



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΙΦΟΥ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν 2-15/02/2026 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Σερίφου.

Σήμερα, (15) δεκαπέντε του μηνός Φεβρουαρίου του έτους 2026, ημέρα της εβδομάδος Κυριακή και ώρα 12:00μ.μ, το Δημοτικό Συμβούλιο Σερίφου συνήλθε σε τακτική, μεικτή, ήτοι δια ζώσης και με τηλεδιάσκεψη συνεδρίαση ταυτόχρονα, ύστερα από την υπ' αριθμόν 0392-10/02/2026 πρόσκληση της Προέδρου, κυρίας Ρώτα Αικατερίνης, η οποία γνωστοποιήθηκε στο Δήμαρχο, κύριο Ρεβίνθη Κωνσταντίνο και σε καθένα από τα μέλη του Δημοτικού συμβουλίου με το από 11/02/2026 ηλεκτρονικό μήνυμα (e-mail), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 6 του Ν.5056/2023 και του άρθρου 69 του Ν.3852/2010, για τη λήψη αποφάσεων στα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 12^ο: Λήψη απόφασης σχετικά με αίτημα της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης, η Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου διαπίστωσε ότι σε σύνολο 13 Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Ρώτα Αικατερίνη, Πρόεδρος Δ.Σ.
2. Ρεβίνθη Ευάγγελος, Γραμματέας Δ.Σ.
3. Μάναλη Βικτωρία, Αντιδήμαρχος.
4. Ρώτας Δημήτριος, Αντιδήμαρχος.
5. Ράμπιας Σάββας, μέλος Δ.Σ.
6. Μουστάκας Νικόλαος, μέλος Δ.Σ.
7. Αντωνάκης Δημήτριος, μέλος Δ.Σ.
8. Γκιολές Δημήτριος, μέλος Δ.Σ.
9. Σγουρδαίου Αικατερίνη, μέλος Δ.Σ.
10. Σαραφίδης Κωνσταντίνος, μέλος Δ.Σ.

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γούναρης Θωμάς, Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
2. Λυμβαίος Ιωάννης, μέλος Δ.Σ.
3. Λιβάνιος Στυλιανός, Αντιδήμαρχος.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τη μόνιμη υπάλληλο του Δήμου Σερίφου, κυρία Στερκούδη Ειρήνη.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε ο Δήμαρχος, κύριος Ρεβίνθης Κωνσταντίνος.

Η πρόεδρος ζήτησε τη σύμφωνη γνώμη των μελών για τη συζήτηση ενός (1) έκτακτου θέματος, ως εξής:

- Λήψη απόφασης σχετικά με αίτημα της EUROPA EBIEK ΑΤΕ.

Το Δ.Σ. ομόφωνα ενέκρινε τη συζήτηση ενός (1) έκτακτου θέματος.

Θέμα 12^ο: Λήψη απόφασης σχετικά με αίτημα της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

Αριθμός Απόφασης: 17/2026.

Η πρόεδρος του Δ.Σ, Ρώτα Αικατερίνη, έδωσε το λόγο στο Δήμαρχο, κύριο Ρεβίνθη Κωνσταντίνο, ο οποίος εισηγούμενος το ανωτέρω θέμα, είπε μεταξύ άλλων τα εξής:

ΡΕΒΙΝΘΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ:

