



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
Τ.Θ. 24136
1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Υπογραφή Σύμβασης για την «Βελτίωση μέρους του Κύριου Οδικού Δικτύου του Εθνικού Δασικού Πάρκου Ακάμα – Φάση Α'»

Υπογράφηκε την Πέμπτη, 22 Σεπτεμβρίου, 2022 Σύμβαση μεταξύ του κ. Χαράλαμπου Αλεξάνδρου, Διευθυντή του Τμήματος Δασών ως Αναθέτουσας Αρχής και του κ. Γεώργιου Χρυσοχού, Διευθυντή της Εταιρεία Cyfield Group ως Αναδόχου, για την βελτίωση μέρους του υφιστάμενου κύριου οδικού δικτύου του ΕΔΠ Ακάμα, συνολικού μήκους 13,4 km.

Το έργο αποτελεί την 1^η Φάση (Α) βελτίωσης, στην οποία περιλαμβάνονται οι ακόλουθοι δρόμοι:

- α) Άσπρος Ποταμός-Τοξεύτρα-Λάρα, συνολικού μήκους 6,6 Km, που ξεκινά από την ομώνυμη περιοχή του Άσπρου Ποταμού στον Δήμο Πέγειας και φθάνει μέχρι την περιοχή της Λάρας στην Κοινότητα Ίννειας,
- β) Κυκλικός Λάρας, συνολικού μήκους 2,7 Km, που θα ενώνει κυκλικά τις υποδομές του Εθνικού Δασικού Πάρκου στην περιοχή της Λάρας και στον οποίο η διακίνηση θα γίνεται μόνο με όχημα μεταφοράς του Πάρκου και
- γ) Τοξεύτρα – Άβακας – Λίπατη, συνολικού μήκους 4,1 Km, που οδηγεί στο φαράγγι του Άβακα και στην κοινότητα Πάνω Αρόδες.

Η συνολική διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι 14 μήνες και ο προϋπολογισμός ανέρχεται στα €6.295.000,00 πλέον ΦΠΑ.

Σημειώνεται ότι, το Τμήμα Δασών, παράλληλα με τη βελτίωση μέρους του υφιστάμενου κύριου οδικού δικτύου, θα ρυθμίσει τη διακίνηση εντός του Πάρκου και θα πάρει τέτοια μέτρα έτσι ώστε να τερματιστεί η διακίνηση εκτός δρόμου.

Η Μελέτη της βελτίωσης του Κύριου Οδικού Δικτύου του Εθνικού Δασικού Πάρκου έγινε από την εταιρεία Ευταλίνος Μελετητική ΕΠΕ στα πλαίσια Σύμβασης με το Τμήμα Δασών και πρωτίστως βασίστηκε στην αρχή της προστασίας του περιβάλλοντος. Οι κυριότεροι στόχοι κατά την διάρκεια της εκπόνησης των μελετών ήταν η αποσυμφόρηση των πιέσεων που δέχονται τα ευαίσθητα οικοσυστήματα της περιοχής από τη μεγάλη επισκεψιμότητα αλλά και η βελτίωση της ασφάλειας των επισκεπτών κατά τις διακινήσεις τους.

26 Σεπτεμβρίου, 2022