

«Ωριμάζει» η παράκαμψη της Γιάλοβας, έργο προϋπολογισμού 45,55 εκατ. ευρώ

2022/10/06 09:39 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Στο Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΤΠΑ) Υποδομών και Μεταφορών 2021-2025 και στον Άξονα Προτεραιότητας «Οδικές Υποδομές» εντάχθηκε η παράκαμψη Γιάλοβας στην Μεσσηνία.

Επιμέλεια: Βάσω Βεγιάζη

Σύμφωνα με το υπουργείο, η **πράξη** χρηματοδοτείται από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ), με την επιλέξιμη δημόσια δαπάνη να **ανέρχεται σε 45,55 εκατ. ευρώ.**

Το φυσικό αντικείμενο της πράξης περιλαμβάνει τα εξής:

Το υπό κατασκευή έργο «Βελτίωση 9ης Εθνικής Οδού (τμήμα παράκαμψη Γιάλοβας) Π.Ε. Μεσσηνίας», αφορά στη βελτίωση της οδικής ασφάλειας τμήματος μήκους 3,5 χλμ. της υφιστάμενης 9ης Εθνικής Οδού και στην τοπική παραλλαγή χάραξης μήκους 4,2 χλμ. για την παράκαμψη του οικισμού της Γιάλοβας.

Το έργο χωροθετείται στη Νοτιοδυτική Ελλάδα και διοικητικά υπάγεται στο δήμο Πύλου - Νέστορος της Περιφερειακής Ενότητας Μεσσηνίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου.

Τα έργα που θα γίνουν

Συνοπτικά, τα έργα που θα κατασκευαστούν στο πλαίσιο της παρούσας εργολαβίας είναι τα παρακάτω:

1.1 Κατασκευή αρτηρίας δίχνης διατομής με πλάτος οδού 11 μ., με ενιαίο οδόστρωμα και μήκος περίπου 7,7 χλμ. Σε όλο το μήκος της

αρτηρίας τα έργα αφορούν σε εργασίας πλήρους κατασκευής.

1.2 Κατασκευή 5 ισόπεδων κυκλικών κόμβων

1.3 Αποκατάσταση του τοπικού οδικού δικτύου με κατασκευή παράπλευρων και εγκάρσιων οδών μήκους περίπου 10,7 χλμ.

1.4 Κατασκευή 2 Cut & Cover συνολικού μήκους περίπου 200 μ.

1.5 Κατασκευή τεχνικών έργων για τη γεφύρωση ρεμάτων και έργων τοπικής διευθέτησης των υδατορεμάτων

1.6 Κατασκευή σημαντικών έργων αντιστήριξης πρανών - οπλισμένων επιχωμάτων μήκους περίπου 2 χλμ.

1.7 Κατασκευή μιας Άνω διάβασης υφιστάμενης οδού

1.8 Κατασκευή έργων αποχέτευσης - αποστράγγισης αρτηρίας, παράπλευρου & εγκάρσιου δικτύου και κόμβων.

1.9 Εγκατάσταση ηλεκτροφωτισμού σε όλους τους ισόπεδους κόμβους και στα υπόγεια έργα Cut & Cover

1.10 Διευθέτηση απορροής ομβρίων υδάτων και κατασκευής κατάλληλων τεχνικών εξόδου έως τον πλησιέστερο φυσικό αποδέκτη.