Σύμφωνα με το υπ' αριθμόν 395895-09/12/2025 αίτημά του, ο ΔΕΔΔΗΕ, στο πλαίσιο διασύνδεσης του νέου GIS υποσταθμού 150/15kV της νήσου Σερίφου με τις υφιστάμενες γραμμές μέσης τάσης της νήσου Σερίφου, αιτείται την εκσκαφή και τοποθέτηση υπόγειων καλωδίων μέσης τάσης στην περιοχή του Αυλόμωνα της νήσου Σερίφου, όπως αποτυπώνεται στο συνημμένο κατασκευαστικό σχέδιο. Το έργο θα κατασκευαστεί από εργολάβο, ο οποίος θα επαναφέρει στην αρχική κατάσταση ό,τι ζημιές προκληθούν από την εκσκαφή των τάφρων στο οδόστρωμα, σύμφωνα με την συνημμένη τεχνική περιγραφή. Η τομή που θα χρειαστεί να γίνει στο οδόστρωμα, σύμφωνα με τη μελέτη που έχει εκπονηθεί, θα είναι συνολικού μήκους 3.035μ. (1.500μ. επί της δημοτικής οδού προς την παραλία του Αγίου Σώστη και 1.535μ. επί της δημοτικής οδού προς το Φράγμα και τη λιμνοδεξαμενή της Σερίφου) και πλάτους από 0,50μ. έως 0,60μ.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπ' όψιν του:

- Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α' 07/06/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύουν,
- Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 (ΦΕΚ 114 Α' 08/06/2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως ισχύουν,
- Τις διατάξεις του Ν.4555-2018 (ΦΕΚ 133 Α' 19/07/2018) «Μεταρρύθμιση του

θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Εμβάθυνση της Δημοκρατίας, Ενίσχυση της Συμμετοχής, Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»], όπως ισχύουν,

- Τις διατάξεις του Ν.4830/2021 (ΦΕΚ 169 Α' 18/09/2021) «Νέο πλαίσιο για την ευζωία των ζώων συντροφιάς-Πρόγραμμα «ΑΡΓΟΣ» και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύουν,
- Το υπ' αριθμόν 395895-09/12/2025 αίτημα του ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.
- Καθώς και κάθε άλλη ισχύουσα σχετική νομοθετική διάταξη, έστω και εάν δεν αναφέρεται ρητά παραπάνω.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Τη χορήγηση αδειάς εκσκαφής και τοποθέτησης υπογείων καλωδίων μέσης τάσης στην ευρύτερη περιοχή του Αυλόμωνα της νήσου Σερίφου, όπως αποτυπώνεται στο κατασκευαστικό σχέδιο, που συνοδεύει το αίτημα του ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης με τις εξής προϋποθέσεις:

- Την παροχή εγγυητικής επιστολής ποσού ύψους 5% επί του συνολικού προϋπολογισμού του έργου από το ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς το Δήμου Σερίφου για τη διαφύλαξη της καλής εκτέλεσης και της καλής λειτουργίας του έργου και ιδίως τη διαφύλαξη της ορθής αποκατάστασης της δημοτικής οδού, η οποία θα επιστραφεί μετά την παρέλευση 2 ετών από την ολοκλήρωση του έργου και μόνο εφόσον τηρηθεί απόλυτα η τεχνική έκθεση του έργου (κυρίως ως προς την ορθή αποκατάσταση του οδοστρώματος).
- Σε περίπτωση εκσκαφής και στα δύο ρεύματα κυκλοφορίας της δημοτικής οδού, η αποκατάσταση θα γίνει σε όλο το πλάτος της, ενώ σε περίπτωση εκσκαφής μόνο στο ένα ρεύμα κυκλοφορίας, η αποκατάσταση θα γίνει σε όλο το πλάτος της σκαμμένης λωρίδας κυκλοφορίας. Επίσης, σε περίπτωση εκσκαφής για κατασκευή διάβασης, η αποκατάσταση θα γίνεται σε όλο το πλάτος της οδού.
- Σε περίπτωση που προκληθεί βλάβη στα δημοτικά δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης του Δήμου Σερίφου με υπαιτιότητα του εργολάβου του ΔΕΔΔΗΕ

Α.Ε, η αποκατάσταση της βλάβης θα πρέπει να πραγματοποιείται εντός 12 ωρών από την πρόκλησή της.

