

## ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

#### **ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ Κ.Δ.Π. 282/2011 ΓΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου με Διάταγμα της, με ισχύ από την ημέρα δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 23/09/2011, ακυρώνει το Διάταγμα Κ.Δ.Π. 282/2011 «περί υποχρεωτικής λειτουργίας ηλεκτρογεννητριών για αντιμετώπιση της κατάστασης έκτακτης ανάγκης μετά το ατύχημα της 11ης Ιουλίου 2011» το οποίο είχε εκδοθεί στις 11 Ιουλίου, 2011 για αντιμετώπιση της κατάστασης έκτακτης ανάγκης στην επάρκεια ηλεκτροπαραγωγής στη Δημοκρατία που προκλήθηκε από την έκρηξη στο Μαρί και τις καταστροφικές συνέπειες στον ηλεκτροπαραγωγό σταθμό Βασιλικού στις 11 Ιουλίου 2011.

Η ΡΑΕΚ, ως υπεύθυνη για την εξασφάλιση της ασφάλειας, συνέχειας, ποιότητας και αξιοπιστίας της παροχής ηλεκτρισμού, προχώρησε στην ακύρωση αφού εκτίμησε ότι οι λόγοι για τους οποίους εξεδόθη το προαναφερθέν Διάταγμα δεν υφίστανται πλέον και η κατάσταση μπορεί να αντιμετωπιστεί με επιτυχία με τα άλλα μέτρα που έχουν ληφθεί για αποκατάσταση του ελλείμματος στην παραγωγική ικανότητα.

Με βάση τα πιο πάνω, οι κάτοχοι ηλεκτρογεννητριών, οιασδήποτε ισχύος, δεν είναι πλέον υποχρεωμένοι να τις θέτουν και διατηρούν σε λειτουργία για σκοπούς εφεδρικής παραγωγής ή για αυτοπαραγωγή ή για παράλληλη λειτουργία με το δίκτυο. Επειδή όμως, η κατάσταση ενεργειακής κρίσης δεν έχει παρέλθει και τα μέτρα αντιμετώπισης εμπεριέχουν το στοιχείο της προσωρινότητας, οι κάτοχοι ηλεκτρογεννητριών και ιδιαίτερα αυτών μεγάλου μεγέθους, προτρέπονται όπως τις διατηρούν σε λειτουργήσιμη κατάσταση με τα ανάλογα αποθέματα καυσίμων που πρέπει να διατηρούνται με ασφαλή τρόπο, για άμεση εκκίνηση, ώστε να είναι σε θέση να αξιοποιηθούν εφόσον χρειαστεί.

Παράλληλα, η ΡΑΕΚ προβαίνει σε ενέργειες για ένταξη στο παραγωγικό δυναμικό της Δημοκρατίας αριθμού ηλεκτρογεννητριών, με τα ανάλογα ανταλλάγματα στους ιδιοκτήτες, στα πλαίσια ενός σχεδίου γενικά γνωστού ως «Εικονικός Σταθμός Παραγωγής». Οι διεσπαρμένες ηλεκτρογεννήτριες που θα ενταχθούν στο σχέδιο αυτό, θα λειτουργούν συντονισμένα ως ένας εφεδρικός ενιαίος σταθμός παραγωγής, ο οποίος θα παρέχει εφεδρεία που θα καλείται μελλοντικά να καλύψει ελλείμματα στην παραγωγή εφόσον χρειαστεί.

ΣΧΕΔΙΟ