

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ

Έκτασης τετραγωνικών μέτρων

Α. Στοιχεία του Φορέα του Έργου

Επωνυμία:

Δ/ση:

Τηλέφωνο/μείλ/φαξ:

Νόμιμος εκπρόσωπος:

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

Β. Στοιχεία του έργου:

Θέση/περιοχή:

Δήμος:

Περιφερειακή Ενότητα:

Δημόσια έκταση Δημοτική Έκταση Ιδιωτική Έκταση

Συντεταγμένες κορυφών πολυγώνου του χώρου έρευνας (ΕΓΣΑ 87):

Γ. Περιγραφή Εργασιών

Στόχος της έρευνας – Γενική περιγραφή εργασιών:

Αριθμός Γεωτρήσεων: ____

Συντεταγμένες γεωτρήσεων (ΕΓΣΑ 87):

- 1.
- 2.
- 3.

Αριθμός Εκσκαφών: ____

Διαστάσεις εκσκαφών και κεντροβαρικές συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87):

- 1.
- 2.
- 3.

Αναμενόμενη ποσότητα εξορυσσόμενου λατομικού ορυκτού: _____ (M3 και TON)

(δεν δύναται να υπερβαίνει τα 0,5 κυβικά μέτρα (κ.μ.) ανά στρέμμα)

Αναμενόμενη συνολική ποσότητα εξορυσσόμενου πετρώματος: _____ (M3 και TON)

(δεν δύναται να υπερβαίνει το δεκαπλάσιο της ποσότητας του εξορυσσόμενου ορυκτού)

Δ. Δεσμεύσεις τήρησης διατάξεων ΚΜΛΕ

- Η μέγιστη κλίση του εξωτερικού δρόμου πρόσβασης θα είναι ____ %.

- Η μέγιστη κλίση των εσωτερικών δρόμων πρόσβασης θα είναι ____ %.

- Χρήση Εκρηκτικών για διάνοιξη δρόμων: ΟΧΙ - ΝΑΙ

Εάν απαιτείται χρήση εκρηκτικών:

- Υπολογιζόμενες ποσότητες και είδος συνολικά (εκρηκτικών και μέσων έναυσης):
- Υπολογιζόμενες ποσότητες και είδος ανα χρόνο πυροδότησης (εκρηκτικών και μέσων έναυσης):

E. Μέτρα Ασφάλειας Εργασιών

Τεχνικός Ασφάλειας (ονοματεπώνυμο εφόσον υπάρχουν υπεύθυνες δηλώσεις ανάθεσης
 –ανάληψης
 καθηκόντων)_____.....

Επίβλεψη (ονοματεπώνυμο εφόσον υπάρχουν υπεύθυνες δηλώσεις ανάθεσης
 –ανάληψης
 καθηκόντων)_____.....

Σε όλες τις φάσεις των ερευνητικών εργασιών εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ – ΦΕΚ 1227/Β/2011) και οι τυχόν περιορισμοί της Γνωμοδότησης της Επιθεώρησης Μεταλλείων

Ημερομηνία / /

Υπογραφές

Νόμιμος εκπρόσωπος φορέα Επιβλέπων μεταλλειολόγος μηχανικός Τεχνικός Ασφαλείας

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

- 1.** Τοπογραφική αποτύπωση της ευρύτερης περιοχής της θέσης έρευνας, σύμφωνα με την παράγραφο 1.δ.α του άρθρου 101 του Κ.Μ.Λ.Ε κλίμακας 1: 5.000, αρμοδίως υπογεγραμμένο.
- 2.** Τοπογραφική αποτύπωση του χώρου ερευνών στο οποίο θα αποτυπώνεται οι θέσεις των ερευνητικών εργασιών και οι δρόμοι προσπέλασης, κλίμακας 1: 2.000, αρμοδίως υπογεγραμμένο.
- 3.** Γεωλογικό χάρτη της περιοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1.δ.β του άρθρου 101 του Κ.Μ.Λ.Ε, , αρμοδίως υπογεγραμμένο.