



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒ., ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ,  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΚ ΟΙΤΥΛΟΥ
ΘΕΣΗ:	ΤΚ ΟΙΤΥΛΟΥ
ΧΡΗΜΑΤΟ-ΔΟΤΗΣΗ	ΕΣΠΑ (Ε.Π. Πελοποννήσου 2014-2020, ΟΧΕ ΜΑΝΗΣ).
ΠΡΟΥΠΟΛ. CPV	397.000,00ΕΥΡΩ CPV:[45211360-0] ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 22/2022	

## ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

### **ΑΡΘΡΟ 1ο ΓΕΝΙΚΑ**

Η σήμανση του εν λόγω έργου θα ακολουθήσει τις γενικές αρχές σήμανσης των οδών επί των καταστρωμάτων των οποίων θα εκτελούνται έργα.

Ταυτόχρονα η σήμανση θα συμβάλει στην ρύθμιση της κίνησης τους έτσι ώστε, η διέλευση αυτών από την περιοχή εκτέλεσης του έργου, να γίνεται με ασφάλεια, και την λιγότερο δυνατή όχληση πεζών και οχημάτων.

Η σήμανση θα είναι απλή, λιτή και ουσιαστική, ευκολονόητη στον καθένα και βέβαια αποτελεσματική.

### **ΑΡΘΡΟ 2ο ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Στην μελέτη σήμανσης του εκτελουμένου έργου περιλαμβάνονται:

- Κατακόρυφη σήμανση πινακίδες αναγγελία κινδύνου, ρυθμιστικές, πληροφοριακές και πρόσθετες
- Φανοί
- Ελαστικοί κώνοι
- Φράγματα

### **ΑΡΘΡΟ 3ο ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΗΜΑΝΣΗ**

Η κατακόρυφη σήμανση θα γίνει σύμφωνα με τον ισχύοντα ΚΟΚ και τις Τεχνικές Οδηγίες Κατακόρυφης Σήμανσης Τυπικού Δικτύου.

Οι πινακίδες, τα υλικά και οι στύλοι στήριξης των πινακίδων θα πληρούν τις ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές.

### **ΑΡΘΡΟ 5ο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

Οι πινακίδες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες σε ενιαίο φύλλο αλουμινίου. Πινακίδες που θα αποτελούνται από τεμάχια καθ' οιονδήποτε τρόπο συνδεδεμένα μεταξύ τους δεν θα γίνονται δεκτές.

Οι αντανακλαστικές επιφάνειες των πινακίδων θα αποτελούνται από ενιαία μεμβράνη. Η αντανακλαστική μεμβράνη που θα χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή όλων των πινακίδων θα είναι τύπου II, σύμφωνα με την προσωρινή Τεχνική Προδιαγραφή Αντανακλαστικότητας Πινακίδων Σήμανσης Οδών (ΔΜΕΟ/ε/οικ/1102/2-10-97)(ΦΕΚ 953/β/24-10-97).

Τα μαύρα στοιχεία των πινακίδων θα είναι από αυτοκόλλητη μαύρη μεμβράνη και όχι από χρώμα. Οι πινακίδες αναγγελίας κινδύνου θα είναι πλήρους αντανακλαστικότητας, πλευράς 600μμ. ή 900μμ.

Οι Ρυθμιστικές Πινακίδες υποχρεωτικής Διακοπής πορείας (ΣΤΟΠ)(Ρ-2), θα είναι διαμέτρου 600χιλ. ή 900μμ. και Ρ-6 θα είναι πλευράς 450χιλ. ή 650μμ.

Οι πληροφοριακές πινακίδες θα είναι πλήρως αντανακλαστικές, θα φέρουν δε πεζά γράμματα ύψους τουλάχιστον 100 χιλ.

### **ΑΡΘΡΟ 6ο ΦΑΝΟΙ**

Στη σήμανση του επιτελουμένου έργου προβλέπεται η χρήση ηλεκτρικών φανών κατά τη διάρκεια της νύχτας. Η τροφοδότηση τους θα γίνεται μέσω συσσωρευτή ή συστοιχίας συσσωρευτών ή με ηλεκτρική τάση δικτύου, 42 V.

Οι φανοί πρέπει να γίνονται αντιληπτοί τόσο από τους πεζούς, όσα και από τους οδηγούς που χρησιμοποιούν τις οδούς που συμβάλλουν σε αυτήν.

