

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΩΤΟ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 3651 της 8ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2002

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΜΕΡΟΣ Ι

Ο περί των Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου θορύβου) Νόμος του 2002 εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 192(I) του 2001

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΟΙ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 86/594/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 1ης Δεκεμβρίου 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές» (ΕΕ L 344 της 6.12.1986, σ. 24).

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί των Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου Θορύβου) ^{Συνοπτικός τίτλος.} Νόμος του 2002.
2. Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια— ^{Ερμηνεία.}

«αρμόδιο εργαστήριο» σημαίνει οποιοδήποτε εργαστήριο το οποίο ο Υπουργός καθορίζει με γνωστοποίηση του ως αρμόδιο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7·

«γενική μέθοδος μέτρησης» σημαίνει τη μέθοδο μέτρησης του αερόφερτου θορύβου που περιγράφεται στο άρθρο 8·

«διάθεση» περιλαμβάνει πώληση, ενοικίαση, σύναψη συμφωνίας ενοικιαγοράς, έκθεση οικιακών συσκευών με σκοπό την πώλησή τους και προσφορά των συσκευών υπό μορφή βραβείου ή δώρου·

156(I) του 2002.

«εναρμονισμένο πρότυπο» σημαίνει ευρωπαϊκό πρότυπο το οποίο εγκρίνεται από οποιοδήποτε Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης και το οποίο υιοθετείται ως κυπριακό πρότυπο δυνάμει του περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου του 2002·

«ενημερωτικό δελτίο» σημαίνει τον τυποποιημένο πίνακα πληροφοριών που αφορά τον εκπεμπόμενο αερόφερτο θόρυβο των οικιακών συσκευών·

«εκπεμπόμενος αερόφερτος θόρυβος» σημαίνει τη στάθμη της Α σταθμισμένης ηχητικής ισχύος, (LWA) της οικιακής συσκευής, εκφρασμένη σε decibels (dB), ως προς την ηχητική ισχύ ενός picowatt (1 pw), η οποία μεταδίδεται μέσω του αέρα·

«Εντεταλμένη Υπηρεσία» σημαίνει το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος·

«εξουσιοδοτημένος λειτουργός» σημαίνει οποιοδήποτε λειτουργό που εξουσιοδοτείται από τον Υπουργό με βάση το άρθρο 19·

«ετικέτα» σημαίνει την επιγραφή ή πινακίδα που τοποθετείται στην οικιακή συσκευή και αναφέρεται στο επίπεδο αερόφερτου θορύβου που εκπέμπει η οικιακή συσκευή·

«Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης» σημαίνει ή την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), ή την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (CENELEC)·

«οικιακές συσκευές» περιλαμβάνουν—

(α) όλα τα μηχανήματα, τμήματα μηχανήματος ή εγκαταστάσεις,

(β) τις συσκευές συντήρησης, καθαρισμού, παρασκευής και διατήρησης τροφίμων, κλιματισμού, παραγωγής και διοχέτευσης θερμότητας και ψύχους,

(γ) τους ανεμιστήρες, τους απορροφητήρες και τις ανεξάρτητες συσκευές θέρμανσης,

(δ) άλλες συσκευές που χρησιμοποιούνται για μη επαγγελματικούς σκοπούς,

και που κατασκευάζονται κυρίως για να χρησιμοποιηθούν στο εσωτερικό κατοικίας, συμπεριλαμβανομένων των υπογείων, των χώρων στάθμευσης και άλλων χώρων της κατοικίας·

«οικογένεια οικιακών συσκευών» σημαίνει όλα τα μοντέλα ή όλους τους τύπους διάφορων οικιακών συσκευών κατασκευασμένων για τον ίδιο σκοπό και που τροφοδοτούνται από την ίδια κύρια πηγή ενέργειας·

«παρτίδα οικιακών συσκευών» σημαίνει μια καθορισμένη ποσότητα συγκεκριμένης σειράς που κατασκευάζεται ή παράγεται υπό ομοιόμορφες συνθήκες·

«προμηθευτής» σημαίνει τον κατασκευαστή της οικιακής συσκευής ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του στην Δημοκρατία ή τον εισαγωγέα ή το πρόσωπο που θέτει την οικιακή συσκευή στην αγορά της Δημοκρατίας·

«στατιστική μέθοδος ελέγχου της δηλούμενης στάθμης θορύβου» σημαίνει τη μέθοδο ελέγχου που περιγράφεται στο άρθρο 9·

«σειρά οικιακών συσκευών» σημαίνει όλες τις οικιακές συσκευές που ανήκουν στο ίδιο μοντέλο ή τύπο, έχουν καθορισμένα χαρακτηριστικά και παράγονται από τον ίδιο κατασκευαστή·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Σκοπός.

