

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΣΑΜΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ  
ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΩΡΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 99/12  
Τ.Π. 111/31.1.2012

**ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ**  
**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ**

Από την **ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ**  
**ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ**

1. Την από **31/1/2012** αίτηση της **ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ-ΑΝΔΡΟΜΑΧΗΣ** που συνοδεύεται από τις μελέτες και τα λοιπά δικαιολογητικά σύμφωνα με το Π.Δ. 8-7-93 (ΦΕΚ 795Δ'8-7-1993)
2. Τον έλεγχο των μελετών για την τήρηση των πολεοδομικών διατάξεων και όλων των κανονισμών δόμησης και έχοντας υπόψη :
  - α) Τα άρθρα 55 και 56 του Ν.Δ. 17/7/1923
  - β) Το από 8-7-1993 Π.Δ. „Περί του τρόπου έκδοσης των οικοδομικών αδειών„

**ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ**

Στην **ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ** την άδεια που ζήτησε.

1. Τις μελέτες συνέταξαν οι μηχανικοί:
  - α) Την Αρχιτεκτονική μελέτη **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - β) Τη μελέτη του φέροντα οργανισμού **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - γ) Τις μελέτες: Περιβάλλον χώρος, Παθητική Πυροπροστασία, Υδρευση, Αποχέτευση, ΚΕΝΑΚ - Κτίριο, κέλυφος (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Υδρευση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Αποχέτευση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Κτίριο, κέλυφος (<=5000 τμ) η **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - δ) Τις μελέτες: Ηλεκτρικών Ισχ. Ρευμάτων, Θέρμανση, Κλιματισμός, ΚΕΝΑΚ - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Θέρμανση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Κλιματισμός (<=5000 τμ) ο **ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ** μηχανολόγος μηχανικός **ΑΠΘ**
2. Επιβλέποντες μηχανικοί ορίστηκαν:
  - α) Για την γενική επίβλεψη **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - β) Για την επίβλεψη του φέροντα οργανισμού **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - γ) Για την επιβλεψη Τις μελέτες: Περιβάλλον χώρος, Παθητική Πυροπροστασία, Υδρευση, Αποχέτευση, ΚΕΝΑΚ - Κτίριο, κέλυφος (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Υδρευση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Αποχέτευση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Κτίριο, κέλυφος (<=5000 τμ) η **ΠΕΤΡΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ** αρχιτέκτων μηχανικός **ΕΜΠ**
  - δ) Για τις επιβλέψεις Ηλεκτρικών Ισχ. Ρευμάτων, Θέρμανση, Κλιματισμός, ΚΕΝΑΚ - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Θέρμανση (<=5000 τμ), ΚΕΝΑΚ - Κλιματισμός (<=5000 τμ) ο **ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ** μηχανολόγος μηχανικός **ΑΠΘ**

Η άδεια αυτή ισχύει για τέσσερα (4) χρόνια

Ημερομηνία Σάμος 22.02.2012

Για την Πολεοδομία  
Ο Εξουσιοδοτημένος  
Υπάλληλος



**ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ**  
Αρχιτέκτων Μηχ/κος Π Ε  
με βαθμό Α

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 22/12

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
	ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	<b>ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ</b> Διαμέρ. 1 δωματ. -"- 2 -"- -"- 3 -"- -"- 4 -"- -"- 5 -"- -"- 5 και άνω
Αριθμός ορόφων		2		
Ολική επιφάνεια ορόφων μ2		158.39		
Καλυπτόμενη Επιφάνεια οικ. μ2		103.61		
Υψος οικοδομής		7.50		
Όγκος ολικός μ3		588.46		<b>ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ</b> Συνολικό εμβαδόν. Συνολικός όγκος  <b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b> Συνολικό εμβαδόν 22.03 Συνολικός όγκος 49.76
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		5.735.24		
<b>ΔΙΠΛΟΥΠΤΑ</b>				
	Αριθ.	Ημερ.	€	
ΦΕΜ:	375	27/1/2012	775.48	
ΦΕΜ:	625	20/2/2012	198.76	
ΦΕΜ:				
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ:		22/2/2012	158,76	
Ι.Κ.Α.:	204/Μ/26	27/1/2012	70.70	
ΤΣΜΕΔΕ (Προϋπ.)	7007426	22/2/2012	8.81	
ΤΣΜΕΔΕ:	7008307	20/2/2012	61.06	
ΤΣΜΕΔΕ:				
ΤΣΜΕΔΕ:	7007428	22/2/2012	238,23	
ΑΜΟΙΒΗ:	100594	25/1/2012	7.754.84	
ΑΜΟΙΒΗ:	28727	25/1/2012	1.987.55	
ΑΜΟΙΒΗ:				

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