Οι φανοί θα εκπέμπουν αναλάμπον σκούρο κίτρινο φως χαμηλής έντασης

#### ΑΡΘΡΟ 7ο ΚΩΝΟΙ

Στη σήμανση του εκτελούμενου έργου προβλέπονται ελαστικοί κώνοι, που θα σηματοδοτούν την ζώνη αποκλεισμού, προκειμένου να γίνει οριοθέτηση της λωρίδας κυκλοφορίας, αλλά και σήμανση μείωσης του πλάτους της οδού.

Οι ελαστικοί κώνοι μπορούν να τοποθετηθούν και όπου αλλού κριθεί αναγκαίο για την ασφαλή εκτέλεση του έργου, αλλά και της ασφάλειας της κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών. Αυτοί θα είναι κατασκευασμένοι από μαλακό Θα έχουν χρώμα κόκκινο φθορίζον, θα φέρουν αντανakλαστική ταινία σε σχήμα δακτυλίου αργυρού χρώματος, θα καλύπτουν δε γενικότερα την προδιαγραφή του Υπουργείου Δημοσίων Έργων «Αντανakλαστικοί Κώνοι Ασφαλείας Κυκλοφορίας» του 1998.

#### ΑΡΘΡΟ 8ο ΦΡΑΓΜΑΤΑ

Τα φράγματα πρόκειται να εκτελέσουν τις παρακάτω χρήσεις:

Προς την πλευρά της πεζής κυκλοφορίας, ελαφρά όπως δικτυωτό πλαστικό, τέτοιο όμως ώστε, να αποκλείουν την πτώση ή υπερπήδηση των πεζών, εξασφαλίζοντας τους την ασφαλή διέλευση.

Προς την πλευρά της οδικής κυκλοφορίας, ελαφρά, ώστε να μην δημιουργούν κινδύνους στην κυκλοφορία των οχημάτων, αλλά και όπου χρειαστεί, ξύλινα ή μεταλλικά.

Το ελάχιστο ύψος τους ανέρχεται σε 1,2 μέτρα.

Αν χρησιμοποιηθεί δικτυωτό πλαστικό, αυτό θα εκταθεί συγκροτούμενο από οιδηροπασσάλους, θα έχει χρώμα κόκκινο ή πορτοκαλί, θα είναι δε εφοδιασμένο με ανακλαστικές κόκκινου χρώματος.

#### ΑΡΘΡΟ 9ο ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

Η συντήρηση της εργοταξιακής σήμανσης, αλλά και της ασφάλισης πρέπει να γίνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η παραμονή της στην ορθή θέση, σε καλή κατάσταση, και με συνθήκες τέτοιες; που άμεσα αυτή γίνεται αντιληπτή από τους διερχομένους, πεζούς; ή οδηγούς, όλες τις ώρες της ημέρας ή της νύχτας, κάτω από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες και αν επικρατούν.

Τακτική συντήρηση σήμανσης; θα γίνεται με βάση πρόγραμμα ταππυτών ελέγχων αυτής; όπου θα διαπιστώνεται η καλή της κατάσταση, ή θα συντηρείται, ή θα αντικαθίστανται τμήματα της που δεν είναι πλέον λειτουργικά.

Έκτακτη συντήρηση σήμανσης επιβάλλεται να γίνεται προ αποκατάστασης; αυτής; όταν πλήττεται από καιρικά φαινόμενα, από φθορές ή βανδαλισμού; που προκαλούν τρίτοι αλλά και από τυχαία συμβάντα. Για την αντιμετώπιση των παραπάνω πληγμάτων, προς άμεση αποκατάσταση της σήμανσης, υποχρεούται ο εργολάβος στο να διατηρεί προσωπικό σε ετοιμότητα και κατά τις ώρες που δεν εκτελούνται εργασίες στο εργοτάξιο.

#### ΑΡΘΡΟ 9ο ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

Η Σήμανση απομακρύνεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση του έργου ή διαμορφώνεται ανάλογα με την αποπεράτωση φάσεων αυτού, όπως περιγράφηκε παραπάνω. Απομακρύνονται όλα τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την εφαρμογή αυτής. Αποκαθίστανται όλες οι μικροζημιές που έγιναν στις οδούς ή τα πεζοδρόμια, κατά εφαρμογή της παρούσας συμβάσεως.

Γύθιο 20/6/2022  
Ο Συντάξας Μηχανικός

Γ. Θεοδωρόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Δ. Κουράκος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Γύθιο 20/6/2022  
Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Βασίλης Βερούτης  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