

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 715/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Ιουλίου 2013

για τη θέσπιση κριτηρίων προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες τα απορρίμματα χαλκού παύουν να αποτελούν απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάρτηση ορισμένων οδηγιών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Από την αξιολόγηση των διαφορών ροών αποβλήτων προκύπτει ότι οι αγορές ανακύκλωσης απορριμμάτων χαλκού θα επωφελούνταν από τον καθορισμό ειδικών κριτηρίων προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες τα απορρίμματα χαλκού που προέρχονται από απόβλητα παύουν να αποτελούν απόβλητα. Τα κριτήρια αυτά θα πρέπει να διασφαλίζουν υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και να εφαρμόζονται με την επιφύλαξη της ταξινόμησης των ανακτημένων απορριμμάτων χαλκού ως αποβλήτων από τρίτες χώρες.
- (2) Από τις εκθέσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής προκύπτει ότι υπάρχει προσφορά και ζήτηση για τα απορρίμματα χαλκού με σκοπό τη χρήση τους ως πρώτης ύλης στον μεταλλουργικό κλάδο παραγωγής μη σιδηρούχων μετάλλων. Τα απορρίμματα χαλκού θα πρέπει συνεπώς να έχουν επαρκή καθαρότητα και να πληρούν τα σχετικά πρότυπα ή προδιαγραφές που απαιτεί ο μεταλλουργικός κλάδος παραγωγής μη σιδηρούχων μετάλλων.
- (3) Τα κριτήρια προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες τα απορρίμματα χαλκού παύουν να αποτελούν απόβλητα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα απορρίμματα χαλκού που προκύπτουν από διαδικασία ανάκτησης πληρούν τις τεχνικές απαιτήσεις του μεταλλουργικού κλάδου παραγωγής μη σιδηρούχων μετάλλων, συμμορφώνονται με την ισχύουσα νομοθεσία και τα πρότυπα που εφαρμόζονται στα προϊόντα, και δεν έχουν συνολικά δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία. Από τις εκθέσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής προκύπτει ότι τα προτεινόμενα κριτήρια για τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές σε εργασίες ανάκτησης, για τις διεργασίες και τεχνικές επεξεργασίας, καθώς και για τα απορρίμματα χαλκού που προκύπτουν από εργασίες ανάκτησης, εξυπηρετούν τους εν λόγω στόχους, καθώς αναμένεται να έχουν ως αποτέλεσμα την παραγωγή απορριμμάτων χαλκού χωρίς επικίνδυνες ιδιότητες και επαρκώς απαλλαγμένων από μέταλλα εκτός από χαλκό και μη μεταλλικές ενώσεις.
- (4) Προκειμένου να διασφαλισθεί η συμμόρφωση με τα κριτήρια, είναι σκόπιμο να προβλεφθούν η παροχή πληροφοριών σχετικά με τα απορρίμματα χαλκού που έχουν πάψει να αποτελούν απόβλητα και η εφαρμογή συστήματος διαχείρισης.
- (5) Η αναθεώρηση των κριτηρίων ενδέχεται να αποδειχθεί αναγκαία εάν, με βάση την παρακολούθηση της εξέλιξης των συνθηκών της αγοράς για τα απορρίμματα χαλκού, παρατηρηθούν δυσμενείς επιπτώσεις στις αγορές ανακύκλωσης απορριμμάτων χαλκού, ιδίως όσον αφορά τη διαθεσιμότητα και την πρόσβαση σε τέτοιου είδους απορρίμματα.
- (6) Για να δοθεί στις επιχειρήσεις η δυνατότητα να προσαρμοστούν στα κριτήρια προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες τα απορρίμματα χαλκού παύουν να αποτελούν απόβλητα, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί εύλογο χρονικό διάστημα μετά την παρέλευση του οποίου θα εφαρμόζεται ο παρών κανονισμός.
- (7) Επειδή η επιτροπή που συστάθηκε βάσει του άρθρου 39 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ δεν γνωμοδότησε για τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, η Επιτροπή υπέβαλε στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν και τη διαβίβασε στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο. Το Συμβούλιο δεν αποφάνθηκε εντός της δέμηνης προθεσμίας που προβλέπεται στο άρθρο 5α της απόφασης 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή⁽²⁾. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή υπέβαλε χωρίς καθυστέρηση την πρόταση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το οποίο δεν αντιτάχθηκε στα μέτρα εντός τεσσάρων μηνών από την προαναφερόμενη διαβίβαση,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Ο παρών κανονισμός καθορίζει τα κριτήρια προσδιορισμού των περιπτώσεων στις οποίες τα απορρίμματα χαλκού παύουν να αποτελούν απόβλητα.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ορισμοί της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Επιπλέον, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «απορρίμματα χαλκού»: τα απορρίμματα μετάλλων τα οποία αποτελούνται κυρίως από χαλκό και κράματα χαλκού·
- 2) «κάτοχος»: το φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην κατοχή του οποίου βρίσκονται τα απορρίμματα χαλκού·
- 3) «παραγωγός»: ο κάτοχος ο οποίος μεταφέρει τα απορρίμματα χαλκού σε άλλο κάτοχο για πρώτη φορά ως απορρίμματα χαλκού τα οποία έπαυσαν να είναι απόβλητα·

