



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ

Αργυρούπολη 21/9/2022
Αρ.Πρωτ: 57551

Ταχ. Δ/ση: Λ. Κύπρου 68
16451 Αργυρούπολη
Πληροφορίες: Γραφείο Δημάρχου
Τηλέφωνο: 2132018700
E-mail: secretary@elliniko-argyroupoli.gr

Προς: **Ιστοσελίδα Δήμου
Ελληνικού - Αργυρούπολης**
**Ιστοσελίδα Τεχνικού
Επιμελητηρίου Ελλάδος**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΩΡΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ο Δήμαρχος Ελληνικού - Αργυρούπολης, έχοντας υπόψη την υπ' αριθμό 252/14.09.2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου και τις διατάξεις του άρθρου 2Α του Ν.3316/2005, όπως προστέθηκε με τις διατάξεις της παρ.1 του άρθρου 29 του Ν.4014/2011 και παραμένει σε ισχύ με την παρ. 1, εδάφιο 40 του άρθρου 377 του Ν.4412/2016, ανακοινώνει ότι κατατέθηκε στο Δήμο η Μελέτη: «ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΓΙΟΥ ΚΟΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΤΟΥ Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ- ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΠΟΝΤΙΑΚΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ ΣΟΥΡΜΕΝΩΝ», η οποία εκπονήθηκε από τον μελετητή Δρ. Σπυρίδων Τσαγκαράτο, Αρχιτέκτων Πολεοδόμος Μηχανικός, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας «ΑΣΠΑ – ΚΣΤ Α.Ε.» και αφορά στη σημειακή τροποποίηση της ΚΥΑ Περιοχών Πολεοδόμησης Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού – Αγίου Κοσμά για την εξασφάλιση των χώρων για τη δημιουργία του Νέου Δημαρχιακού Μεγάρου του Δήμου Ελληνικού – Αργυρούπολης και του Μεγάρου Παγκόσμιου Ποντιακού Ελληνισμού Σουρμένων.

Η μελέτη υποβλήθηκε στο Δήμο Ελληνικού – Αργυρούπολης από την εταιρεία «ΑΣΠΑ – ΚΣΤ Α.Ε.» ως δωρεά και χωρίς αντάλλαγμα.

Η ανακοίνωση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ε. και στην ιστοσελίδα του Δήμου, σύμφωνα με τις ανωτέρω αναφερόμενες διατάξεις, προκειμένου μέσα σε χρονικό διάστημα ενός (1) μήνα από τη δημοσίευση της σχετικής ανακοίνωσης να μπορεί ο κάθε ενδιαφερόμενος να λάβει γνώση και να υποβάλλει παρατηρήσεις επί της προαναφερόμενης μελέτης.

Η μελέτη διατίθεται προς γνώση στο Δημαρχείο του Δήμου Ελληνικού - Αργυρούπολης, Λ. Κύπρου 68, Αργυρούπολη.

-Ο-

Δήμαρχος Ελληνικού - Αργυρούπολης

Ιωάννης Κωνσταντάτος