



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ



Λευκάδα 12/1/2018

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**ΜΠΗΚΑΝ ΤΑ ΘΕΜΕΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Το Υπουργικό Συμβούλιο με την 26^η Πράξη της 20^{ης} Δεκεμβρίου 2017 (Φ.Ε.Κ. 199/21-12-2017) αποφάσισε τις αναγκαστικές απαλλοτριώσεις ακινήτων στις περιοχές που θα διέλθουν οι συνδέσεις με τους οδικούς άξονες:

α) Βόνιτσα – Λευκάδα β) Άκτιο – Άγιος Νικόλαος

Σύμφωνα με το Φ.Ε.Κ. 199 Α 21/12/2017

Άρθρο 1^ο: «Τα έργα που περιλαμβάνονται στα επόμενα άρθρα της παρούσας χαρακτηρίζονται ως έργα γενικότερης σημασίας για την οικονομία της χώρας που συγχρηματοδοτούνται ή βρίσκονται υπό ένταξη σε κοινοτικά προγράμματα και στοχεύουν στη ουσιώδη βελτίωση των υποδομών, της περιφερειακής ανάπτυξης και της επανεκκίνησης της πραγματικής οικονομίας.»

Άρθρο 2^ο: «1. Οι αναγκαστικές απαλλοτριώσεις ακινήτων που έχουν κηρυχθεί κατά τις πάγιες διατάξεις με τις παρακάτω αποφάσεις για κάθε ακολούθως περιγραφόμενο έργο υπάγονται στη διαδικασία του άρθρου 7Α του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων, σύμφωνα με την οποία με ειδική απόφαση του Δικαστηρίου επιτρέπεται η άμεση παράδοση των ακινήτων για την πραγματοποίηση εργασιών και πριν από τον προσδιορισμό και την καταβολή της αποζημίωσης:
..... (στ)

Φ.ΛΕΥΚ. 1/0/6896/11-10-2017 απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών (ΑΑΠ 250) για την κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων για την κατασκευή του έργου: «Σύνδεση πόλης Λευκάδας με τον Οδικό Άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας» μέσω των κλάδων Βόνιτσα - Λευκάδα (τμήμα α) και Άκτιο -Άγιος Νικόλαος (τμήμα β) στα Δημοτικά Διαμερίσματα Αγίου Νικολάου, Βόνιτσας, Πλαγιάς και Περατιά στην Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας,...

Τα έργα οδοποιίας που θα εκτελεστούν χρηματοδοτούνται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα 2014-2020 και έχουν συνολικό κόστος 52.449.600 €.

Ύστερα από τα παραπάνω, είναι φανερό ότι ευοδώθηκαν οι προσπάθειες και της Δημοτικής Αρχής για την κατασκευή των κάθετων αξόνων Ακτίου-Αγίου Νικολάου και Λευκάδας-Βόνιτσας.

ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