

ΕΑΡ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΔΟΜΗΣΗΣ
Τμήμα Πολεοδομικού Σχεδιασμού
Ταχ.Δ/ση : Μαιζώνος 108
Ταχ. Κωδ. : 262.21- Πάτρα
Πληρ.: κ. Καραμπέλα Μ.
Τηλ: 2613.610.262

51
Τροποποιήσεων

- ΠΡΟΣ: 1. Τμήμα Τοπογραφικών Εφαρμογών
της Δ/σης μας
(με συνημμένο διάγραμμα).
2. Τμήμα Αρχείου και Γεωπληροφορικής
της Δ/σης μας
(με συνημμένο διάγραμμα).
3. Τμήμα Πολεοδομικών Εφαρμογών
της Δ/σης μας
4. Γραφείο Νομικών Συμβούλων
(με συνημμένο διάγραμμα).

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΕΜΑ: «Διαβίβαση απόφασης έγκρισης τροποποίησης ρυμοτομικού Σχεδίου Πόλεως Πατρών».

- Σχετ.: 1. Η με αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/260166/4675/24-10-2019 απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας, Περιβάλλοντος, Φυσικών Πόρων και Χωροταξίας Δυτικής Ελλάδας.
2. Το υπ. αριθ. 664 Δ'8-11-2019 ΦΕΚ

Σας διαβιβάζουμε την ως άνω (1) σχετική απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας, Περιβάλλοντος, Φυσικών Πόρων και Χωροταξίας Δυτικής Ελλάδας καθώς και το σχετικό (2) ΦΕΚ, που αφορά στην έγκριση της τροποποίησης του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου πόλεως Πατρών μεταξύ των Ο.Τ. Γ2341 και Γ2343 μετά από άρση ρυμοτομικής απαλλοτρίωσης σε συμμόρφωση δικαστικής απόφασης.

Στο Γραφείο Νομικών Συμβούλων, διαβιβάζουμε την ως άνω (1) σχετική απόφαση μαζί με το συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο δημοσιεύθηκε στο υπ. αριθ. 664 Δ'8-11-2019 ΦΕΚ και παρακαλούμε για την μεταγραφή του εδαφικού τμήματος (απόδοση εισφοράς σε γη) με στοιχεία (Τ1,6,7,Τ1) εμβαδού 0,96 τ.μ. επί της οδού Μαρκιανού καθώς και του εδαφικού τμήματος (απόδοση εισφοράς σε γη) με στοιχεία (Τ7,9,Τ6,Τ7) εμβαδού 1,97 τ.μ., στο

Κτηματολόγιο Πατρών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.2508/87 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

Συν:

1. Η με αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/260166/4675/24-10-2019 απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας, Περιβάλλοντος, Φυσικών Πόρων και Χωροταξίας Δυτικής Ελλάδας
2. Το αρ. 664 Δ' / 8-11-2019 ΦΕΚ.

Αρχείο Φ.2.2

Ε.Δ.
Ο Προϊστάμενος
Για την Δ/ση Πολεοδομικού- Κυκλοφοριακού
Σχεδιασμού & Δόμησης

Σταμόπουλος Βασίλειος
Αρχιτέκτων Μηχ/κος με Α' β

