

Κωδικοποίηση απαιτήσεων της Υπηρεσίας Μεταλλείων για διαβουλεύσεις αναφορικά με πολεοδομικές αιτήσεις για ανάπτυξη νέων μεταλλείων και λατομείων

(Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, Πίνακας 2 παράγραφος 16)

1. Έντυπο διαβούλευσης ΕΔ3 του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.
2. Έκθεση Γεωλόγου εγγεγραμμένου στο ΕΤΕΚ, στην οποία να παρουσιάζονται τα αποτελέσματα νόμιμης έρευνας που πραγματοποιήθηκε με βάση ερευνητική άδεια που εκδόθηκε δυνάμει του περί Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου. Στην έκθεση αυτή να αξιολογείται η ποιότητα και να υπολογίζεται το μέγεθος του αποθέματος του προς εκμετάλλευση υλικού.
3. Ευανάγνωστα, τα πιο κάτω σχέδια σε κατάλληλη κλίμακα σε σχέση με την έκταση των τεμαχίων γης (1:1000 έως 1:5000):
 - (α) Επίσημο Κτηματολογικό σχέδιο όπου να σημειώνεται το περίγραμμα της περιοχής της αίτησης.
 - (β) Σχέδιο με την υφιστάμενη τοπογραφία της περιοχής, όπου να φαίνονται το περίγραμμα του χώρου της αίτησης όπως και τα όρια και οι αριθμοί των τεμαχίων που περιλαμβάνονται στην αίτηση.
 - (γ) Σχέδιο της ίδιας μορφής και κλίμακας με αυτό της υποπαραγράφου (β) στο οποίο να φαίνεται η περιοχή μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εξόρυξης και απόθεσης (τελική φάση). Το σχέδιο αυτό να συνοδεύεται από υπολογισμό του όγκου του προς εξόρυξη χρήσιμου υλικού και των αποθέσεων των εξορυκτικών αποβλήτων που θα εξορυχτούν εάν υπάρχουν.
 - (δ) Κοινές τοπογραφικές και γεωλογικές τομές επί των σχεδίων των υποπαραγράφων (β) και (γ), που να είναι κάθετες στις βαθμίδες εξόρυξης και των αποθέσεων των εξορυκτικών αποβλήτων εάν υπάρχουν.Το σχέδιο της υποπαραγράφου (β) να είναι υπογραμμένο από Τοπογράφο Μηχανικό, εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ.
Τα σχέδια και οι υπολογισμοί που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (γ) και (δ) να είναι υπογραμμένα από Μηχανικό Μεταλλείων εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ.

Παρατηρήσεις:

- (i) Το ύψος των βαθμίδων σχεδίασης των εκσκαφών και των αποθέσεων των εξορυκτικών αποβλήτων της τελικής φάσης να μην υπερβαίνει τα 4 μέτρα.
- (ii) Η μέση γωνία πρηνούς της εκσκαφής από το οριζόντιο επίπεδο να μην υπερβαίνει τις 40°.
- (iii) Η μέση γωνία πρηνούς των αποθέσεων των εξορυκτικών αποβλήτων από το οριζόντιο επίπεδο να μην υπερβαίνει τις 22°.
- (iv) Χρήση μεγαλύτερων γωνιών από τις πιο πάνω γίνονται δεκτές με σχετική τεκμηρίωση από τον μελετητή για την ευστάθεια των πρηνών.

Σημεία Επαφής στην Υπηρεσία Μεταλλείων (τηλ. κέντρο 22409284):

Για τις επαρχίες Λεμεσού και Πάφου:

Στέλιος Μιχαήλ, Λειτουργός Μεταλλείων, τηλ. 22409282, email smichael@mines.moa.gov.cy

Για τις επαρχίες Λευκωσίας, Λάρνακας και Αμμοχώστου:

Αντώνης Αντωνίου, Λειτουργός Μεταλλείων, τηλ. 22409289, email aantoniou@mines.moa.gov.cy

Ιστοσελίδα Υπηρεσίας Μεταλλείων: www.moa.gov.cy/mines