⁽¹⁾ ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3.

⁽²⁾ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

- 4) «εισαγωγέας»: κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο εντός της Ένωσης, το οποίο εισάγει απορρίμματα χαλκού τα οποία έπαισαν να είναι απόβλητα στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης·
- 5) «ειδικευμένο προσωπικό»: προσωπικό το οποίο διαθέτει την κατάλληλη πείρα ή κατάρτιση ώστε να παρακολουθεί και να αξιολογεί τις ιδιότητες των απορριμμάτων χαλκού·
- 6) «οπτική εξέταση»: εξέταση των απορριμμάτων χαλκού που καλύπτει όλα τα μέρη ενός φορτίου και κατά την οποία χρησιμοποιούνται οι ανθρώπινες αισθήσεις ή μη εξειδικευμένος εξοπλισμός·
- 7) «φορτίο»: μια παρτίδα απορριμμάτων χαλκού που προορίζεται για παράδοση από παραγωγό σε άλλο κάτοχο και μπορεί να περιέχεται σε μία ή περισσότερες μονάδες μεταφοράς, όπως εμπορευματοκιβώτια.

Άρθρο 3

Κριτήρια για τα απορρίμματα χαλκού

Τα απορρίμματα χαλκού παύουν να αποτελούν απόβλητα όταν, κατά τη μεταβίβαση από τον παραγωγό σε άλλο κάτοχο, πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- 1) τα απορρίμματα χαλκού που προκύπτουν από τις εργασίες ανάκτησης πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα I τμήμα 1·
- 2) τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα I τμήμα 2·
- 3) τα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης έχουν υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τα κριτήρια που προβλέπονται στο παράρτημα I τμήμα 3·
- 4) ο παραγωγός έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 4 και 5·

Άρθρο 4

Δήλωση συμμόρφωσης

1. Για κάθε φορτίο απορριμμάτων χαλκού, ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας εκδίδει δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με το υπόδειγμα που παρατίθεται στο παράρτημα II.
2. Ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας διαβιβάζει τη δήλωση συμμόρφωσης στον επόμενο κάτοχο του φορτίου απορριμμάτων χαλκού. Ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας φυλάσσει αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης για περίοδο τουλάχιστον ενός έτους από την ημερομηνία έκδοσής της και το θέτει στη διάθεση των αρμοδίων αρχών κατόπιν αιτήματός τους.
3. Η δήλωση συμμόρφωσης επιτρέπεται να εκδοθεί σε ηλεκτρονική μορφή.

