

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2****ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ****A. Στοιχεία του Φορέα του Έργου**

Επωνυμία:

Δ/νση:

Τηλέφωνο/μέιλ/φαξ:

Νόμιμος εκπρόσωπος:

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

**B. Στοιχεία του έργου:**

Αριθμός πρωτ. κατάθεσης αίτησης για χορήγηση αδειάς ερευνητικών εργασιών

Έκταση αιτούμενου χώρου αδειάς ερευνητικών εργασιών, με συντεταγμένες κορυφών πολυγώνου (ΕΓΣΑ 87)

Έκταση χώρου διενέργειας ερευνητικών εργασιών (Θέση/περιοχή, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, ιδιοκτησιακό καθεστώς αυτής ), συντεταγμένες κορυφών πολυγώνου του χώρου διενέργειας των εργασιών έρευνας (ΕΓΣΑ 87) και αποτύπωση της ευρύτερης περιοχής σε ακτίνα 1 χλμ. από τα όρια του χώρου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. δ α του άρθρου 101 του ΚΜΛΕ

**Γ. Γεωλογικά στοιχεία και γεωλογική χαρτογράφηση του χώρου διενέργειας των ερευνητικών εργασιών:****Δ. 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 μεταλλευτικού ορυκτού: \_\_\_\_\_ (Μ3 και ΤΟΝ)

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

Αναμενόμενη συνολική ποσότητα εξορυσσόμενου πετρώματος: \_\_\_\_\_ (Μ3 και ΤΟΝ)

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

Περιγραφή μηχανικού εξοπλισμού

Χρονοδιάγραμμα εξέλιξης των παραπάνω εργασιών και ύψος προϋπολογιζόμενης δαπάνης.

#### **Ε. Δεσμεύσεις τήρησης διατάξεων ΚΜΛΕ**

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

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

- Χρήση Εκρηκτικών : 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):

#### **Ζ. 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

Υπεύθυνος Μηχανικός

Μεταλλείων/Ορυκτών Πόρων

Υπεύθυνος Γεωλόγος

Νόμιμος εκπρόσωπος φορέα

**ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:**

Τοπογραφική αποτύπωση του αιτηθέντος χώρου για χορήγηση αδείας ερευνητικών εργασιών, στο οποίο θα αποτυπώνονται οι θέσεις των ερευνητικών εργασιών και οι δρόμοι προσπέλασης, κλίμακας 1: 5.000, αρμοδίως υπογεγραμμένο.

Τοπογραφική αποτύπωση του χώρου διενέργειας των ερευνών στο οποίο θα αποτυπώνονται οι θέσεις των ερευνητικών εργασιών και οι δρόμοι προσπέλασης, κλίμακας 1: 2.000, αρμοδίως υπογεγραμμένο.

Γεωλογικά στοιχεία και γεωλογική χαρτογράφηση του χώρου, στην αντίστοιχη, όπως παραπάνω κλίμακα, που συνοδεύονται από τις σχετικές τομές. Υδρογεωλογικά στοιχεία και ενδεχόμενα προβλήματα λόγω υπόγειων νερών.