

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1****ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ _____ Έκτασης τετραγωνικών μέτρων****A. Στοιχεία του Φορέα του Έργου**

Επωνυμία:

Δ/νση:

Τηλέφωνο/μέιλ/φαξ:

Νόμιμος εκπρόσωπος:

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

B. 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: _____ (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)

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):

Ε. 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:

1. Περιγραφή του χώρου και της ευρύτερης περιοχής σε ακτίνα 1 χλμ. από τα όρια του χώρου, με πλήρες τοπογραφικό σχεδιάγραμμα κλίμακος 1:5.000 στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (σύστημα ΕΓΣΑ 1987), για έκταση μέχρι 500 στρεμ. και 1:20.000 ή 1:25.000 για μεγαλύτερη έκταση. Το τοπογραφικό σχεδιάγραμμα πρέπει να είναι πρόσφατο και οι τεχνικές προδιαγραφές του να εναρμονίζονται πλήρως με τις προδιαγραφές που προβλέπονται στην υπουργική απόφαση με αριθμό 71154/4228/12.7.1995 (Δ' 639/19.7.1995) και τη νομοθεσία περί σύνταξης τοπογραφικών διαγραμμάτων, όπως ισχύει.
2. Τοπογραφική αποτύπωση του χώρου ερευνών, στο οποίο θα αποτυπώνονται οι θέσεις των ερευνητικών εργασιών και οι δρόμοι προσπέλασης, κλίμακας 1: 2.000, αρμοδίως υπογεγραμμένο.
3. 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.

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

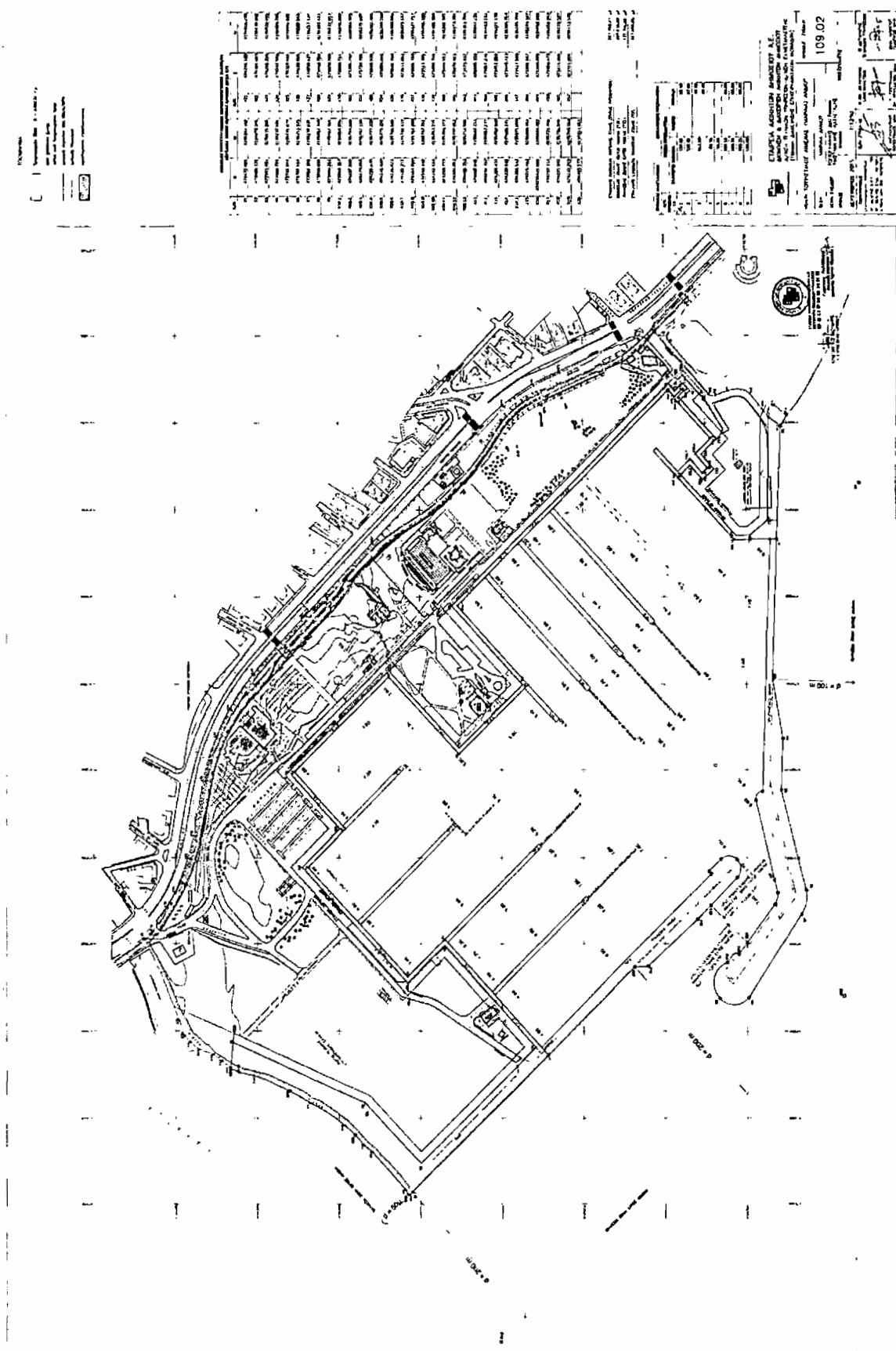
ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗ
ΑΦΜ/ΔΟΥ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ/ΦΑΧ ΕΔΡΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Ειδική Γραμματεία Επιθεωρητών & Ελεγκτών ΥΠΕΝ
Σώμα Επιθεώρησης (Βόρειας/Νότιας) Ελλάδας
Τμήμα Επιθεώρησης Μεταλλείων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Γενική Γραμματεία Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων
Υλών