Άρθρο 5

Σύστημα διαχείρισης

1. Ο παραγωγός εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης που αποδεικνύει τη συμμόρφωση με τα κριτήρια που αναφέρονται στο άρθρο 3.
2. Το σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει σειρά από τεκμηριωμένες διαδικασίες για καθεμία από τις ακόλουθες πτυχές:
 - α) παρακολούθηση της ποιότητας των απορριμμάτων χαλκού που προκύπτουν από τις εργασίες ανάκτησης, όπως ορίζεται στο παράρτημα I τμήμα 1 (συμπεριλαμβανομένων δειγματοληψιών και αναλύσεων)

- β) αποτελεσματικότητα της παρακολούθησης της ακτινοβολίας, όπως ορίζεται στο παράρτημα I τμήμα 1.5·
- γ) έλεγχος αποδοχής των αποβλήτων που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης, όπως ορίζεται στο παράρτημα I τμήμα 2·
- δ) παρακολούθηση των διεργασιών και τεχνικών επεξεργασίας που περιγράφονται στο παράρτημα I τμήμα 3.3·
- ε) πληροφορίες από τους πελάτες όσον αφορά τη συμμόρφωση με την ποιότητα των απορριμμάτων χαλκού·
- στ) τήρηση αρχείων με τα αποτελέσματα της παρακολούθησης που εκτελείται σύμφωνα με τα στοιχεία α) έως δ)·
- ζ) αναθεώρηση και βελτίωση του συστήματος διαχείρισης·
- η) κατάρτιση προσωπικού.

3. Το σύστημα διαχείρισης καθορίζει επίσης τις ειδικές απαιτήσεις παρακολούθησης που προβλέπονται στο παράρτημα I για κάθε κριτήριο.

4. Σε περίπτωση που κάποια από τις επεξεργασίες που αναφέρονται στο παράρτημα I τμήμα 3.3 εκτελείται από προηγούμενο κάτοχο, ο παραγωγός βεβαιώνεται ότι ο προμηθευτής εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης το οποίο πληροί τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου.

5. Η συμμόρφωση του συστήματος διαχείρισης με τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου επαληθεύεται από οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτός ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, ο οποίος έχει διαπιστευθεί σύμφωνα με τον εν λόγω κανονισμό, ή από επαληθευτή περιβάλλοντος, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 20 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾, ο οποίος είναι διαπιστευμένος ή αδειοδοτημένος σύμφωνα με τον εν λόγω κανονισμό. Η επαλήθευση διενεργείται ανά τριετία.

Μόνο επαληθευτές με το ακόλουθο πεδίο διαπίστευσης ή άδεια βάσει των κωδικών NACE όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1893/2006 ⁽³⁾ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου θεωρείται πως έχουν επαρκή ειδική πείρα, ώστε να διενεργούν την επαλήθευση που αναφέρεται στον εν λόγω κανονισμό:

- α) * κωδικός NACE 38 (Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων· ανάκτηση υλικών)· ή
- β) * κωδικός NACE 24 (Παραγωγή βασικών μετάλλων) που περιλαμβάνει ειδικότερα τον επιμέρους κωδικό 24.44 (Παραγωγή χαλκού).

6. Ο εισαγωγέας απαιτεί από τους προμηθευτές του να εφαρμόζουν ένα σύστημα διαχείρισης το οποίο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παραγράφων 1, 2 και 3 και έχει επαληθευτεί από ανεξάρτητο εξωτερικό επαληθευτή.

⁽¹⁾ ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

⁽²⁾ ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 393 της 30.12.2006, σ. 1.

