

Φάκελος Ασφαλείας & Υγείας

- ΤΜΗΜΑ Α' : Γενικά
- ΤΜΗΜΑ Β' : Μητρώο του έργου - Τεχνική Έκθεση
- ΤΜΗΜΑ Γ' : Επιστημόνες
- ΤΜΗΜΑ Δ' : Οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία
- ΤΜΗΜΑ Ε' : Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του έργου και των εγκαταστάσεών του

ΤΜΗΜΑ Α' - ΓΕΝΙΚΑ

Ο παρών Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας (Φ.Α.Υ.) αφορά το έργο: «Αναβάθμιση αγροτικής οδού στην ΤΚ Αγίου Ιωάννη Δήμου Πύργου».

Ο παρών φάκελος αποτελεί σχέδιο φακέλου ασφαλείας και υγείας το οποίο θα συμπληρωθεί και θα συγκεκριμενοποιηθεί από τον ανάδοχο του έργου.

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού: Οδοποιία (εργασίες οδοστρωσίας & ασφαλτοστρώσεις).
2. Ακριβής διεύθυνση του έργου: Εντός ορίων αρμοδιότητας ΤΚ Αγίου Ιωάννη Δήμου Πύργου.

ΤΜΗΜΑ Β' - ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Παραδοχές

Θα συμπληρωθούν από τον ανάδοχο σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης

Ως κατασκευάσθη σχέδια του έργου και των εγκαταστάσεων

Παραδίδονται στην Επιβλέπουσα Αρχή, μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το Έργο αφορά την αναβάθμιση της αγροτικής οδού πέριξ του ιερού Ναού Αγίου Κωνσταντίνου στην αγροτική περιοχή της Τ.Κ. Αγίου Ιωάννη Πύργου.

Ο εν λόγω δρόμος κινείται παράλληλα με το Επαρχιακό οδικό δίκτυο Πύργου – Κατακόλου και εξυπηρετεί αγροτικές εκτάσεις και κατοικίες.

Προς εξυπηρέτηση των πολιτών, θα ασφαλτοστρωθούν περίπου 690μ αγροτικού δρόμου.

Για την υλοποίηση του έργου, θα εκτελεστούν εργασίες ανακατασκευής και συμπύκνωσης του υπάρχοντος καταστρώματος της αγροτικής οδού, προτού εκτελεστούν οι εργασίες κατασκευής της υποδομής της ασφαλτόστρωσης.

Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού δεν θα μεταβληθούν. Η αποστράγγιση δε της οδού θα γίνεται επιφανειακά με εγκάρσιες κλίσεις του καταστρώματος της οδού προς τις αποστραγγιστικές τάφρους εκατέρωθεν του δρόμου.

Για τα τελικά υψόμετρα της ερυθράς του δρόμου, θα ληφθούν υπόψη, τα υψόμετρα των καθέτων σε αυτή οδών και οι προσβάσεις προς τις παρόδιες ιδιοκτησίες.

Για το βαθμό συμπύκνωσης και τις προδιαγραφές οδοστρωσίας και ασφαλικών ισχύουν οι ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00 & 05-03-11-04.

Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του έργου είναι φορτηγά μεταφοράς, διαμορφωτή γαιών (grader), οδοστρωτήρα με μεταλλικό δονητικό τύμπανο, οδοστρωτήρα λαστιχοφόρο, διαστρωτή ασφαλτομίγματος (finisher), εκσκαφέα φορτωτή για γενικές εργασίες καθώς επίσης και εργαλεία χειρός.

ΤΜΗΜΑ Γ' - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Αναφέρονται τυχόν ιδιαίτερες επισημάνσεις, οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές/επισκευαστές του.

- Δεν υπάρχουν υλικά που ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο
- Δεν υπάρχει καμία ιδιαιτερότητα στην στατική δομή του έργου

1. Θέσεις δικτύων

- 1.1. Αρδευτικό: Δεν υπάρχει και δεν απαιτείται επισήμανση
- 1.2. Αποχέτευσης - αποστράγγισης: Υφιστάμενο δίκτυο, δεν απαιτείται επισήμανση
- 1.3. Ηλεκτροδότησης (υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης): Δεν υπάρχει και δεν απαιτείται επισήμανση

2. Πρόγραμμα αναγκαίων επιθεωρήσεων και συντηρήσεων του Έργου.

Το Έργο πρέπει να επιθεωρείται κατά τακτά χρονικά διαστήματα. Οι βλάβες που τυχόν διαπιστώνονται στο κατάστρωμα της οδού, πρέπει να αποκαθίσταται άμεσα. Υπεύθυνος συντήρησης για 15 μήνες από την παράδοση του Έργου είναι ο Ανάδοχος. Μετά την οριστική παραλαβή του Έργου, υπεύθυνος για την επιθεώρηση και συντήρηση του Έργου είναι ο Κύριος του Έργου.

