

Άρτα 11/02/2021

Αριθμός πρωτοκόλλου 2890/2021

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ****ΑΠΟ ΤΟ 6^ο/2021 ΠΡΑΚΤΙΚΟ της 11^{ης} Φεβρουαρίου 2021 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ****Αριθ. Απόφασης 47/2021****ΑΔΑ:**

ΘΕΜΑ: «Προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, άρθρο 32 του Ν4412/2016, λόγω κατεπείγουσας ανάγκης για την εκτέλεση του έργου «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις)», αριθμ. 6/2021 μελέτης ΤΥΔ.. »

Στην Άρτα, σήμερα την 11η Φεβρουαρίου ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 μ.μ συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση δια περιφοράς η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αρταίων, ύστερα από την 2869/11-2-2021 έγγραφη πρόσκληση, του Προέδρου της Οικονομικής Επιτροπής, που επιδόθηκε νόμιμα στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 77 του Ν.4555/18.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω επτά (7) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- | | |
|--|------------|
| 1.- Χρήστος Κ. Τσιρογιάννης | (Πρόεδρος) |
| 2.- Σιαφάκας Χριστόφορος | μέλος |
| 3.- Χαρακλιάς Κωνσταντίνος | » |
| 4.- Λιόντος Νικόλαος | » |
| 5.- Σφήκας Δημήτριος | » |
| 6.- Ταπραντζή-Κοίλια Πολυξένη
(Τζένη) | |
| 7.- Βασιλάκη-Μητρογιώργου
Βικτωρία | » |

ΑΠΟΝΤΕΣ

- | |
|-------------------------|
| 1-Κοσμάς Ηλίας |
| 2.- Καλλώνης Ευστράτιος |

Καθήκοντα Γραμματέα Οικονομικής Επιτροπής εκτελεί ο Ευάγγελος Αγγέλης.

Ο κ.Πρόεδρος για το θέμα ημερήσιας διάταξης:« **Προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση,άρθρο 32 του Ν4412/2016, λόγω κατεπείγουσας ανάγκης για την εκτέλεση του έργου «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις)»,αριθμ. 6/2021 μελέτης ΤΥΔ.»** έθεσε υπόψη την εισήγηση της υπηρεσίας του Δήμου Αρταίων που έχει ως εξής:« Μετά τις έντονες βροχοπτώσεις της προηγούμενης περιόδου και της αριθμ 873/2021 απόφασης του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας Δ/ση σχεδιασμού και αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών, έγινε καταγραφή των άμεσων και επικίνδυνων προς πρόκληση ατυχήματος σημείων του οδικού δικτύου.Στα πλαίσια αυτά σας αποστέλλουμε την αριθμ. 6/2021 μελέτη «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις).» της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και παρακαλούμε για την άμεση εξεύρεση πόρων για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που αναφέρονται στη μελέτη που έχει ως εξής:

1. Γενικά

Η παρούσα μελέτη αφορά στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών που προέκυψαν από έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις).

Συγκεκριμένα απαιτούνται οι επεμβάσεις που περιγράφονται παρακάτω σε τμήματα του οδικού δικτύου αρμοδιότητας συντήρησης του Δήμου Αρταίων προκειμένου οι οδοί να καταστούν ασφαλείς στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων.

2. Σημεία παρέμβασης

2.1 Άρση επικινδυνότητας σε σημεία του εθνικού οδικού δικτύου εντός σχεδίου πόλεως Άρτας.

Θέση του έργου: στο τμήμα της περιφερικής οδού εντός σχεδίου πόλεως Άρτας (εθνική οδός) και συγκεκριμένα από το σουπερ μάρκετ Σκλαβενίτης έως την είσοδο του ΚΤΕΛ Άρτας.

Στο τμήμα Α απαιτούνται εργασίες αποκατάστασης – επούλωσης των υφιστάμενων λακκουβών και λοιπών φθορών στο εθνικό οδικό δίκτυο εντός σχεδίου πόλεως Άρτας που προέκυψαν από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις).

Επιπλέον ένα φρεάτιο όμβριων από σκυρόδεμα έχει σπάσει καθώς επίσης κρίνεται απολύτως επικίνδυνο το δίκτυο οβρίων που οδηγείται στο εν λόγω φρεάτιο και παρουσιάζει έντονες καθιζήσεις με αποτέλεσμα να κινδυνεύει το οδόστρωμα να καταρρεύσει (κίνηση βαρέων οχημάτων) πράγμα που καθιστά την οδό εξαιρετικά επικίνδυνη για την κυκλοφορία των οχημάτων. Η ανωτέρω ζημία χρίζει κατεπείγουσας επισκευής.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι εργασίες που θα απαιτηθούν:

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών

Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων

Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm

Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/OD 400 mm

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων

Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20

Κατασκευή πλακών πλήρων και ολόσωμων μεσοβάθρων από σκυρόδεμα C25/30

Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος

Προσαρμογή εσχάρων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδού

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

2.2 Κατασκευή τσιμεντένιου αύλακα Κωστακίων.

Θέση του έργου: Κωστακιοί μετά το γήπεδο ποδοσφαίρου

Στο τμήμα Β κατέπεσε από το μεγάλο όγκο νερού (μετά από τις ισχυρές βροχοπτώσεις) το πρανές της οδού (μήκους 72 μέτρων περίπου) που έρχεται σε επαφή με τον κεντρικό αρδευτικό αύλακα απορροής υδάτων στους Κωστακίους.

Στο παραπάνω τμήμα υπάρχει κίνδυνος να καταρρεύσει τοπικά η οδός και να καταστεί αδύνατη η προσπέλαση σε επιχειρήσεις κατοικίες και καλλιέργειες της περιοχής.