Το σύστημα διαχείρισης του προμηθευτή πιστοποιείται από οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης που είναι διαπιστευμένος από έναν από τους ακόλουθους:

- α) ένα φορέα διαπίστευσης αξιολογημένο επιτυχώς από ομότιμους για την εν λόγω δραστηριότητα από τον φορέα που αναγνωρίζεται στο άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008·
- β) έναν επαληθευτή περιβάλλοντος ο οποίος είναι διαπιστευμένος ή εγκεκριμένος από ένα φορέα διαπίστευσης ή χορήγησης αδειών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 ο οποίος υπόκειται επίσης σε αξιολόγηση ομότιμων σύμφωνα με το άρθρο 31 του εν λόγω κανονισμού.

Οι επαληθευτές που επιθυμούν να δραστηριοποιηθούν σε τρίτες χώρες πρέπει να λάβουν ειδική διαπίστευση ή άδεια, σύμφωνα με

τις ειδικές διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 ή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 σε συνδυασμό με την απόφαση 2011/832/ΕΕ της Επιτροπής⁽¹⁾.

7. Ο παραγωγός παρέχει στις αρμόδιες αρχές πρόσβαση στο σύστημα διαχείρισης κατόπιν αιτήματός τους.

Άρθρο 6

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2014.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 25 Ιουλίου 2013.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ΕΕ L 330 της 14.12.2011, σ. 25.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κριτήρια για τα απορρίμματα χαλκού

