των κτιρίων του δημόσιου και ευρύτερου τομέα (ιδιόκτητα ή μισθωμένα) κατά την χρονική περίοδο από 20 Ιουλίου 2010 έως και 31 Αυγούστου 2010 από την έναρξη έως την λήξη του ωραρίου.

Η ραγδαία αύξηση της ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας επιβάλλει τη συνετή διαχείρισή της. Το Δημόσιο πρέπει να δίνει πρώτο το καλό παράδειγμα θέτοντας σε εφαρμογή όλα τα αναγκαία μέτρα για την όσο το δυνατό μεγαλύτερη διασφάλιση της τροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας λαμβάνοντας υπόψη το μεγάλο χρόνο που απαιτούν οι αναγκαίες επενδύσεις.

Η ηλεκτρική ενέργεια δεν αποτελεί αγαθό που μπορεί να σπαταλιέται και είναι αναγκαία η μεταβολή της ενεργειακής μας συμπεριφοράς, ώστε να εξοικονομήσουμε ενέργεια και να μειώσουμε το κόστος του ηλεκτρικού συστήματος. Η εξοικονόμηση ενέργειας γενικότερα συμβάλλει στη δραστική μείωση του συνολικού κόστους του ηλεκτρικού μας συστήματος και ανακουφίζει σημαντικά το βάρος που επωμίζεται ο έλληνας φορολογούμενος, με άμεση συνέπεια τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της εθνικής οικονομίας.

Τα μέτρα διαχείρισης της ζήτησης, οι συμφωνημένες μειώσεις φορτίου πελατών Υψηλής και Μέσης Τάσης καθώς και οι περικοπές αρδευτικών καταναλωτών είναι βέβαιο ότι παράγουν σημαντικά αποτελέσματα. Έχει εκμηθευθεί ότι μπορούν να οδηγήσουν σε περιορισμό της ζήτησης της τάξεως των 500-600 MW για τις ώρες αιχμής της θερινής περιόδου.

Το πρόβλημα όμως της υψηλής και βραχείας αιχμής είναι ανάγκη να αντιμετωπιστεί σε μόνιμη βάση. Είναι χαρακτηριστικό ότι στις 21/7/2008 και 22/7/2008 η ζήτηση υπερέβη τα 10.000 MW κατά 2 και 3 ώρες αντίστοιχα, ενώ για όλο το έτος 2008 η ζήτηση υπερέβη τα 10000 MW μόνο για 12 ώρες. Για το έτος 2009 η μέγιστη ζήτηση (αιχμή φορτίου) στο Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα Μεταφοράς ανήλθε σε 9.828 MW στιγμιαία την 24 Ιουλίου 2009. Όσον αφορά το 2010, στις 16 Ιουνίου 2010 το φορτίο άγγιξε τα 9.800 MW που είναι και το μέγιστο του έτους, έως την ημερομηνία αυτή.



Κατόπιν των ανωτέρω, οι υπηρεσίες υποχρεούνται:

- Στον περιορισμό της λειτουργίας των κλιματιστικών μηχανημάτων των κτιρίων του Δημόσιου Τομέα (ιδιόκτητα ή μισθωμένα), της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και των Εποπτευόμενων Φορέων, κατά τη χρονική περίοδο από 20 Ιουλίου 2010 έως 31 Αυγούστου 2010, ώστε αυτά να λειτουργούν με την ελάχιστη ρύθμισή τους στους 27° C από την έναρξη έως τη λήξη του ωραρίου λαμβάνοντας υπόψη τις καθ' ημέρα λειτουργικές ανάγκες, τις άδειες του προσωπικού και τις δυνατότητες περιορισμού στους κοινόχρηστους χώρους των κτιρίων.
- Στον περιορισμό του φωτισμού των κτιρίων των ως άνω Κατηγοριών κατά την ανωτέρω χρονική περίοδο τόσο σε ώρες, με την προϋπόθεση να εξασφαλίζεται το απολύτως λειτουργικό αναγκαίο επίπεδο, όσο και με την αποφυγή φωτισμού χώρων μη απαραίτητων για τη συγκεκριμένη λειτουργία των κτιρίων λαμβανομένης και εδώ υπόψη και της αντίστοιχης παρουσίας του απασχολούμενου προσωπικού λόγω και των θερινών αδειών.
- Από τις ανωτέρω κατηγορίες κτιρίων εξαιρούνται τα Νοσοκομεία και οι Υπηρεσίες και Φορείς Περιβαλψης, Κοινωνικής Προστασίας και Ασφαλίσεως.
- Στην εντατικοποίηση της παρακολούθησης, συντήρησης και ελέγχου των συστημάτων αυτόματης διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας των γραμμών δημοτικού φωτισμού και φωτισμού λοιπών κατηγοριών οδών κατά την ως άνω χρονική περίοδο με συνεργασία των εμπλεκόμενων στο θέμα Υπηρεσιών και Φορέων προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι ο ως άνω φωτισμός θα λειτουργεί αποκλειστικά τις ώρες από τις 20:00 μ.μ. έως τις 6:00 π.μ.

