

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το πρακτικό της με αριθ. 3ης/2021 Συνεδρίασης
της Οικονομικής Επιτροπής
του Δήμου Λευκάδας
Αριθ. Απόφ: 36/2021

Στην Λευκάδα σήμερα στις 29 του μηνός Ιανουαρίου του έτους 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00, ήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου, **ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ** (μέσω εφαρμογής webex) σύμφωνα με τις δ/ξεις του άρθρου 10 της από 11/3/2020 Π.Ν.Π. (ΦΕΚ 55/τ.Α/11-3-20), την υπ' αριθ. ΚΥΑ Δ1α/ΓΠ.οικ.: 4992/22.01.2021 (ΦΕΚ 186/23.01.2021 τεύχος Β'), τις υπ' αριθ. 18318/13-03-2020, 40/20930/31-03-2020, 163/33282/29.05.2020, ΔΙΔΑΔ/Φ.69/133/οικ.20764/7-11-2020, 426/77233/13-11-2020 εγκ. ΥΠ. ΕΣ., ύστερα από την αριθ. πρωτ: **3916/25-1-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία επιδόθηκε νόμιμα στα μέλη της, σύμφωνα με τις δ/ξεις του άρθρου 75 του Ν.3852/2010, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/18.

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

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

στη διαδικασία με τηλεδιάσκεψη

1	Καλός Χαράλαμπος (Πρόεδρος)
2	Γαζής Αναστάσιος
3	Βικέντιος Νικόλαος
4	Μαργέλη Μαρία
5	Γιαννιώτης Παναγιώτης
6	Κωνσταντινίδη-Ρεκατσίνα Σεβαστή
7	Τυπάλδος Νικόλαος
8	
9	

ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

στη διαδικασία με τηλεδιάσκεψη

1	Τσιρογιάννης Γεώργιος
2	Δρακονταειδής Κων/νος
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Τα ανωτέρω απόντα μέλη απουσίαζαν, αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την γραμματέα της Οικονομικής Επιτροπής, Αιμιλία Χαλκιοπούλου, υπάλληλο του Δήμου Λευκάδας.

Τέθηκε για συζήτηση ένα (1) θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης.

ΘΕΜΑ 5^ο: Απόφαση Ο.Ε. για έγκριση μελέτης, τευχών δημοπράτησης του έργου και καθορισμός τρόπου εκτέλεσης του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΙΣ Δ.Ε. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ, ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΥΑΣ» προϋπολογισμού 74.000,00 ευρώ (με ΦΠΑ 24%).

Εισηγητής: Σπυριδων Λύγδας, Αντιδήμαρχος

Ο Αντιδήμαρχος κ. Σπυριδων Λύγδας, εισηγούμενος το θέμα, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής τα εξής:

«Ισχύουσες διατάξεις:

- **N. 4412/08-08-2016** Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).
- **N. 4555/19-07-2018** Πρόγραμμα **ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ**

Με την εκτέλεση του παραπάνω έργου προβλέπονται εργασίες αποκατάστασης υπαρχόντων και μελλοντικών φθορών οδοστρώματος σε οδούς που βρίσκονται στις Δ.Ε. Απολλωνίων, Ελλομένου και Καρυάς Δήμου Λευκάδας. Οι φθορές του οδοστρώματος οφείλονται συνήθως σε καθιζήσεις λόγω της συχνής και βαριάς κυκλοφορίας οχημάτων, στην απορροή των όμβριων και υπόγειων υδάτων και σε βλάβες των δικτύων ύδρευσης ή αποχέτευσης.

Η αποκατάσταση των φθορών θα υλοποιηθεί με τους ακόλουθους τρόπους ανάλογα με το υλικό του καταστρώματος της οδού:

Α) με την χρήση ασφαλτοσκυροδέματος όπου θα υλοποιείται εκσκαφή σε βάθος 35 εκατοστών κάτω από την επιφάνεια του οδοστρώματος, στη συνέχεια θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται κοκκώδες υλικό σε πάχος 20 εκατοστών έπειτα θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται αμμοχάλικο (3 Α) Π.Τ.Π. Ο-150 σε πάχος 10 εκατοστών, θα υλοποιείται ασφαλική προεπάλειψη και τέλος θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται ασφαλτοσκυρόδεμα ΠΤΠ Α265 μέσου πάχους 5 εκατοστών και

Β) με την χρήση σκυροδέματος όπου θα υλοποιείται εκσκαφή σε βάθος 40 εκατοστών κάτω από την επιφάνεια του οδοστρώματος, στη συνέχεια θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται κοκκώδες υλικό σε πάχος 15 εκατοστών έπειτα θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται αμμοχάλικο (3 Α) Π.Τ.Π. Ο-150 σε πάχος 10 εκατοστών, θα τοποθετείται δομικό πλέγμα τύπου T131 και τέλος θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται σκυρόδεμα ποιότητας C16/20 μέσου πάχους 15 εκατοστών.