Κριτήρια	Απατήσεις αυτοπαρακολούθησης
Τμήμα 1. Ποιότητα των απορριμμάτων χαλκού που προκύπτουν από εργασίες ανάκτησης	
<p>1.1. Τα απορρίμματα ταξινομούνται ανάλογα με τις προδιαγραφές του πελάτη, τις προδιαγραφές του κλάδου ή τα πρότυπα για άμεση χρήση στην παραγωγή μεταλλικών ουσιών ή αντικειμένων από χυτήρια, μονάδες εξευγενισμού, μονάδες ανάτηξης ή άλλους παραγωγούς μετάλλων.</p>	<p>Κάθε φορτίο ταξινομείται από ειδικευμένο προσωπικό.</p>
<p>1.2. Η συνολική ποσότητα ξένων υλών είναι $\leq 2\%$ κατά βάρος.</p> <p>Ξένες ύλες είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μέταλλα, εκτός από χαλκό και κράματα χαλκού, — μη μεταλλικά υλικά, όπως χρώμα, σκόνη, μονωτικά υλικά και γυαλί, — εύφλεκτα μη μεταλλικά υλικά, όπως καουτσούκ, πλαστικές ύλες, ύφασμα, ξύλο και άλλες χημικές ή οργανικές ουσίες, — σκωρίες, σκωρίες υψικαμίνων με μορφή σπυρωτής σκόνης, υπολείμματα ξαφρίσματος, σκόνη φίλτρων αέρα, σκόνη λείανσης, ιλύς. 	<p>Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό.</p> <p>Ανά τακτά χρονικά διαστήματα (τουλάχιστον κάθε 6 μήνες), αντιπροσωπευτικά δείγματα κάθε κατηγορίας απορριμμάτων χαλκού αναλύονται για να μετρηθεί η συνολική ποσότητα ξένων υλών. Η συνολική ποσότητα ξένων υλών μετράται με ζύγιση, μετά τον διαχωρισμό των μεταλλικών σωματιδίων και αντικειμένων χαλκού/κράματων χαλκού από σωματίδια και αντικείμενα που αποτελούνται από ξένες ύλες, με χειρωνακτική διαλογή ή με άλλο μέσο διαχωρισμού (π.χ. με μαγνήτη ή βάσει πυκνότητας).</p> <p>Η κατάλληλη συχνότητα ανάλυσης των αντιπροσωπευτικών δειγμάτων καθορίζεται με βάση τους ακόλουθους παράγοντες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τον αναμενόμενο τύπο μεταβλητότητας (για παράδειγμα, όπως προκύπτει από τα ιστορικά αποτελέσματα), — τον εγγενή κίνδυνο μεταβλητότητας της ποιότητας των αποβλήτων που χρησιμοποιούνται ως εισροές στις εργασίες ανάκτησης και κατά την εκτέλεση της διεργασίας επεξεργασίας, — την εγγενή ακρίβεια της μεθόδου παρακολούθησης και — τον βαθμό στον οποίο τα αποτελέσματα προσεγγίζουν τις οριακές τιμές για τη συνολική ποσότητα ξένων υλών. <p>Η διαδικασία καθορισμού της συχνότητας παρακολούθησης θα πρέπει να τεκμηριώνεται στο πλαίσιο του συστήματος διαχείρισης και να είναι διαθέσιμη για έλεγχο.</p>
<p>1.3. Τα απορρίμματα δεν πρέπει να περιέχουν υπερβολική ποσότητα οξειδίων μετάλλου σε οποιαδήποτε μορφή, εκτός από τις τυπικές ποσότητες που προκύπτουν από την εξωτερική αποθήκευση των έτοιμων απορριμμάτων υπό κανονικές ατμοσφαιρικές συνθήκες.</p>	<p>Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό.</p>
<p>1.4. Τα απορρίμματα είναι απαλλαγμένα από εμφανή έλαια, ελαιώδη γαλακτώματα, λιπαντικά ή λίπη, εκτός από αμελητέες ποσότητες που δεν προκαλούν στάλαξη.</p>	<p>Ειδικευμένο προσωπικό διενεργεί οπτική εξέταση κάθε φορτίου, με ιδιαίτερη προσοχή στα μέρη εκείνα όπου υπάρχουν μεγαλύτερες πιθανότητες στάλαξης ελαίων.</p>
<p>1.5. Δεν είναι αναγκαία η λήψη μέτρων αντιμετώπισης σύμφωνα με τους εθνικούς ή διεθνείς κανόνες για τις διαδικασίες παρακολούθησης και αντιμετώπισης ραδιενεργών απορριμμάτων μετάλλων.</p> <p>Η απαίτηση αυτή ισχύει με την επιφύλαξη της νομοθεσίας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του κοινού που θεσπίστηκε στο κεφαλαίο III της Συνθήκης Ευρατόμ, και ιδίως της οδηγίας 96/29/Ευρατόμ του Συμβουλίου (1).</p>	<p>Η ραδιενέργεια κάθε φορτίου παρακολουθείται από ειδικευμένο προσωπικό. Κάθε φορτίο απορριμμάτων συνοδεύεται από πιστοποιητικό που έχει συνταχθεί σύμφωνα με τους εθνικούς ή διεθνείς κανόνες για τις διαδικασίες παρακολούθησης και αντιμετώπισης ραδιενεργών απορριμμάτων μετάλλων. Το πιστοποιητικό μπορεί να περιλαμβάνεται σε άλλα έγγραφα που συνοδεύουν το φορτίο.</p>

Κριτήρια	Απαιτήσεις αυτοπαρακολούθησης
<p>1.6. Τα απορρίμματα δεν πρέπει να εμφανίζουν καμία από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο παράρτημα III της οδηγίας 2008/98/ΕΚ. Τα απορρίμματα συμμορφώνονται με τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στην απόφαση 2000/532/ΕΚ της Επιτροπής (2) και δεν υπερβαίνουν τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (3).</p> <p>Οι ιδιότητες των κραμάτων μετάλλων που περιέχονται στα κράματα χαλκού δεν εμπίπτουν στην εν λόγω απαίτηση.</p>	Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό. Σε περίπτωση που από την οπτική εξέταση προκύψουν τυχόν υποψίες για ενδεχόμενες επικίνδυνες ιδιότητες, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα ελέγχου, όπως δειγματοληψίες και δοκιμές, όπου αυτό κρίνεται σκόπιμο. Το προσωπικό πρέπει να είναι εκπαιδευμένο σχετικά με τις δυνητικές επικίνδυνες ιδιότητες που μπορεί να σχετίζονται με τα απορρίμματα χαλκού και με τα συστατικά ή χαρακτηριστικά των υλικών που επιτρέπουν την αναγνώριση των επικίνδυνων ιδιοτήτων. Η διαδικασία αναγνώρισης των επικίνδυνων υλικών τεκμηριώνεται στο πλαίσιο του συστήματος διαχείρισης.
1.7. Τα απορρίμματα δεν περιέχουν πεπιεσμένα, κλειστά ή ανεπαρκώς ανοικτά δοχεία που μπορεί να προκαλέσουν εκρήξεις σε μεταλλουργική κάμινο.	Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό.
1.8. Τα απορρίμματα δεν πρέπει να περιέχουν PVC σε μορφή επικαλύψεων, χρωμάτων ή υπολειμμάτων πλαστικών.	Κάθε φορτίο υποβάλλεται σε οπτική εξέταση από ειδικευμένο προσωπικό.