Γενική Διεύθυνση Ορυκτών Πρώτων Υλών
Γενική Διεύθυνση Ορυκτών Πρώτων Υλών

Σας υποβάλλουμε Κατάσταση Αριθμού Εργαζομένων των κάτωθι εργοταξίων, που υπάγονται στο (μεταλλευτικό/λατομικό) έργο:

ΘΕΣΗ (ΕΡΓΟΥ/ΕΔΡΑΣ ΕΡΓΟΥ)
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ ΕΡΓΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ/ΦΑΧ ΕΔΡΑΣ ΕΡΓΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

α/α	Όνομα/θέση εργοταξίου	Αριθμός πρωτοκόλλου, εγκεκριμένης τεχνικής μελέτης εκμετάλλευσης ή δήλωσης συμμόρφωσης επί πρότυπων τεχνικών δεσμεύσεων (για έρευνα) ή άδειας λειτουργίας εν ισχύ (για εγκαταστάσεις εκτός εγκεκριμένων τεχνικών μελετών εκμετάλλευσης)	Αριθμός εργαζομένων εκμεταλλευτή, εργολάβων και υπεργολάβων
1	«Καμάριζα 3-2Α»	τεχνική μελέτη Δ8/Α/Φ.99.9.9/99999/9999/31.12.2005	18
2	«Σ320-Επέκταση»	τεχνική μελέτη ΔΜΕΘ0/Α/Φ.88.8.8/88888/8888/01.01.2016	13
3	«Σκάλα»	άδεια λειτουργίας εγκαταστάσεων 7777/7777/01.01.2001 (λήξη ισχύος: 01.01.2021)	82
4	«Χαλίκι»	τεχνική μελέτη ΔΛΜΑΥ/Α/Φ.66.6.6/66666/6666/30.02.2016	11
5	«Μάρμαρα»	τεχνική μελέτη Δ10/Α/Φ.55.5.5/55555/5555/31.04.1986	9
6	«Πετρώτο»	τεχνική μελέτη ΔΛΜΑΥ/Α/Φ.44.4.4/44444/4444/31.06.2018	0
7	«Έρευνα»	δήλωση συμμόρφωσης σε πρότυπες τεχνικές δεσμεύσεις 33333/01.11.2018	2

Ο εκμεταλλευτής

ή ο νόμιμος εκπρόσωπός του

ή ο εξουσιοδοτημένος διευθυντής του έργου

(Ονοματεπώνυμο και υπογραφή)