

Coca-Cola Τρία Έψιλον: Νέο εργοστάσιο ΣΗΘ ενεργειακά αποδοτικής τεχνολογίας στην Ουκρανία

Την έναρξη λειτουργίας ενός προηγμένου και ενεργειακά αποδοτικού εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ουκρανία με το οποίο αποσκοπεί στη μείωση των εκπομπών CO₂ κατά περισσότερο από 40% και στην αύξηση της εξοικονόμησης ενέργειας σε ποσοστό μεγαλύτερο από 32%, συγκριτικά με τις συμβατικές ηλεκτροπαραγωγικές μονάδες, ανακοίνωσε η Coca-Cola Τρία Έψιλον.

Το εργοστάσιο **Συμπααραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (ΣΗΘ)**, το οποίο βρίσκεται στις εγκαταστάσεις εμφιάλωσης της Coca-Cola Τρία Έψιλον στην **περιοχή Kyiv**, δημιουργήθηκε σε συνεργασία με την Contour Global, μια πολυεθνική εταιρεία που ειδικεύεται στην ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικών λύσεων, η συνολική επένδυση της οποίας στο έργο ανέρχεται σε περίπου 18 εκατ. ευρώ.

Το νέο εργοστάσιο εγκαινιάσε επισήμως ο Πρόεδρος της Ουκρανίας, **Victor Yanukovych**, ο οποίος επεσήμανε τη σπουδαιότητα αυτής της πρωτοβουλίας για το περιβάλλον και την κοινότητα, και απηύθυνε πρόσκληση στις ουκρανικές επιχειρήσεις να πραγματοποιήσουν τη μετάβαση σε τεχνολογίες που είναι φιλικές προς το περιβάλλον, τονίζοντας, μεταξύ άλλων, ότι **“πρέπει να εφαρμόσουμε άμεσα σύγχρονες τεχνολογίες ώστε να μειώσουμε τις εκπομπές CO₂, και να χρησιμοποιούμε τις πηγές ενέργειας με αποδοτικότερο τρόπο”**.

Το εργοστάσιο ΣΗΘ, ηλεκτρικής ισχύος 6MW, παρέχει με εξαιρετικά οικονομικό τρόπο την καθαρή ηλεκτρική ενέργεια, θερμότητα, παγωμένο νερό και CO₂ που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία παραγωγής αναψυκτικών, και αυτή τη στιγμή είναι το μοναδικό εργοστάσιο τετραπαραγωγής στην Ουκρανία.

Στο πλαίσιο της συνεργασίας τους, η Coca-Cola Τρία Έψιλον και η Contour Global έχουν δεσμευτεί να κατασκευάσουν συνολικά 20 μονάδες συμπααραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας σε διαφορετικές χώρες μέχρι το 2015. Πρόκειται για το μεγαλύτερο πρόγραμμα ΣΗΘ στον κλάδο των αναψυκτικών, το οποίο, μετά την ολοκλήρωσή του, αναμένεται να μειώσει τις παγκόσμιες εκπομπές άνθρακα κατά 250.000 τόνους ετησίως.

11/06/2012