



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Τμήμα Μελετών  
Δ/ση : Χατζηδάκη 41 & Δήμητρος  
Τηλ : 210-5537203  
Fax : 210-5537257  
Email : [texniki@elefsina.gr](mailto:texniki@elefsina.gr)

**ΠΡΟΣ:**  
Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας  
[meletes@central.tee.gr](mailto:meletes@central.tee.gr)

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ο Δήμος Elefsinas έχοντας υπόψη: α) τις διατάξεις του άρθρου 377 παρ. 1 περιπτ. 40 του Ν.4412/2016 και β) την υπ' αρ. 515/2018 απόφαση αποδοχής δωρεάς εκπόνησης μελετών του Δημοτικού Συμβουλίου, ανακοινώνει ότι από την εταιρεία ΑΣΠΡΟΦΟΣ Α.Ε. στις 12/01/2023 κατατέθηκε στην Τεχνική υπηρεσία του Δήμου η μελέτη για την «**Αποκατάσταση Διατηρητέου Κτηρίου στο Ο.Τ.40<sup>Α</sup> και αλλαγή χρήσης σε χώρο πολιτισμού**», που βρίσκεται επί των οδών Κανελλοπούλου- Μορφόπουλου και Στάθη του Δ. Elefsinas.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν τα παρακάτω:

Αρίθμηση Εγγράφου	ΛΙΣΤΑ ΣΧΕΔΙΩΝ	
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
A08	1323-20-92-01_1	Πρόταση - Τοπογραφικό Διάγραμμα
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
A07	1323-20-47-102_1	Πρόταση - Διάγραμμα Δόμησης
A01	1323-20-47-01_1	Αποτύπωση - Κατόψεις Ισογείου & Ορόφου
A02	1323-20-47-02_1	Αποτύπωση - Βόρεια Όψη & Νότια Όψη
A03	1323-20-47-03_1	Αποτύπωση - Τομή ΑΑ & Τομή ΒΒ - Ανατολική Όψη & Δυτική Όψη
A04	1323-20-47-04_1	Αποτύπωση - Κάτοψη Στέγης - Τομή ΓΓ
A05	1323-20-47-05_1	Αποτύπωση - Κατόψεις Φορέα Στέγης Στάθμες +6.80 & +8.50
A06	1323-20-47-06_1	Αποτύπωση - Τομές ΑΑ & ΒΒ Στέγης
A09	AR-ME-01_katopseis	Πρόταση - Κατόψεις Ισογείου & Ορόφου

A10	AR-ME-01a_katopseis-exoplismos	Πρόταση - Κατόψεις Ισογείου & Ορόφου - Διάταξη Εξοπλισμού
A11	AR-ME-02_katopseis stegis	Πρόταση - Κατόψεις Στέγης
A12	AR-ME-03_tomes	Πρόταση - Τομή Α-Α, Τομή Β-Β, Τομή Γ-Γ
A13	AR-ME-04_opseis-bor-mes	Πρόταση - Βορινή Όψη & Μεσημβρινή Όψη
A14	AR-ME-04a_opseis-bor-mes_color	Πρόταση - Βορινή Όψη, Μεσημβρινή Όψη - Χρωματική Πρόταση
A15	AR-ME-05_opseis-anat-dyt	Πρόταση - Ανατολική Όψη & Δυτική Όψη
A16	AR-ME-05a_opseis-anat-dyt_color	Πρόταση - Ανατολική Όψη, Δυτική Όψη - Χρωματική Πρόταση
A17	CIV-171323-DES-021	Τεχνική - Αιτιολογική Έκθεση για την αποκατάσταση του διατηρητέου κτιρίου στο Ο.Τ.40Α και αλλαγή χρήσης σε Χώρο Πολιτισμού
A18		Κατόψεις ισογείου & ορόφου Μελέτη προσβασιμότητας
A19		Τεχνική έκθεση προσβασιμότητας
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΑ Ω.Σ &amp; ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
Σ01	1323-20-43-03_1	Αποτύπωση πλακα δαπέδου - κατοψη θεμελιωσης
Σ02	1323-20-43-01_2	Αποτύπωση - Ξυλότυπος Οροφής Ισογειου
Σ03	1323-20-43-01_1	Αποτύπωση - Ξυλότυπος Οροφής Ορόφου
Σ04	1323-20-43-02_1	Αποτύπωση - Τομή Α-Α, Τομή Β-Β, Τομή Γ-Γ
Σ05	1323-20-43-04_1	Αποτύπωση Υφιστάμενες Θεμελιώσεις Δομικών Στοιχείων
Σ06	1323-20-43-104_2	Πρόταση Γενική Κοινοστρωση Κάτω Από Φέρουσα Τοιχοποιία (Αργολιθοδομη) Μεθοδολογία Κατασκευής Λεπτομέρεια 2
Σ07	1323-20-43-103_1	Πρόταση Κάτοψη Και Τομές Δαπέδου
Σ08	1323-20-43-101_3	Πρόταση Ξυλότυπος Οροφής Ισογείου ενισχυσεις Με Ελάσματα Και Φυλλα Ανθρακονηματων
Σ09	1323-20-43-101_2	Πρόταση - Ξυλότυπος Οροφής Ισογειου
Σ10	1323-20-43-101_1	Πρόταση - Ξυλότυπος Οροφής Ορόφου
Σ11	1323-20-43-104_1	Πρόταση Τομή Α1-Α1 Και Τυπικές Λεπτομέρειες Επεμβάσεων
Σ12	1323-20-43-102_1	Πρόταση - Τομή Α-Α, Τομή Β-Β, Τομή Γ-Γ
Σ14	1323-20-43-105_1	Πρόταση Κάτοψη Και Τομές Δαπέδου Φρεάτιο Ανελκυστήρα
Σ15	CIV-171323-DES-022	Τεχνική Έκθεση Στατικών - Προτάσεις Επεμβάσεων στο Διατηρητέο Κτίριο στο Ο.Τ.40Α