Απαιτείται άμεσα η κατασκευή ανοικτού ορθογωνικού οχετού από οπλισμένο σκυρόδεμα για την αντιστήριξη της οδού και την αποφυγή νέας διάβρωσης του πρανούς από μελλοντικές βροχοπτώσεις.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι εργασίες που θα απαιτηθούν:

Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστά υλικά λατομείου

Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3.

Κατασκευή επιχωμάτων.

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15

Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30

Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων

Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών

Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2

2.3 Κατασκευή τοίχων αντιστήριξης στην Καμπή

Θέση έργου: Σε παράδρομο της επαρχιακής οδού από Φιλιππιάδα προς Καμπή.

Στο τμήμα Γ κατέπεσε το πρηνές της οδού (μήκος 40 μέτρων περίπου) που έρχεται σε επαφή με αύλακα απορροής υδάτων με αποτέλεσμα να κινδυνεύει να καταρρεύσει παρασυρθεί ο δρόμος.

Απαιτείται άμεσα η κατασκευή τοιχίου βαρύτητας από σκυρόδεμα για την αντιστήριξη της οδού και την αποφυγή νέας διάβρωσης του πρηνούς από μελλοντικές βροχοπτώσεις.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι εργασίες που θα απαιτηθούν:

Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm

Κατασκευή επιχωμάτων.

Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων

Ασφαλτική προεπάλειψη

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

2.4 Αντιμετώπιση καταστροφών από τις έντονες βροχοπτώσεις στις Κοινότητες Δαφνωτής, Ροδαυγής, Λιμίνης και Κορφοβούνιου.

Θέση του έργου: Κοινότητες Δαφνωτής Ροδαυγής Λιμίνης Κορφοβούνιου

Στα διοικητικά όρια των κοινοτήτων Δαφνωτής Ροδαυγής Λιμίνης Κορφοβούνιου το οδικό δίκτυο έχει υποστεί εκτεταμένες καταστροφές και απαιτούνται τεχνικά έργα για την ασφαλή διέλευση των μονίμων κατοίκων στις ιδιοκτησίες τους. Αποκατάσταση βατότητας τσιμεντένιων και ασφαλικών οδοστρωμάτων με παράλληλη αντιστήριξη και έργα διευθέτησης ομβρίων.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι εργασίες που θα απαιτηθούν:

Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος

Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m

Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση

Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm

Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3.

Κατασκευή επιχωμάτων.

Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25

Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων

Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων

Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. D600

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

Ασφαλτική προεπάλειψη

Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

Το σύνολο των ανωτέρω καταστροφών προέκυψε από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις) συνέπεια των οποίων είναι και η κήρυξη των περιοχών αυτών σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης με την αριθμ 873/2021 απόφαση του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας Δ/ση σχεδιασμού και αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών.

Η ανωτέρω καταστροφές χρίζουν κατεπείγουσας επισκευής πράγμα που καθιστά τις οδούς εξαιρετικά επικίνδυνες για την κυκλοφορία πεζών και οχημάτων.

3. Προϋπολογισμός

Ο προϋπολογισμός για την κατασκευή των εν λόγω παρεμβάσεων περιγράφεται παρακάτω :

Α. Άρση επικινδυνότητας σε σημεία του εθνικού οδικού δικτύου εντός σχεδίου πόλεως Άρτας

146.150,00 € με ΦΠΑ 24%

Β. Κατασκευή τσιμεντένιου αύλακα Κωστακίων 92.100,00 € με ΦΠΑ 24%

Γ. Κατασκευή τοίχων αντιστήριξης στην Καμπή 33.400,00 € με ΦΠΑ 24%

Δ. Αντιμετώπιση καταστροφών από τις έντονες βροχοπτώσεις στις Κοινότητες Δαφνωτής Ροδαυγής Λιμίνης Κορφοβούνιου 194.000,00 € με ΦΠΑ 24%

Συνολικός προϋπολογισμός παρεμβάσεων : 465.650,00 €

4. Τελικές παρατηρήσεις

Όλες οι προαναφερόμενες εργασίες και όσες αναγράφονται στον προϋπολογισμό της μελέτης θα γίνουν σύμφωνα με τα αναφερόμενα άρθρα και τις οδηγίες της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.

Το πιο επικίνδυνα σημείο το οποίο χρήζει άμεσης αποκατάστασης είναι το εθνικό

δίκτυο. Υπάρχει σοβαρότατος κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος. Παρακαλούμε για

τις δικές σας περαιτέρω ενέργειες.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στα μέλη κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους οι οποίοι τοποθετήθηκαν σχετικά με το θέμα. Οι απόψεις αυτών και οι όποιες τυχόν αντιρρήσεις των, κατεγράφησαν αναλυτικά στα πρακτικά.Ακολουθώντας ο Πρόεδρος κάλεσε την Οικονομική Επιτροπή για να αποφασίσει σχετικά.

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν. 4555/2018, το Ν. 4623/19, Ν.4412/2016 άρθρο 32 ,την αριθμ. 6/2021 μελέτη ΤΥΔ και της αριθμ 873/2021 απόφασης του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας Δ/νση σχεδιασμού και αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών, και την εισήγηση της υπηρεσίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Την προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, άρθρο 32 του Ν4412/2016 λόγω κατεπείγουσας ανάγκης, για την εκτέλεση του έργου «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από τα έντονα καιρικά φαινόμενα (ισχυρές βροχοπτώσεις)» αριθμ. 6/2021 μελέτη ΤΥΔ.

Β.- Αναθέτει κάθε παραπέρα ενέργεια στον κ. Δήμαρχο.

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθμό 47/2021

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ.ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Ακριβές Αντίγραφο
Άρτα αυθιμερόν
Με εντολή
Ο αρμόδιος Υπάλληλος

Ευάγγελος Αγγέλης