

Ο περί της Ενεργειακής Απόδοσης (Τροποποιητικός) Νόμος του 2025 εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 8(Ι) του 2025

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΝΟΜΟΥΣ ΤΟΥ 2009 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2021

Προοίμιο.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L 231,
20.9.2023,
σ. 1.

Για σκοπούς εναρμόνισης με το άρθρο 12 και το Παράρτημα VII της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2023/1791 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Σεπτεμβρίου 2023 για την ενεργειακή απόδοση και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/955 (αναδιατύπωση)»,

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός
τίτλος.
31(Ι) του 2009
53(Ι) του 2012
56(Ι) του 2014
149(Ι) του 2015
109(Ι) του 2021
172(Ι) του 2021.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί της Ενεργειακής Απόδοσης (Τροποποιητικός) Νόμος του 2025 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί της Ενεργειακής Απόδοσης Νόμους του 2009 έως (Αρ. 2) του 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί της Ενεργειακής Απόδοσης Νόμοι του 2009 έως 2025.

Τροποποίηση
του άρθρου 2
του βασικού
νόμου.

2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου όρου και ορισμού του:

«“κέντρο δεδομένων” έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στο άρθρο 2 της Οδηγίας (ΕΕ) 2023/1791 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Σεπτεμβρίου 2023 για την ενεργειακή απόδοση και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2023/955 (αναδιατύπωση)».

Τροποποίηση
του άρθρου 8
του βασικού
νόμου.

3. Το άρθρο 8 του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση στο τέλος της παραγράφου (ια) του σημείου της τελείας με το σημείο της άνω τελείας και την προσθήκη, αμέσως μετά, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(ιβ) να καθορίζει τις υποχρεώσεις των ιδιοκτητών και διαχειριστών κέντρων δεδομένων με ζήτηση ισχύος της εγκατεστημένης τεχνολογίας πληροφοριών τουλάχιστον 500kW και τις ελάχιστες απαιτήσεις παρακολούθησης και δημοσίευσης των ενεργειακών επιδόσεων των κέντρων δεδομένων.».