3. Σκοπός του παρόντος Νόμου είναι η θέσπιση—

(α) Των γενικών αρχών που διέπουν τη δημοσίευση πληροφοριών σχετικά με τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές·

(β) των μεθόδων μέτρησης του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές· και

(γ) των τρόπων ελέγχου του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές.

4. Ο παρών Νόμος εφαρμόζεται στις οικιακές συσκευές, εξαιρουμένων των ακόλουθων:

Πεδίο εφαρμογής.

(α) Συσκευών, εξοπλισμών ή μηχανών που έχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για βιομηχανικές ή επαγγελματικές χρήσεις·

(β) συσκευών που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα ενός κτιρίου ή των εγκαταστάσεών του, όπως οι εγκαταστάσεις κλιματισμού, θέρμανσης ή εξαερισμού (εκτός από τους οικιακούς ανεμιστήρες, τους απορροφητήρες και τις ανεξάρτητες συσκευές θέρμανσης), καυστήρων ακάθαρτου πετρελαίου για κεντρική θέρμανση καθώς και αντλιών υδροδότησης ή αντλιών συστημάτων αποχέτευσης·

(γ) τμημάτων εξοπλισμών, όπως οι κινητήρες· και

(δ) ηλεκτρο-ακουστικών συσκευών.

5.—(1) Επιφυλασσομένων των διατάξεων του άρθρου 14, ο προμηθευτής, κατά τη διάθεση οικιακών συσκευών, παρέχει στους καταναλωτές μέσω ετικέτας και ενημερωτικού δελτίου, σύμφωνης με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, πληροφορίες που αφορούν τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές.

Υποχρέωση προμηθευτή παροχής ενημερωτικού δελτίου και ετικέτας κατά τη διάθεση.

(2) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο εδάφιο (1) είναι αποτέλεσμα ελέγχου από αρμόδιο εργαστήριο.

(3) Ο Υπουργός δύναται να απαγορεύσει ή να περιορίσει τη διάθεση οποιωνδήποτε οικιακών συσκευών σε περίπτωση που διαπιστώσει ότι στις εν λόγω συσκευές δεν περιέχονται οι πληροφορίες που απαιτούνται από τον παρόντα Νόμο.

6. Με την επιφύλαξη των αποτελεσμάτων των δειγματοληπτικών ελέγχων, που είναι δυνατό να διενεργούνται όταν οι οικιακές συσκευές εκτεθούν προς πώληση, το περιεχόμενο της ετικέτας και του ενημερωτικού δελτίου, σχετικά με τον αερόφερτο θόρυβο των οικιακών συσκευών που κυκλοφορούν στην αγορά, θεωρείται ότι συνάδει με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

Ελεύθερη εμπορία οικιακών συσκευών που πληρούν τις διατάξεις του Νόμου.

7. Ο Υπουργός καθορίζει με γνωστοποίηση, που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ως εργαστήριο αρμόδιο για διενέργεια μετρήσεων, για τους σκοπούς του παρόντος Νόμου, οποιοδήποτε εργαστήριο θεωρεί κατάλληλο για το σκοπό αυτό και του παρέχει σχετική εξουσιοδότηση.

Καθορισμός εργαστηρίων.

8.—(1) Κάθε αρμόδιο εργαστήριο χρησιμοποιεί κατά τη μέτρηση του εκπεμπόμενου αερόφερτου θορύβου, τη γενική μέθοδο μέτρησης που αναφέρεται στο εδάφιο (2).

Γενική μέθοδος μέτρησης.

(2) Η γενική μέθοδος μέτρησης του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές πρέπει να έχει ακρίβεια τέτοια ώστε, το περιθώριο σφαλμάτων των πραγματοποιούμενων μετρήσεων να συνεπάγεται, για τις Α σταθμισμένες στάθμες ακουστικής ισχύος, τυπικές αποκλίσεις που δεν υπερβαίνουν τα 2 DB.

(3) Οι τυπικές αποκλίσεις που αναφέρονται στο εδάφιο (2) εκφράζουν το αθροιστικό αποτέλεσμα όλων των παραγόντων αβεβαιότητας των μετρήσεων, με εξαίρεση τις διακυμάνσεις που εμφανίζει η στάθμη του θορύβου της ηχητικής πηγής της οικιακής συσκευής από τη μια δοκιμή στην άλλη.

