



Συλλογή της Νομολογίας

Υπόθεση T-544/13 RENV

Dyson Ltd
κατά
Ευρωπαϊκής Επιτροπής

«Οδηγία 2010/30/ΕΕ – Ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας και λοιπών πόρων από τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα μέσω της επισήμανσης και της παροχής ομοιόμορφων πληροφοριών σχετικά με αυτά – Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής για τη συμπλήρωση της οδηγίας – Επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες – Ουσιώδες στοιχείο εξουσιοδοτικής πράξεως»

Περίληψη – Απόφαση του Γενικού Δικαστηρίου (πέμπτο τμήμα) της 8ης Νοεμβρίου 2018

1. *Θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης – Άσκηση των αρμοδιοτήτων – Αρμοδιότητα της Επιτροπής να εκδίδει πράξεις κατ' εξουσιοδότηση – Υποχρέωση μη τροποποιήσεως των ουσιωδών στοιχείων της βασικής νομοθετικής πράξεως – Απαίτηση παροχής στους καταναλωτές πληροφοριών που πρέπει να αντικατοπτρίζουν την κατανάλωση ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες, η οποία απαίτηση αποτελεί ουσιώδες στοιχείο της οδηγίας 2010/30 – Ανάγκη να προβλεφθεί, στην κατ' εξουσιοδότηση πράξη, μια μέθοδος υπολογισμού που να καθιστά δυνατή τη μέτρηση της ενεργειακής αποδόσεως υπό πραγματικές συνθήκες χρήσεως*

(Άρθρο 290 ΣΛΕΕ· κανονισμός 665/2013 της Επιτροπής, άρθρο 5· οδηγία 2010/30 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, αιτιολογική σκέψη 5 και άρθρο 5, στοιχείο β')

2. *Προσφυγή ακυρώσεως – Αντικείμενο – Μερική ακύρωση – Προϋπόθεση – Δυνατότητα διαχωρισμού των προσβαλλόμενων διατάξεων – Προϋπόθεση η οποία δεν πληρούται*

(Άρθρο 263 ΣΛΕΕ)

1. Η Επιτροπή υπέχει την υποχρέωση, προκειμένου να μην παραβλέψει ένα ουσιώδες στοιχείο της οδηγίας 2010/30, για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας και λοιπών πόρων από τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα μέσω της επισήμανσης και της παροχής ομοιόμορφων πληροφοριών σχετικά με αυτά, να προκρίνει, στο πλαίσιο του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού 665/2013, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30 όσον αφορά την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες, μια μέθοδο υπολογισμού που να καθιστά δυνατή τη μέτρηση της ενεργειακής αποδόσεως των ηλεκτρικών σκουπών υπό συνθήκες όσο το δυνατόν εγγύτερες προς τις πραγματικές συνθήκες χρήσεως, απαιτώντας να έχει γεμίσει το δοχείο της ηλεκτρικής σκούπας μέχρι ένα ορισμένο σημείο και λαμβάνοντας, πάντως, υπόψη τις απαιτήσεις που σχετίζονται με την επιστημονική εγκυρότητα των αποτελεσμάτων που προκύπτουν και με την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται στους καταναλωτές, όπως αυτές μνημονεύονται, ιδίως, στην αιτιολογική σκέψη 5 και στο άρθρο 5, στοιχείο β', της οδηγίας αυτής.

Επομένως, προκειμένου η μέθοδος που προκρίνεται από την Επιτροπή να συνάδει με τα ουσιώδη στοιχεία της οδηγίας 2010/30, πρέπει να πληρούνται σωρευτικώς δύο προϋποθέσεις. Αφενός, για τη μέτρηση της ενεργειακής απόδοσης των ηλεκτρικών σκουπών υπό συνθήκες όσο το δυνατόν

εγγύτερες προς τις πραγματικές συνθήκες χρήσεως, απαιτείται το δοχείο της ηλεκτρικής σκούπας να έχει γεμίσει μέχρι ένα ορισμένο σημείο. Αφετέρου, η μέθοδος που προκρίνεται πρέπει να πληροί ορισμένες απαιτήσεις που σχετίζονται με την επιστημονική εγκυρότητα των αποτελεσμάτων που προκύπτουν και με την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται στους καταναλωτές.

(βλ. σκέψεις 68-71)

2. Βλ. το κείμενο της απόφασεως.

(βλ. σκέψεις 78-82)