Β. Τον ορισμό τριμελούς επιτροπής επίβλεψης του έργου και τήρησης των προϋποθέσεων που τέθηκαν από το Δημοτικό Συμβούλιο με την παρούσα απόφαση, που απαρτίζεται από τους κυρίους, Ρώτα Δημήτριο του Νικολάου (Αντιδήμαρχο), Λυμβαίο Ιωάννη του Αθανασίου (δημοτικό σύμβουλο) και Σταματέλο Αργύριο (μηχανικό-εργολήπτη-μέλος επιτροπής πολεοδομικών θεμάτων Δήμου Σερίφου). Σε περίπτωση που η επιτροπή διαπιστώσει τη μη τήρηση των τεθεισών προϋποθέσεων, η άδεια εκσκαφής θα ανακαλείται άμεσα.

Γ. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου Σερίφου, ώστε να προβεί σε όλες τις νόμιμες ενέργειες για την υλοποίηση της παρούσης.

Αφού συντάχθηκε και διαβάστηκε το παρόν υπογράφεται από τους παρόντες

Υπογραφή

Η Πρόεδρος του Δ.Σ.

ΡΩΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Υπογραφές

Τα μέλη

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

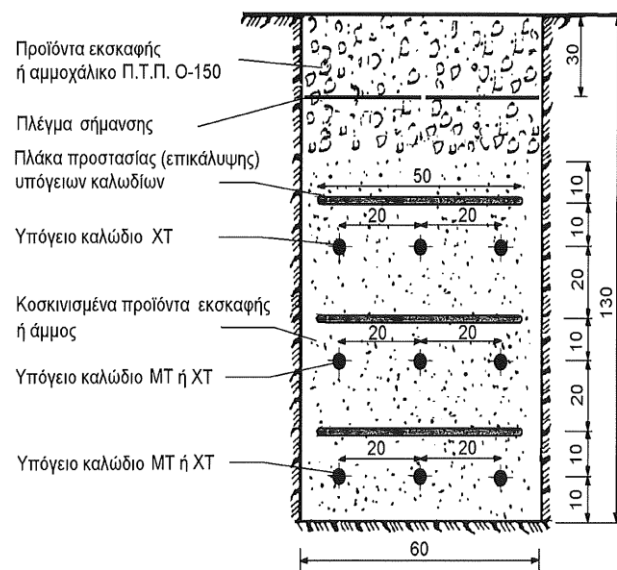
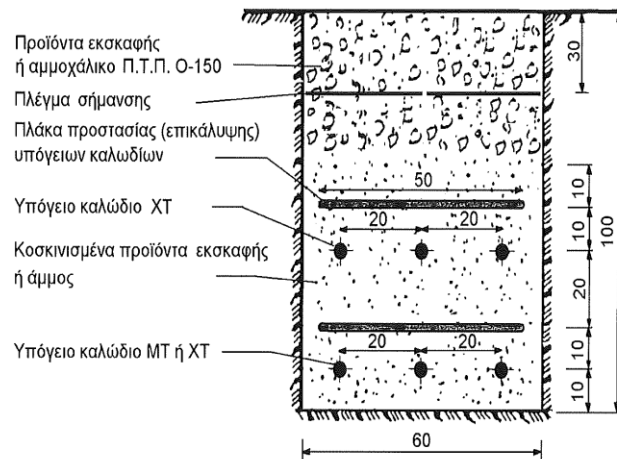
- 1 Για την τοποθέτηση του καλωδίων Μ.Τ. θα ανοιχτεί όρυγμα βάθους έως 1.30m και πλάτους από 0.50m. έως 0.60m. Τα καλώδια τοποθετούνται σε βάθος από 0.90m έως 1.20m. και επικαλύπτονται με κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφής ή άμμο, έπειτα τοποθετείται πλάκα από σκυρόδεμα διαστάσεων 50 X 35 X 3 cm αναλογίας τσιμέντου 200 kg/m³ (σε βάθος 0.60 m από την στάθμη των χωματουργικών). Έπειτα τοποθετούνται κοσκινισμένα προϊόντα εκσκαφής ή άμμος (έως το βάθος των 0.45 m από την στάθμη των χωματουργικών). Τέλος τοποθετούνται προϊόντα εκσκαφής ή αμμοχάλικο Π.Τ.Π Ο - 150 από την επιφάνεια έως το βάθος των 0.45 m και πλέγμα σήμανσης σε βάθος 0.30 m (Σχέδιο Α & Σχέδιο Β). Σε περίπτωση τοποθέτησης των καλωδίων σε βάθη μικρότερα από τα ελάχιστα που προαναφέρθηκαν θα λαμβάνονται ιδιαίτερα μέτρα μηχανικής προστασίας (π.χ. σωλήνες από PVC εγκιβωτισμένοι σε σκυρόδεμα).
- 2 Για την τοποθέτηση των καλωδίων σε σημεία που χαρακτηρίζονται ως διαβάσεις (δηλαδή σε σημεία που το καλώδιο τοποθετείται κάθετα στο οδόστρωμα και απαιτείται αυξημένη προστασία) τα καλώδια τοποθετούνται σε σωλήνες PVC εγκιβωτισμένους σε σκυρόδεμα σε όρυγμα βάθους 1.40m και πλάτους 0,89m σύμφωνα με το συνημμένο Σχέδιο Γ.