Την ευθύνη για την παρακολούθηση της εφαρμογής της παρούσας εγκυκλίου στα κτίρια του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα έχουν οι ενεργειακοί υπεύθυνοι του άρθρου 9 της ΚΥΑ Δ6/Β/14826/17.06.2008, οι οποίοι εντός δύο (2) μηνών από το πέρας της χρονικής περιόδου ισχύος της θα υποβάλλουν στις Διευθύνσεις Ηλεκτροπαραγωγής και Αποδοτικής Χρήσης & Εξοικονόμησης Ενέργειας της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας του ΥΠΕΚΑ απολογιστικό σημείωμα με αποτίμηση των αποτελεσμάτων εφαρμογής που προέκυψαν κατά την εν λόγω χρονική περίοδο.

**Ο Υφυπουργός
Εσωτερικών, Αποκέντρωσης
και Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης**

**Ο Υφυπουργός
Περιβάλλοντος
Ενέργειας και
Κλιματικής Αλλαγής**

Γεώργιος Ντόλιος

Γ. Μανιάτης

Αθήνα, 20/7/2010



**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
α.σ.**

M. ΜΑΣΤΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ (Γρ. Υπουργών και Γραφεία Γενικών Γραμματέων Υπουργείων)
2. ΕΜΒΕ
Διοικητήριο Θεσσαλονίκης, τ.κ. 541 23
3. ΕΜΝΕ
Λυκούργου 9, τ.κ. 105 51, Αθήνα
4. ΠΡΟΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ
- Γρ. κ. Γενικών Γραμματέων
5. ΠΡΟΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ
- Γρ. κ. Νομαρχών
6. Ρ.Α.Ε. (Γρ. Προέδρου)
Πειραιώς 131, Τ.Κ. 118 54, Αθήνα
7. ΔΕΣΜΗΕ (Γρ. Προέδρου)
Κάστορος 72, Τ.Κ. 185 45, Πειραιάς
8. ΔΕΗ Α.Ε. (Γρ. Προέδρου)
Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα
9. ΙΓΜΕ (Γρ. Προέδρου)
Μεσογείων 70, Τ.Κ. 115 27, Αθήνα
10. Ελληνικά Πετρέλαια Α.Ε (Γρ. Προέδρου)
Χειμάρρας 8Α, Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
11. ΔΕΣΦΑ Α.Ε. (Γρ. Προέδρου)
Λ. Μεσογείων 357-359, Τ.Κ. 152 31, Χαλάνδρι
12. ΔΕΠΑ Α.Ε. (Γρ. Προέδρου)
Μαρίνου Αντύπα 92, Τ.Κ. 141 21, Ηράκλειο Αττικής
13. ΕΚΟ - ΕΛΔΑ ΑΒΕΕ (Γρ. Προέδρου)
Λ. Μεσογείων 2, Τ.Κ. 115 75, Αθήνα
14. ΚΑΠΕ (Γρ. Προέδρου)
19ο χλμ Λεωφόρου Μαραθώνος, Τ.Κ. 190 09, Πικέρμι Αττικής
15. ΑΣΠΡΟΦΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 284, Τ.Κ. 176 75, Καλλιθέα Αττικής

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα
- Γενική Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης Υπηρεσιών
- Γενική Διεύθυνση Φυσικού Πλούτου
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
- Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Προγραμμάτων Ε.Ε.
- Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Ειδικών Λογαριασμών
- ΕΥΣΕΔ
- Δ5
- Δ6 (2)
- Δ5/Β' (2)