Γ) με την χρήση ακανόνιστων πλακών πάχους από 3εκ. έως 5 εκ. ανάλογα με τον τύπο των υφιστάμενων πλακών ή με πλάκες πεζοδρομίου όπου θα υλοποιείται εκσκαφή σε βάθος 40 εκατοστών κάτω από την επιφάνεια του οδοστρώματος, στη συνέχεια θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται κοκκώδες υλικό σε πάχος 15 εκατοστών έπειτα θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται αμμοχάλικο (3 Α) Π.Τ.Π. Ο-150 σε πάχος 10 εκατοστών , θα τοποθετείται δομικό πλέγμα τύπου T131 και θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται σκυρόδεμα ποιότητας C16/20 μέσου πάχους 10-12 εκατοστών και τέλος θα τοποθετούνται οι πλάκες.

Δ) με την χρήση κυβολίθων όπου θα υλοποιείται εκσκαφή σε βάθος 40 εκατοστών κάτω από την επιφάνεια του οδοστρώματος, στη συνέχεια θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται κοκκώδες υλικό σε πάχος 15 εκατοστών έπειτα θα επιστρώνεται και θα συμπυκνώνεται αμμοχάλικο (3 Α) Π.Τ.Π. Ο-150 σε πάχος 20 εκατοστών , και τέλος θα επιστρώνονται οι κυβόλιθοι.

Επίσης θα εκτελούνται και εργασίες ανύψωσης φρεατίων αποχέτευσης παντός τύπου.

Οι εργασίες που θα υλοποιηθούν είναι:

- 1 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΠΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΩΣ ΤΡΙΑ (3) Μ2
- 2 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΠΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΑ (3) Μ2 ΚΑΙ ΠΑΝΩ
- 3 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20
- 4 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΠΟ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ή πλάκες πεζοδρομίου
- 5 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΠΟ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ
- 6 Ανύψωση φρεατίων αποχέτευσης

Η δαπάνη που απαιτείται είναι **59.677,42 Ευρώ χωρίς ΦΠΑ ενώ με ΦΠΑ 74.000,00** και θα καλυφθεί από πιστώσεις ΣΑΤΑ ΠΟΕ

Εισηγούμαστε, την έγκριση της μελέτης και των τευχών δημοπράτησης ,σύμφωνα με τις εργασίες όπως αυτές περιγράφονται στην τεχνική έκθεση και τον προϋπολογισμό ποσού **74.000,00** Ευρώ(με ΦΠΑ 24%).

Τρόπος εκτέλεσης του έργου με συνοπτικό διαγωνισμό.»

Η κα Κωνσταντινίδη-Ρεκασινα Σεβαστή, ψηφίζει κατά, όπως και στο προηγούμενο θέμα.

Μετά από διαλογική συζήτηση, η Ο.Ε. αφού έλαβε υπόψη της:

- την ανωτέρω εισήγηση,
- τις δ/ξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/10 περί λειτουργίας Ο.Ε. & Ε.Π.Ζ. όπως αυτό αντικαταστάθηκε από τις δ/ξεις του άρθρου 77 του Ν. 4555/18
- Τις δ/ξεις του άρθρου 72 του Ν. 3852/10 περί αρμοδιοτήτων Ο.Ε. όπως αυτές αντικαταστάθηκαν από το άρθρο 40 του Ν. 4735/20.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Την έγκριση της μελέτης και των τευχών δημοπράτησης του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΙΣ Δ.Ε. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ, ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΥΑΣ» προϋπολογισμού 74.000,00 ευρώ (με ΦΠΑ 24%).

Καθορίζει τρόπο εκτέλεσης του έργου, με συνοπτικό διαγωνισμό.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: 36/2021.

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΚΑΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