ΤΜΗΜΑ Δ' – ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΦΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΦΑΣΗ1: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Προετοιμασία εργοταξίου, μεταφορά όλων των μηχανημάτων επί τόπου, χάραξη έργου, επαλήθευση οδεύσεων και υψομέτρων

ΦΑΣΗ 2: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Συμπλήρωση και συμπύκνωση υπάρχοντος επιχώματος.

ΦΑΣΗ 3: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Κατασκευή Τεχνικών Έργων (δεν προβλέπονται στο παρόν Έργο).

ΦΑΣΗ4: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ – ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

Κατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας, συμπύκνωση στρώσεων οδοστρωσίας, κατασκευή υδραυλικών Έργων και έργων αποστράγγισης (δεν προβλέπεται στο παρόν έργο).

ΦΑΣΗ5: ΣΗΜΑΝΣΗ

Τοποθέτηση εργοταξιακής σήμανσης , απομάκρυνση εργοταξιακής σήμανσης.

ΤΜΗΜΑ Ε' - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Οργάνωση διοίκησης – οργανόγραμμα

Ο Ανάδοχος κατασκευής του έργου εξουσιοδοτεί υπεύθυνο άτομο με εξουσίες και καθήκοντα προς αποφυγή εργατικού ατυχήματος. Ο συντονιστής μηχανικός ασφαλείας του Έργου, ευθύνεται για την επίβλεψη της εκτέλεσης των εργασιών σύμφωνα προς τις ισχύουσες διατάξεις περί ασφαλείας και τις προδιαγραφές της υπηρεσίας.

Το οργανόγραμμα της Διοίκησης του εργοταξίου ορίζει θέσεις και αρμοδιότητες και κατατίθεται στον κύριο του Έργου προ της ενάρξεως των εργασιών.

Τα καθήκοντα και οι αρμοδιότητες της εργοδοσίας, του συντονιστή μηχανικού ασφαλείας, του γιατρού εργασίας και των εργαζομένων πηγάζουν από τις διατάξεις του Ν.1568/85 & ΠΔ305/96

Ο συντονιστής μηχανικός ασφαλείας ενημερώνει τον διευθυντή έργου όσον αφορά την ασφάλεια και τα μέτρα ασφαλείας που λήφθηκαν και θα ληφθούν.

Αν αυτά τα μέτρα απαιτούν αλλαγές, τότε ο δ/ντής έργου θα πρέπει να ενημερωθεί και να εγκρίνει την αλλαγή και τα μέτρα. Εντούτοις η ευθύνη βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον Δ/ντή Έργου.

2. Πολιτική ασφαλείας

Ο αντικειμενικός σκοπός του Ανάδοχου Κατασκευής είναι να ολοκληρώσει το έργο χωρίς ατυχήματα ή επιπτώσεις στην υγεία κανενός, και να αποτρέψει οποιοδήποτε συμβάν το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει άμεση ή έμμεση ζημιά σε οποιοδήποτε ακίνητο, καθυστέρηση ή απρόβλεπτη διακοπή σε οποιαδήποτε διαδικασία, υπηρεσία ή λειτουργία που θα μπορούσαν να βλάψουν την αποτελεσματικότητά της.

Ο μηχανικός ασφαλείας θα εκτελεί περιοδικούς ελέγχους ώστε να εξασφαλίζει τη συμμόρφωση με τις ρυθμίσεις περί ασφαλείας. Αν ο μηχανικός ασφαλείας παρατηρήσει οποιαδήποτε μη συμμόρφωση, θα συγκληθεί σύσκεψη με την παρουσία όλων των μελών που εμπλέκονται. Το αντικείμενο της σύσκεψης θα είναι η εξέταση της μη συμμόρφωσης και η απόφαση για τη διορθωτική έρευνα που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Ακολούθως, αν ο μηχανικός ασφαλείας βρίσκει ότι στη διάρκεια της Επιθεώρησης οι διορθωτικές ενέργειες δεν έχουν πραγματοποιηθεί, πρέπει να το αναφέρει άμεσα στη Διοίκηση.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Πύργος 25 / 2 / 2019	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΙΣΤ/ΝΟΣ Τ.Υ. & Περ Πύργος 25/ 2 / 2019	ΕΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. & Περ Πύργος 25 / 2 / 2019
Δημητρακόπουλος Χ. Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε	Φιλιππόπουλος Αριστείδης Αρχιτέκτων Μηχανικός	Τσίκας Άγγελος Πολιτικός Μηχανικός