



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 23/05/2022

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘΜ. 59

Πρακτικό της με αριθμό **9ης/23.05.2022**, τακτικής συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής, την **23<sup>η</sup>** του μηνός **ΜΑΙΟΥ** του έτους **2022**.

Στην Καισαριανή σήμερα, **23/05/2022** ημέρα **ΔΕΥΤΕΡΑ** και ώρα **18:00 μ.μ**, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καισαριανής συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση Δημοτικού Συμβουλίου, δια ζώσης στην αίθουσα εκδηλώσεων του Δημοτικού Καταστήματος, μόνο όσων πληρούν τις προϋποθέσεις εμβολιασμού ή νόσησης και η συμμετοχή των υπολοίπων μέσω τηλεδιάσκεψης(εγκύκλιος 57 στις 23-08-2021), ύστερα από την με **αριθμό πρωτ. 9326/19.05.2022** πρόσκληση του Προέδρου του, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 67 παρ. 5 και 75 παρ.6 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), όπως τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του άρθρου 184, παρ.1, του ν.4635/2019.

Διαπιστώθηκε πως υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση τα είκοσι επτά (27) μέλη και ονομαστικά οι:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**Δημοτικοί Σύμβουλοι**

**Δημοτικοί Σύμβουλοι**

**Αντωνόπουλος Δημήτριος Πρόεδρος Δ.Σ.**

1. Βούρλου Μαρία	
2. Φασκιώτης Γεώργιος	
3. Τσιροζίδης Ιωάννης	
4. Καλαλής Εμμανουήλ	
5. Μαζαράκης Ευγένιος	
6. Γαβρίλη Αγγελική	
7. Κισέλης Εμμανουήλ	
8. Σταμέλος Ηλίας	
9. Γεωργοπούλου Κανέλλα	
10. Πολυχρονάκης Συμεών-Χρήστος	
11. Κατσαρέλης Νικόδημος	
12. Σαρρηπαναγιώτου /Λήλου Στέλλα	
13. Αραχωβίτη Μαρία	
14. Πλυτάς Ευάγγελος	
15. Κατημερτζής Γεώργιος	
16. Γραφίδου Γεσθημανή	
17. Ζαρκαδούλας Νικόλαος	
18. Καρατζάς Ανδρέας	
19. Αναγνωστάκης Κωνσταντίνος	
20. Παρασκευά Δέσποινα	
21. Παραγυιού Άννα	
22. Κουφού Σταυρούλα	
23. Αλεξόπουλος Σπυρίδων	
24. Μιλτσακάκης Μιχάλης	
25. Καγιαμπάκη Ειρήνη	

26. Χατζησάββας Μηνάς

Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο Δήμαρχος κ. Χρήστος Βοσκόπουλος που κλήθηκε νόμιμα με την ανωτέρω πρόσκληση του Προέδρου. Παρούσα ήταν δημοτική υπάλληλος Φιλοπούλου Στέλλα για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

**ΘΕΜΑ:** Περί εγκρίσεως της υπ' αριθμ. Πρωτ. 2451/14-02-2022 αιτήσεως της εταιρείας **Vodafone-ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** για υπόγεια εγκατάσταση οπτικών ινών.

Ο κ. Πρόεδρος ο οποίος εισηγείται το 3<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, θέτει υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου την εισήγηση με αριθμ. πρωτ: 8979/16-05-2022 της διευθύντριας Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος κ. Κωνσταντοπούλου Βασιλικής η οποία έχει ως εξής:

Κατόπιν της υπ' αριθμ. Πρωτ. 2451/14.2.2022 αιτήσεως της εταιρείας **Vodafone –ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** για υπόγεια εγκατάσταση οπτικών ινών, οι οποίες προορίζονται για χρήση τηλεφωνικών δικτύων του συγκεκριμένου παρόχου, παρακαλούμε όπως, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4070/2012, την 528/075 (ΦΕΚ Β' 1375/10-7-2009) & ΦΕΚ Β' 4463/31-3-2017 & το ΦΕΚ Β' 6168/31-12-2018 που αφορά δικαιώματα διέλευσης για την εγκατάσταση εντός των χώρων αρμοδιότητάς των Δήμων, δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών και συγκεκριμένα στα πλαίσια της κατασκευής του έργου «**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ**», **χορηγήσετε άδεια τομής οδοστρωμάτων και πεζοδρομίων στα τμήματα οδών έτσι όπως αναλυτικά αναφέρονται παρακάτω:**

:

1. **Εκσκαφή τάφρου διαστάσεων 8εκ πλάτους και 40εκ βάθους ως εξής:**

1. **Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια ως εξής:**

i) Οδόστρωμα **Φώκαιας** μεταξύ των οδών Ευφρονίου και Υμηττού, συνολικού μήκους **110m**, πλάτους **0,08m** και βάθους **0,40m**.

ii) Πεζοδρόμιο **Φώκαιας** εγκάρσιο δίκτυο μεταξύ των οδών Ευφρονίου και Υμηττού, συνολικού μήκους **2m**, πλάτους **0,08m** και βάθους **0,40m**.