(4) Η γενική μέθοδος μέτρησης συμπληρώνεται, για κάθε οικογένεια οικιακών συσκευών, με περιγραφή της τοποθέτησης, της συναρμολόγησης, του φορτίου και της λειτουργίας των οικιακών συσκευών κατά τη μέτρηση, ώστε να

προσομοιώνεται η κανονική χρήση και να εξασφαλίζεται σε ικανοποιητικό βαθμό η επαναληψιμότητα των δοκιμών και η αναπαραγωγικότητα των αποτελεσμάτων.

(5) Για κάθε οικογένεια οικιακών συσκευών πρέπει να διευκρινίζεται η τυπική απόκλιση αναπαραγωγιμότητας.

Στατιστική μέθοδος ελέγχου της στάθμης θορύβου.

9.—(1) Οι εξουσιοδοτημένοι λειτουργοί εφαρμόζουν κατά τον έλεγχο της δηλούμενης στάθμης θορύβου των οικιακών συσκευών μιας παρτίδας, τη στατιστική μέθοδο που αναφέρεται στο εδάφιο (2).

(2) Η στατιστική μέθοδος για τον έλεγχο της δηλούμενης στάθμης θορύβου των οικιακών συσκευών μιας παρτίδας συνίσταται στη διενέργεια μετρήσεων σε ένα δείγμα μεμονωμένων παρτίδων οικιακών συσκευών με χρησιμοποίηση μονομερών δοκιμών.

(3) Ως απλό ή ισοδύναμο δείγμα λαμβάνονται τρεις συσκευές.

(4) Οι βασικές στατιστικές παράμετροι της στατιστικής μεθόδου είναι τέτοιες, ώστε η πιθανότητα αποδοχής να ισούται προς 95% εάν το 6,5% των τιμών, της ηχητικής εκπομπής μιας παρτίδας είναι ανώτερες από την τιμή που έχει δηλωθεί.

(5) Η επιλεγόμενη στατιστική μέθοδος επιβάλλει τη χρησιμοποίηση ολικής τυπικής απόκλισης αναφοράς ίσης προς 3,5 DB.

Έλεγχος βάσει εναρμονισμένου προτύπου.

10. Η ένδειξη του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπει μια οικιακή συσκευή τεκμαίρεται ότι συμμορφώνεται με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου και ότι οι έλεγχοι που έγιναν από τα αρμόδια εργαστήρια έχουν πραγματοποιηθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο, μόνο όταν οι μετρήσεις του θορύβου και οι έλεγχοι αυτού έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με—

156(I) του 2002.

(α) Το εναρμονισμένο πρότυπο CYS EN 60704, τα στοιχεία του οποίου έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ή με οποιοδήποτε άλλο εκάστοτε πρότυπο ήθελε να υιοθετηθεί ως κυπριακό πρότυπο, δυνάμει του περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου του 2002·

156(I) του 2002.

(β) με κυπριακό πρότυπο, εφόσον δεν υπάρχει εναρμονισμένο πρότυπο, που να εκδίδεται με βάση τον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002, τα στοιχεία του οποίου δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας·

Νοείται ότι, στην περίπτωση που αναφέρεται στο εδάφιο (β), το Υπουργείο κοινοποιεί στην Επιτροπή το κείμενο του κυπριακού προτύπου, το οποίο θεωρεί ότι ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές του άρθρου 8 και 9.

Τεχνικός φάκελος.

11.—(1) Για κάθε μοντέλο οικιακής συσκευής που αναφέρεται στο άρθρο 4 καταρτίζεται επαρκής τεχνικός φάκελος κατά τρόπο ώστε να καθίσταται δυνατή η εκτίμηση της ακρίβειας των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στην ετικέτα και το ενημερωτικό δελτίο.

(2) Ο τεχνικός φάκελος που αναφέρεται στο εδάφιο (1) περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

(α) Το όνομα και τη διεύθυνση του προμηθευτή·

(β) γενική περιγραφή της οικιακής συσκευής, ικανοποιητική για την αναγνώριση της·

(γ) αποτελέσματα μετρήσεων που αφορούν τον εκπεμπόμενο αερόφερτο θόρυβο της οικιακής συσκευής όπως έχουν εξαχθεί μετά τις σχετικές μετρήσεις από αρμόδιο εργαστήριο που διενεργήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 8·