Τμήμα 2. Απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως εισροές στην εργασία ανάκτησης

<p>2.1. Μόνο απόβλητα που περιέχουν ανακτήσιμο χαλκό ή κράματα χαλκού μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εισροές.</p> <p>2.2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εισροές επικίνδυνα απόβλητα, εκτός εάν υπάρχει απόδειξη ότι έχουν εφαρμοστεί οι διεργασίες και οι τεχνικές που ορίζονται στα κριτήρια για τις «διεργασίες και τεχνικές επεξεργασίας» με σκοπό την εξάλειψη όλων των επικίνδυνων ιδιοτήτων.</p> <p>2.3. Δεν χρησιμοποιούνται ως εισροές τα ακόλουθα απόβλητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ρινίσματα λιμαρίσματος και τόνρευσης που περιέχουν υγρά, όπως έλαια ή ελαιώδη γαλακτώματα, και — κάδοι και δοχεία, με εξαίρεση τον εξοπλισμό οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία περιέχουν ή περιείχαν έλαια ή χρώματα. 	Διενεργείται έλεγχος αποδοχής όλων των αποβλήτων που παραλαμβάνονται (με οπτική εξέταση), καθώς και των συνοδευτικών εγγράφων, από ειδικευμένο προσωπικό το οποίο είναι εκπαιδευμένο στον τρόπο αναγνώρισης των αποβλήτων που δεν πληρούν τα κριτήρια του παρόντος τμήματος.
---	--

Τμήμα 3. Διεργασίες και τεχνικές επεξεργασίας

<p>3.1. Τα απορρίμματα χαλκού πρέπει να έχουν διαχωριστεί στην πηγή ή κατά τη συλλογή ή τα απόβλητα εισροών πρέπει να έχουν υποστεί επεξεργασία διαχωρισμού των απορριμμάτων χαλκού από τα μη μεταλλικά και μη χαλκομεταλλικά συστατικά. Τα απορρίμματα χαλκού που προκύπτουν από τις εν λόγω εργασίες διατηρούνται χωριστά από τα άλλα απόβλητα.</p> <p>3.2. Πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι μηχανικές κατεργασίες (όπως τεμαχισμός, διάτμηση, θρυμματισμός ή κοκκοποίηση, διαλογή, διαχωρισμός, καθαρισμός, απορρύπανση, εκκένωση) που απαιτούνται για την προετοιμασία των απορριμμάτων μετάλλων για απευθείας εισροή με σκοπό την τελική χρήση.</p> <p>3.3. Για τα απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνα συστατικά, ισχύουν οι ακόλουθες ειδικές απαιτήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Τα υλικά εισροής που προέρχονται από απόβλητα ηλεκτρικού ή ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή από οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να έχουν υποβληθεί σε όλες τις επεξεργασίες που απαιτούνται βάσει του άρθρου 6 της οδηγίας 2002/96/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (4) και του άρθρου 6 της οδηγίας 2000/53/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (5). 	
--	--

