

---

## **Δημοπρατείται η οδική σύνδεση Ακτίου - Αμβρακίας, με στόχο να... ολοκληρωθεί. Στα 150 εκατ. το κόστος**

---

2018/05/07 12:12 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

---

Αλλαγή σελίδας στην οδική σύνδεση Ακτίου Αμβρακίας επιχειρεί το υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών.

Σήμερα, αναμένεται η δημοσίευση της προκήρυξης του διαγωνισμού στην Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η οποία απεστάλη προς δημοσίευση, από τις αρμόδιες υπηρεσίες του υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, το απόγευμα της Παρασκευής, με στόχο να ολοκληρωθούν ταχύτατα οι διαγωνιστικές διαδικασίες.

Ο οδικός άξονας 'Ακτιο - Αμβρακία, μήκους 48,5 χιλιομέτρων, παραμένει ημιτελής από το 2010, οπότε και ανατέθηκε η εργολαβία.

Σύμφωνα με το υπουργείο Υποδομών, «τα έργα βάλτωσαν, εξαιτίας της μη ολοκλήρωσης των απαλλοτριώσεων και της έλλειψης βασικών μελετών.

Μάλιστα, το έργο δημοπρατήθηκε τότε, χωρίς το σύνολο των απαιτούμενων οριστικών και εγκεκριμένων μελετών αλλά, μόνο με προμελέτες, που και αυτές, ήταν ελλιπέστατε.

Με την παρούσα προκήρυξη επουλώνονται οι πληγές των ανολοκλήρωτων εργασιών, καθώς εντάσσονται ως ενιαία εργολαβία στη νέα δημοπράτηση που θα ακολουθήσει για την πλήρη ολοκλήρωση του έργου».

Ο προϋπολογισμός της δημοπρατούμενης εργολαβίας ανέρχεται στα 150 εκατομμύρια, με ΦΠΑ.

Το αντικείμενο του έργου, όπως περιγράφεται στο κείμενο της προκήρυξης, είναι η κατασκευή των υπολειπόμενων εργασιών για την ολοκλήρωση της πράξης «Κατασκευή Οδικής Σύνδεσης της Περιοχής Ακτίου με το Δυτικό Άξονα Βορρά-Νότου», που δεν ολοκληρώθηκαν στα πλαίσια των αρχικών συμβάσεων.

Η σκοπιμότητα υλοποίησης του έργου είναι προφανής. Ο οδικός άξονας Άκτιο-Αμβρακία αποτελεί, στην ουσία, τον πρώτο κάθετο άξονα της Ιόνιας Οδού.

Επίσης, θα συμβάλλει στην καλύτερη επικοινωνία των περιοχών εκατέρωθεν του Αμβρακικού, ο οποίος επί χρόνια αποτελούσε μία φυσική τομή στη δυτική πλευρά της χώρας και επέτεινε τα χρόνια προβλήματα απομόνωσης της περιοχής.

Τέλος, η συμβολή της στην τοπική οικονομική και κοινωνική κατάσταση της περιοχής αναμένεται να είναι ιδιαίτερα σημαντική.