Σ16	CIV-171323-STU-003	Μελέτη για την Παθολογία Διατηρητέου Κτιρίου στο Ο.Τ.40Α
Σ17	CIV-171323-STU-021	Μελέτη Στατικής Επάρκειας στο Διατηρητέο Κτίριο στο Ο.Τ.40Α
Σ18	CIV-171323-STU-022	Μελέτη Αποτίμησης Αντοχής και Ενίσχυσης / Διαστασιολόγησης των Εσωτερικών Φερόντων Στοιχείων Διατηρητέου Κτιρίου επί της οδού Κανελλόπουλου στην παραλία Ελευσίνας
Σ19	CIV-171323-STU-023	Μελέτη Νέας Στέγης Διατηρητέου Κτιρίου στο Ο.Τ.40Α
Σ20	GEO-171323-STU-020	Γεωτεχνική έρευνα και μελέτη
Σ21	CIV-171323-DES-023	Συμπληρωματική Τεχνική Έκθεση
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
Σ13	1323-20-46-101_1	Πρόταση - Κατόψεις Ισογείου & Ορόφου
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΥΔΡΕΥΣΗ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΥΔ01	122.01.01	Κάτοψη ισογείου & Κατακόρυφο διάγραμμα
M-ΥΔ02	122.01.02	Τεύχος Υπολογισμών & Τεχνικής Περιγραφής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΟΜΒΡΙΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΑΠ01	122.02.01	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου
M-ΑΠ02	122.02.02	Κάτοψη Στέγης & Κατακόρυφο διάγραμμα
M-ΑΠ03	122.02.03	Τεύχος Υπολογισμών & Τεχνικής Περιγραφής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΗΛ01	122.03.01	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου-Ισχυρά
M-ΗΛ02	122.03.02	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου-Ασθενή
M-ΗΛ03	122.03.03	Κάτοψη στέγης- Αντικεραυνική προστασία
M-ΗΛ04	122.03.04	Μονογραμμικά διαγράμματα πινάκων
M-ΗΛ05	122.03.05	Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής & Υπολογισμών
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΚΛ01	122.04.01	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου
M-ΚΛ02	122.04.02	Τεύχος Υπολογισμών & Τεχνικής Περιγραφής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ Μ.Ε.Α.</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΜΕΑ01	122.05.01	Σχέδιο σκιασμού ανοιγμάτων από προβόλους και μακρυνα εμπόδια

M-MEA02	122.05.02	Σχέδιο γωνιών σκιασμού ανοιγμάτων
M-MEA03	122.05.03	Τεύχος υπολογισμού θερμικών απωλειών
M-MEA04	122.05.04	Τεύχος υπολογισμού ψυκτικών φορτίων
M-MEA05	122.05.05	Ενεργειακή μελέτη κατά ΚΕΝΑΚ
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ\ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-AN01	122.06.01	Τομές και κατόψεις φρεατίου
M-AN02	122.06.02	Τεύχος Υπολογισμών & Τεχνικής Περιγραφής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ\ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-KA01	122.07.01	Κάτοψη Ισογείου & Αξονομετρικό
M-KA02	122.07.02	Τεύχος Υπολογισμών & Τεχνικής Περιγραφής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ\ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΠΥΡ01	122.08.01	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου παθητική
M-ΠΥΡ02	122.08.02	Κάτοψη ισογείου & Α' ορόφου ενεργητική
M-ΠΥΡ03	122.08.03	Τεύχος Μελέτης Παθητικής Πυροπροστασίας (Πδ 41/2018)
M-ΠΥΡ04	122.08.04	Τεύχος Μελέτης Ενεργητικής Πυροπροστασίας (Πδ 41/2018)
M-ΠΥΡ05	122.08.05	Τοπογραφικό διάγραμμα παθητικής
	<b>ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ\ ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ</b>	
	<b>Αριθμός Εγγράφου</b>	<b>Τίτλος Εγγράφου</b>
M-ΔΗΜ01		Τεύχη δημοπράτησης

Η ανακοίνωση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Δήμου Ελευσίνας και στην ιστοσελίδα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος με τις αναφερόμενες διατάξεις, προκειμένου μέσα σε χρονικό διάστημα ενός (1) μήνα από τη δημοσίευση της σχετικής ανακοίνωσης να μπορεί κάθε ενδιαφερόμενος να λάβει γνώση και να υποβάλλει τις παρατηρήσεις επί της προαναφερόμενης μελέτης. Η μελέτη διατίθεται προς γνώση στο Δημοτικό Κατάστημα Ελευσίνας.

Ο Δήμαρχος Ελευσίνας

Αργύριος Οικονόμου