



## ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Δ14α)

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε επωνυμία φορέα, εταιρείας ή ιδιώτη)

ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε με x στα αντίστοιχα κουτάκια)

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ:

ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΙΔΙΩΤΗΣ:

ΆΛΛΟ (τι):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε την διεύθυνση του φορέα, της εταιρείας ή του ιδιώτη)

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

(κινητό)

(σταθερό)

(Παρακαλώ σημειώστε τα τηλέφωνα -κινητό/σταθερό- του φορέα, της εταιρείας ή του ιδιώτη)

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε το ονοματεπώνυμο του υπεύθυνου επικοινωνίας για την παρούσα αίτηση)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

(Παρακαλώ αναγράψτε τα πλήρη στοιχεία του έργου που αφορά η παρούσα)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ:

(Παρακαλώ αναγράψτε την ημερομηνία κατάθεσης της παρούσας)

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

(Παρακαλώ αναγράψτε τον αριθμό και το είδος των συνοδευτικών της παρούσης)

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

(Παρακαλώ σημειώστε με x τα κουτάκια που αφορούν το αντίκειμενο της παρούσης)

### ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΥΤΟΨΙΕΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ														
	ΝΟΜΟΣ:					ΠΟΛΗ:			Χ.Θ.:						
	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ														
	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗ:		ΑΣΤΟΧΙΑ:			ΦΥΣ. ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ:									
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ														
	ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ:		ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:			ΧΑΡΤΕΣ:									
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ														
	ΝΟΜΟΣ:					ΠΟΛΗ:			Χ.Θ.:						
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ:					ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ:									
	ΕΙΔΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ:		ΤΥΦΛΗ:			ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΗ:									
	ΔΟΚΙΜΗ ΥΔΡΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ:			LEFRANC:		LUGEON:		MAAG:							
	ΔΟΚΙΜΗ SPT:		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΑΝ ΝΑΙ ΑΝΑ ΠΟΣΑ ΜΕΤΡΑ;										
ΦΡΕΑΤΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ														
	ΝΟΜΟΣ:					ΠΟΛΗ:			Χ.Θ.:						
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΟΣ														
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΩΝ:		ΜΗΚΟΣ:		ΠΛΑΤΟΣ:			ΒΑΘΟΣ:							
	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ														
	ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΟ:		ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟ:			ΠΟΣΟΤΗΤΑ:									
ΠΕΝΕΤΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ														
	ΝΟΜΟΣ:					ΠΟΛΗ:			Χ.Θ.:						
	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ:					ΒΑΘΟΣ:									
	ΕΙΔΟΣ ΚΩΝΟΥ:		ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ:			ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:									

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: