

Αριθμός 374

Οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψη Πνευμοκονίασης (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2011, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 47(2)(ιε) του περί Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Αιγαίου Κοινότητας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 47(2)(ιε)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 47(2)(ιε) του Κεφ. 270.

5 του 1965  
88(I) του 1995  
132(I) του 2001  
63(I) του 2003  
76(I) του 2009  
9(I) του 2010  
12(I) του 2010  
35(I) του 2011.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψη Πνευμοκονίασης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2011 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψη Πνευμοκονίασης) Κανονισμούς του 1961 έως 1984 (οι οποίοι στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «κοι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Πρόληψη Πνευμοκονίασης) Κανονισμοί του 1961 έως 2011.

Τρίτο:

21.07.1961

17.07.1970.

Επίσημη Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (I):

31.08.1973

28.06.1974

26.10.1984.

Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση του σημείου της τελείας στο τέλος αυτού, με άνω τελεία και την προσθήκη, αμέσως μετά, του ακόλουθου νέου σημείου:

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

Τροποποίηση του Κανονισμού 8Δ των βασικών κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 8Δ των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή από αυτόν των λέξεων «Εμπορίου & Βιομηχανίας» (τρίτη γραμμή).