- 3 Στις διασταυρώσεις, τα καλώδια Διανομής τοποθετούνται κάτω από καλώδια τηλεπικοινωνιών καθώς και από σωλήνες νερού και αγωγούς φυσικού αερίου, εφόσον είναι δυνατόν.
- 4 Τα προϊόντα εκσκαφής θα συμπυκνωθούν διαβρεχόμενα μέχρι επιτεύξεως του μέγιστου βαθμού συμπύκνωσης.
- 5 Εφόσον η τομή γίνει σε οδόστρωμα θα εκτελεστούν οι παρακάτω εργασίες ώστε να γίνει επαναφορά του οδοστρώματος στην αρχική του μορφή.
 - 6.1 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.
 - 6.2 Η διαβροχή και συμπύκνωση με μηχανικό δονητή της επιφάνειας πάνω στην οποία θα γίνει η διάστρωση του υποστρώματος και ενδεχομένως συμπλήρωση της επίχωσης του χαντακιού.
 - 6.3 Διάστρωση του υποστρώματος.
 - 6.4 Την εγκατάσταση πάνω στο υπόστρωμα των υλικών επικάλυψης.
 - 6.5 Συμπύκνωση της στρώσης, ανεξάρτητα, με μηχανικά μέσα.
- 7 Το σύνολο των κατασκευών που τυχόν απαιτηθούν για την εγκατάσταση των καλωδίων περιγράφονται στο ΕΤΚΔ ΔΕΗ (Εγχειρίδιο Τυποποιημένων Κατασκευών Διανομής) στο κεφάλαιο Υπόγεια Καλώδια και Υποσταθμοί Διανομής με Τροφοδότηση από Υπόγειο Δίκτυο.

Ο Συντάξας

Κωνσταντέλλος Θεόδωρος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Η/Υ
Εντεταλμένος Μηχανικός
Περιοχή Δυτικών Κυκλάδων / ΔΠΝ

ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΤ ΚΑΙ ΧΤ
(ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 3)

U - 2I



- Όλες οι διαστάσεις είναι σε cm
- Στην ίδια στάθμη (στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο) τοποθετούνται μέχρι 3 καλώδια της ίδιας τάσης λειτουργίας.
- Διάταξη καλωδίων διαφορετική από την προβλεπόμενη (συγκεκριμένα, τοποθέτηση περισσότερων από 3 καλώδια της ίδιας τάσης λειτουργίας στην ίδια στάθμη) θα εφαρμόζεται μόνο όταν το επιβάλλουν ειδικές τοπικές συνθήκες, π.χ. εμπόδια στο υπέδαφος.

ΙΟΥΛ. 2010

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

U - 2I

ΣΧΕΔΙΟ Γ

ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ
(Τυποποιημένη κατασκευή διανομής U2B1)