

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: Αριθ. Β 6467/608/88

Τροποποίηση της 470/1985 κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 73/23 ΕΟΚ (ΦΕΚ 183/τ.Β'4.4.85).
(ΦΕΚ 214/Β/21-4-88)

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1δ και παρ. 2 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.83) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού EURATOM (ΦΕΚ 70/Α/21.5.84).
2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α).
3. Τις διατάξεις του Ν. 372/76 «περί συστάσεως και λειτουργίας Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)» (ΦΕΚ 166/Α/30.6.76) και το άρθρο 22 του Ν. 1682/87 (ΦΕΚ 14/16.2.87).
4. Το Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 92/Α/16.7.86).
5. Την Υ 1321/25.9.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας - Ενέργειας και Τεχνολογίας Κ. Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531/Β/30.9.87).
6. Την κοινή Απόφαση Α 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β/87).
7. Την 2389/13.2.87 (ΦΕΚ 81/Β/87) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών».
8. Την κοινή απόφαση 470/1985 των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως σε συμμόρφωση προς την οδηγία το Συμβουλίου 73/23/ΕΟΚ» (ΦΕΚ 183/τ.Β/4.4.85), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η λήψη συμπληρωματικών μέτρων αναγκαίων για την εφαρμογή της οδηγίας του Συμβουλίου των Ε.Κ. 73/23/ΕΟΚ της 19.2.73 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως» που δημοσιεύθηκε στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα, των Ε.Κ. (Ε.Ε. τ. 13 τόμος 002 σελ. 58).

Άρθρο 2

Τροποποιείται εν μέρει, η παραπάνω υπό στ. 8 κοινή Υπουργική Απόφαση 470/1985 ως ακολούθως:

1. Η τελευταία πρόταση του 2ου εδαφίου της παρ. 3 του άρθρου 11 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
«Η δήλωση καταχώρισης ισχύει για τρία (3) έτη».
2. Το άρθρο 15 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται στο ηλεκτρολογικό υλικό που διατίθεται και εισάγεται από τις χώρες των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, καθώς και σε αυτό που εισάγεται από τρίτες χώρες και προορίζεται να διατεθεί εντός των χωρών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων...

Όπου στην απόφαση αναφέρεται «με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας, Δ/νση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Μηχανών, συσκευών και ηλεκτρικών ειδών» αντικαθίσταται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, 4η Δ/νση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής».

Άρθρο 3

Διαδικασία Ελέγχου Ηλεκτρολογικού Υλικού.

Η Υπηρεσία η οποία αναφέρεται στο άρθρο 11 παρ. 7 της Υπουργικής Απόφασης 470/1985 παρουσία του ενδιαφερόμενου δεσμεύει δύο (2) δείγματα όμοια με αυτό που στέλνεται προς έλεγχο, στον ΕΛΟΤ ή σε άλλο εξουσιοδοτημένο εργαστήριο.

Τα δεσμευμένα δείγματα παραμένουν στον ενδιαφερόμενο για την παρακάτω διαδικασία.

1. Εάν μετά τον έλεγχο από τα εργαστήρια, τα δείγματα βρεθούν ασφαλή και ότι ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του προτύπου, τότε τα δείγματα αποδεσμεύονται και τα ηλεγμένα δείγματα επιστρέφονται στον ενδιαφερόμενο.

2. Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα του ελέγχου κρίνονται ανασφαλής ή επικίνδυνα, τότε ο ενδιαφερόμενος έχει το δικαίωμα ενστάσεως.

Με την ένστασή του ο ενδιαφερόμενος ζητεί από την Επιτροπή να σταλεί ένα από τα δύο δεσμευμένα δείγματα σε Ινστιτούτο αναγνωρισμένο από την Κοινότητα και της προτίμησής του προς έλεγχο.

Εάν τα αποτελέσματα του νέου ελέγχου είναι αρνητικά, με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας απαγορεύεται η κυκλοφορία του υλικού αυτού.

3. Εάν τα αποτελέσματα του ελέγχου από το δεύτερο Ινστιτούτο διαφέρουν, τότε η αρμόδια Διεύθυνση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας, δεσμεύει μέσω της Επιτροπής του άρθρου 11 παρ. 7 τρίτο δείγμα και το αποστέλλει σε άλλο Ινστιτούτο προς έλεγχο, τα αποτελέσματα του οποίου είναι δεσμευτικά τόσο για τον ενδιαφερόμενο, όσο και για την Υπηρεσία.

4. Το εργαστήριο του ΕΛΟΤ ή άλλο εξουσιοδοτημένο, είναι υποχρεωμένο μετά παρέλευση 30 ημερών από το πέρας του ελέγχου, να επιστρέψει στον ενδιαφερόμενο το ελεγχθέν δείγμα.

Άρθρο 4

Διαδικασία απόσυρσης Ηλεκτρολογικού Υλικού

1. Εάν από τη διαδικασία ελέγχου προκύψει ότι το ηλεκτρολογικό υλικό δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις του άρθρου 2, εκδίδεται απόφαση απόσυρσης του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας μετά από σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

Η απόφαση απόσυρσης επιδίδεται στον ενδιαφερόμενο υπόχρεο με αποδεικτικό επίδοσης.

2. Ο ενδιαφερόμενος υπόχρεος ενημερώνει με σχετική δήλωσή του αρμόδια Υπηρεσία για την εκτέλεση της απόσυρσης. Στη δήλωσή του οφείλει να αναφέρει το πλήθος του υλικού που απεσύρθη και τον ακριβή χώρο (οδό, αριθμό) της αποθήκευσης αυτού.

3. Η Αρμόδια Υπηρεσία μπορεί όποτε θελήσει να προβεί στον σχετικό έλεγχο της πραγματοποίησης της απόσυρσης, κατά τον οποίο συντάσσει πρωτόκολλο ελέγχου που προσυπογράφεται και από τον ενδιαφερόμενο. Το υλικό που αποσύρθηκε δεν μπορεί να διατεθεί για οποιαδήποτε χρήση χωρίς την έγκριση της Υπηρεσίας.

4. Εάν παρά την απόφαση απόσυρσης ο υπόχρεος ενδιαφερόμενος δεν ενημερώσει την Υπηρεσία για την εκτέλεση της απόσυρσης ή δεν εκτελεί την απόσυρση εφαρμόζονται οι ποινές που προβλέπονται στο άρθρο 14 της Υπουργικής απόφασης 470/ 1985.

Άρθρο 5

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης παράρτημα που έχει ως ακολούθως:

ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ

Δηλώνω υπεύθυνα:

- ΕΠΩΝΥΜΟ, ΟΝΟΜΑ: _____

- Δ/ΝΣΗ: _____

Οδός Αριθμός Πόλη Τηλ.
- ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ - ΥΛΙΚΟΥ: _____

- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡ. _____
VOLT AMP. WATT

Τύπος Εργ. Κατασ/όνομα & Δ/ση

Χώρα κατασκευής

- ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: _____

- Η ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
Η ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ _____
ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ _____
ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ _____

ΣΗΜ: Επισυνάπτονται:

1. Τριπλότυπο καταθέσεως στην Τράπεζα Ελλάδας Δρχ. _____
2. Πιστοποιητικό _____
3. Εικονογραφημένο έντυπο _____
4. _____

Η ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ

Άρθρο 6

Η παρούσα ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦ/ΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦ/ΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΣΠ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