Κριτήρια	Απαιτήσεις αυτοπαρακολούθησης
<ul style="list-style-type: none">— Οι χλωροφθοράνθρακες που περιέχονται σε απορριπτόμενο εξοπλισμό πρέπει να έχουν δεσμευθεί με διεργασία εγκεκριμένη από τις αρμόδιες αρχές.— Τα καλώδια πρέπει να έχουν απογυμνωθεί ή τεμαχιστεί. Εάν ένα καλώδιο περιέχει οργανικές επικαλύψεις (πλαστικές ύλες), αυτές πρέπει να έχουν αφαιρεθεί σύμφωνα με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.— Οι κάδοι και τα δοχεία πρέπει να έχουν εκκενωθεί και καθαριστεί.— Οι επικίνδυνες ουσίες στα απόβλητα τα οποία δεν αναφέρονται στο σημείο 1 πρέπει να έχουν απομακρυνθεί αποτελεσματικά με διαδικασία που έχει λάβει έγκριση από την αρμόδια αρχή.	

(¹) ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

(²) ΕΕ L 226 της 6.9.2000, σ. 3.

(³) ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7.

(⁴) ΕΕ L 37 της 13.2.2003, σ. 24.

(⁵) ΕΕ L 269 της 21.10.2000, σ. 34.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Δήλωση συμμόρφωσης με τα κριτήρια αποχαρκτηρισμού των αποβλήτων, αναφερόμενη στο άρθρο 4 παράγραφος 1

1.	<p>Παραγωγός/εισαγωγέας των απορριμμάτων χαλκού:</p> <p>Όνομα:</p> <p>Διεύθυνση:</p> <p>Αρμόδιος:</p> <p>Τηλ.</p> <p>Φαξ</p> <p>E-mail:</p>
2.	<p>α) Ονομασία ή κωδικός της κατηγορίας απορριμμάτων μετάλλων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή τα πρότυπα του κλάδου:</p> <p>β) κατά περίπτωση, βασικές τεχνικές διατάξεις των προδιαγραφών του πελάτη, όπως σύνθεση, μέγεθος, τύπος και ιδιότητες:</p>
3.	<p>Το φορτίο απορριμμάτων μετάλλων πληροί τις προδιαγραφές του κλάδου ή τα πρότυπα που αναφέρονται στο σημείο 2 στοιχείο α) ή τις προδιαγραφές του πελάτη που αναφέρονται στο σημείο 2 στοιχείο β).</p>
4.	<p>Ποσότητα του φορτίου σε kg:</p>
5.	<p>Έχει συνταχθεί πιστοποιητικό δοκιμών ραδιενέργειας σύμφωνα με τους εθνικούς ή διεθνείς κανόνες για τις διαδικασίες παρακολούθησης και αντιμετώπισης ραδιενεργών απορριμμάτων μετάλλων.</p>
6.	<p>Ο παραγωγός απορριμμάτων μετάλλων εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 715/2013 της Επιτροπής, το οποίο έχει ελεγχθεί από διαπιστευμένο οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης ή από επαληθευτή περιβάλλοντος ή, σε περίπτωση εισαγωγής απορριμμάτων μετάλλων τα οποία έπαυσαν να αποτελούν απόβλητα στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης, από ανεξάρτητο εξωτερικό επαληθευτή.</p>
7.	<p>Το φορτίο απορριμμάτων μετάλλων πληροί τα κριτήρια που αναφέρονται στις παραγράφους 1 έως 3 του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 715/2013.</p>
8.	<p>Δήλωση του παραγωγού/εισαγωγέα απορριμμάτων μετάλλων: Δηλώνω ότι, στο βαθμό που γνωρίζω, οι ανωτέρω πληροφορίες είναι πλήρεις και ορθές:</p> <p>Όνομα:</p> <p>Ημερομηνία:</p> <p>Υπογραφή:</p>