

## Ο ΠΕΡΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

## Διάταγμα με βάση το άρθρο 7(4)(β)

- 82(Ι) του 2009  
57(Ι) του 2012.
- Συνοπτικός τίτλος.
- Ερμηνεία.
- 82(Ι) του 2009  
57(Ι) του 2012.
- Σκοπός.
- Υποχρεώσεις.
- Πεδίο Εφαρμογής  
Προτύπων
- Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν δυνάμει του άρθρου 7 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου του 2009, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης για την τεχνική εφαρμογή του Νόμου Διάταγμα του 2015.
- 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια – «Νόμος» σημαίνει οι περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμοι του 2009 και 2012·
- Οποιοδήποτε όροι περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν τυγχάνουν καθορισμού σε αυτό έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.
- (2) Τα έγγραφα του Ευρωπαϊκού Κέντρου Προτυποποίησης (CEN) με την κωδική ονομασία EN ορίζονται ως Πρότυπα.
- (3) Τα έγγραφα του Ευρωπαϊκού Κέντρου Προτυποποίησης (CEN) με την κωδική ονομασία CEN/TR ορίζονται ως Τεχνικές Οδηγίες.
- (4) Τα έγγραφα του Ευρωπαϊκού Κέντρου Προτυποποίησης (CEN) με την κωδική ονομασία CEN/TS ορίζονται ως Τεχνικές Προδιαγραφές.
3. Σκοπός του Διατάγματος είναι ο προσδιορισμός των μεθόδων δειγματοληψίας και ανάλυσης για να είναι τεχνικά εφαρμόσιμος ο Νόμος.
- 4.-(1) Ο Φορέας υποχρεούται να εκτελεί εργασίες δειγματοληψίας και ανάλυσης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης της ΕΕΑ.
- (2) Τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών και των αναλύσεων γίνονται αποδεκτά από την Αρμόδια Αρχή μόνο όταν έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με τα επίσημα Ευρωπαϊκά Πρότυπα, EN και τις Ευρωπαϊκές τεχνικές Οδηγίες και Προδιαγραφές, CEN/TR/TS.
- 5.-(1) Τα Πρότυπα, οι Οδηγίες και οι Προδιαγραφές που αφορούν τη δειγματοληψία και τις αναλύσεις σε ΕΕΑ και που πρέπει να εφαρμόζονται από τον Φορέα παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Κωδικός	Τίτλος προτύπου	Ημερομηνία δημοσίευσης
EN 15875: 2011	Characterization of waste - Static test for determination of acid potential and neutralisation potential of sulfidic waste	26-10-2011
CEN/TR 16376:2012	Characterization of waste — Overall guidance document for characterization of wastes from the extractive industries	31-10-2012
CEN/TR 16365:2012	Characterization of waste – Sampling of waste from extractive industries	31-10-2012
CEN/TR 16363:2011	Characterization of waste — Kinetic testing for assessing acid generation potential of sulfidic waste from extractive industries	31-10-2012
CEN/TS 16229:2011	Characterization of waste – Sampling and analysis of weak acid dissociable cyanide discharged into tailings ponds	29-06-2011

(2) *Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 15875: 2011: Χαρακτηρισμός αποβλήτων – στατική δοκιμή για τον προσδιορισμό του δυναμικού παραγωγής οξύτητας των θειούχων αποβλήτων.* Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει μεθόδους για τον προσδιορισμό του δυναμικού παραγωγής όξινης απορροής από θειούχα απορρίμματα. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται να ακολουθεί το Πρότυπο αυτό όταν θέλει να προσδιορίσει το δυναμικό παραγωγής όξινης απορροής.

(3) *Τεχνική Οδηγία CEN/TR 16376:2012: Ολοκληρωμένος οδηγός χαρακτηρισμού αποβλήτων.* Αυτή η Τεχνική Οδηγία δίνει τις κατευθυντήριες γραμμές και τις συστάσεις σχετικά με τις μεθόδους χαρακτηρισμού των αποβλήτων από τις εξορυκτικές βιομηχανίες. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται να ακολουθεί την Οδηγία αυτή για να προσδιορίσει τις μεθόδους χαρακτηρισμού για τις φυσικές και γεωχημικές ιδιότητες των αποβλήτων καθώς και άλλα σημαντικά θέματα που αφορούν τον σχεδιασμό, τις ερμηνίες και τη σύνταξη των αναφορών.

(4) *Τεχνική Οδηγία CEN/TR 16365:2012: Δειγματοληψία από εξορυκτικά απόβλητα.* Αυτή η Τεχνική Οδηγία δίνει τις κατευθυντήριες γραμμές για την ανάπτυξη ενός σχεδίου δειγματοληψίας για εξορυκτικά απόβλητα. Η Οδηγία βασίζεται πάνω στα πρότυπα της σειράς EN 14899. Σκοπός της Οδηγίας είναι να παρέχει συμπληρωματικές πληροφορίες σε σχέση με αυτές του προτύπου και των υποστηρικτικών του Τεχνικών Οδηγιών. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται να ακολουθεί την Οδηγία αυτή για να προσδιορίσει το σχέδιο δειγματοληψίας για τα εξορυκτικά απόβλητα που διαχειρίζεται.

(5) *Τεχνική Οδηγία CEN/TR 16363:2011: Κατευθυντήριες γραμμές για κινητικές δοκιμές. Κινητική δοκιμή χαρακτηρισμού θειούχων αποβλήτων.* Για τον πλήρη χαρακτηρισμό θειούχων απορριμμάτων κυρίως στις περιπτώσεις εκείνες όπου υπάρχει αβεβαιότητα για την παραγωγή όξινης απορροής με βάση τα αποτελέσματα των στατικών δοκιμών ή όταν είναι επιθυμητή η πληροφορία για το χρόνο, ρυθμό και ποιότητα της παραγόμενης απορροής, είναι επιβεβλημένη η εκτέλεση κινητικών δοκιμών χαρακτηρισμού θειούχων αποβλήτων. Αυτή η Τεχνική Οδηγία περιγράφει την απόδοση και την αξιολόγηση των κινητικών δοκιμών. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται να ακολουθεί την Οδηγία αυτή για να εκτελέσει κινητικές δοκιμές όταν αυτές απαιτούνται από τη φύση του αποβλήτου που διαχειρίζεται.

(6) *Τεχνική προδιαγραφή CEN/TS 16229:2011: Δειγματοληψία και ανάλυση του διασπόμενου με ασθενή οξέα κυανιού (WAD) που βρίσκεται σε λίμνες τελμάτων.* Αυτή η Τεχνική Προδιαγραφή καθορίζει μεθόδους δειγματοληψίας και ανάλυσης κυανιού (WAD) από τις λίμνες τελμάτων. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται να ακολουθεί την Οδηγία αυτή για να εκτελέσει δειγματοληψίες και αναλύσεις από λίμνες τελμάτων που περιέχουν τον συγκεκριμένο τύπο κυανιού (WAD).

Υποχρεώσεις  
εναρμόνισης .

6.-(1) Ο Φορέας είναι υποχρεωμένος να παρακολουθεί τις εργασίες του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πιστοποίησης (CEN), να ενημερώνεται για όποιες αλλαγές ή αναθεωρήσεις εφαρμόζονται στα παραπάνω Πρότυπα, Οδηγίες και Προδιαγραφές και να τις εφαρμόζει. Επίσης υποχρεώνεται να εφαρμόζει όποιο καινούργιο Πρότυπο, Οδηγία ή Προδιαγραφή εκδοθεί και σχετίζεται με τη Δειγματοληψία και Ανάλυση από ΕΕΑ.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Περιβάλλοντος.