**ΣΥΝΟΛΟ: 112m**

2.

**Σύνολο μήκους τάφρου: 112,00μ**

**2. Εγκατάσταση φρεατίων ως εξής:**

i) Οδόστρωμα **Ευφρονίου** στη συμβολή της με την οδό Φώκαιας, **1 Φρεάτιο** συνολικού μήκους **0,70m**, πλάτους **0,70m** και βάθους **0,70m**.

ii) Οδόστρωμα **Φώκαιας** μεταξύ των οδών Δημ. Ανδρέα και Υμηττού, **1 Φρεάτιο** συνολικού μήκους **0,70m**, πλάτους **0,70m** και βάθους **0,70m**.

**ΣΥΝΟΛΟ: 2 φρεάτια**

Επίσης σύμφωνα με την προαναφερθείσα νομοθεσία όπως και με το υπ' αριθμόν 1375/10-07-2009 ΦΕΚ η παραπάνω εγκατάσταση υπόκειται σε ΤΕΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ, ΤΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΥΠΟΥΣ:

**ΤΕΛΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΟΣΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΟΥ (km)	0,112	406,95 €	45,58€
ΕΥΚΟΛΙΕΣ (φρεάτια & καμπίνες)	2	244,17€	488,34€
ΣΥΝΟΛΟ			<b>533,92€</b>

**ΤΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΑΠΑΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΟΥ (km)	0,112	0,175	1475,00	<b>28,91€</b>

Όπου 0,112 τα χιλιόμετρα του δικτύου, 0,175 σταθερός συντελεστής και ΑΠΑΑ ο μέσος όρος τιμής ζώνης των αντικειμενικών αξιών ακινήτων στην Καισαριανή.

**ΠΟΣΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ (ΙΣΗ ΜΕ ΚΟΣΤΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ)ΗΤΟΙ :95,16€**

**Τα τέλη διέλευσης θα πληρωθούν στο Δήμο άπαξ, ενώ τα τέλη χρήσης δικαιωμάτων διέλευσης θα πληρώνονται σε ετήσια βάση αρχής γενομένης για το τρέχον έτος, χρηματικού ποσού ίσου με το ποσοστό των ημερών περαίωσης του έργου σε σχέση με το σύνολο των ημερών του τρέχοντος έτους και μετέπειτα χρηματικού ποσού ίσον με το συνολικό ποσό των τελών χρήσης δικαιωμάτων διέλευσης, και σε χρόνο που ορίζεται ως εξής: εντός του α΄ τριμήνου του επόμενου έτους ήτοι του 2023 και αφού πρώτα ενημερωθεί εγγράφως η ενδιαφερόμενη εταιρεία. Για τα επόμενα χρόνια θα ακολουθείται η ίδια διαδικασία σύμφωνα και με το άρθρο 6 παραγραφ. α, β του νόμου 6168/2018**

#### **Επισυνάπτονται**

1. Η Τεχνική Περιγραφή του έργου έτσι όπως κατατέθηκε στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, από την ενδιαφερόμενη εταιρεία καθώς και
2. Το απαραίτητο χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης των απαιτούμενων εργασιών εγκατάστασης του δικτύου οπτικών ινών.

#### **Συνημμένα**

**1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**2. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**Θέμα: Τεχνική έκθεση εκτελούμενων έργων****1. Κατασκευή τάφρου**

Οι τομές σε οδόστρωμα θα είναι ευθύγραμμες και θα γίνονται με αυλακωτήρα τροχού (trencher). Οι τομές είναι πάντα κάθετες ή παράλληλες στον άξονα της οδού. Οι τάφροι έχουν διατομή ορθογώνιου σχήματος με πλάτος 8εκ. και βάθος 40εκ. κάτω από την οριστική στάθμη του οδοστρώματος. Σε περίπτωση που απαντώνται υπόγεια εμπόδια (αγωγοί, δίκτυα κτλ) σε βάθος έως 0,40μ η διέλευση των σωλήνων θα γίνεται κάτω από αυτά. Τα προϊόντα εκσκαφής θα διευθετούνται προσωρινά κατά μήκος της τάφρου και θα απομακρύνονται αυθημερόν σε μέρη που επιτρέπονται από τις αρμόδιες αρχές. Ο πυθμένας της τάφρου εξομαλύνεται. Ακολουθεί η τοποθέτηση των τεσσάρων (4) σωλήνων ΗΡDΕ Φ50. Οι σωλήνες θα εγκιβωτίζονται με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 μέχρι της στάθμης -30εκ. από την επιφάνεια κύλισης των οχημάτων ώστε το σκυρόδεμα επικάλυψης να έχει πάχος 15 εκ. Τοποθετείται το πλαστικό πλέγμα σήμανσης καλωδίων. Τέλος θα πραγματοποιείται διάστρωση με ασφαλικό σκυρόδεμα Π.Τ.Π Α 265 σε μία (1) συμπυκνωμένη στρώση των 5 εκ.

Σημειώνεται ότι δεν θα γίνει κατάληψη πέραν του απαραίτητα απαιτούμενου χώρου για τις ανάγκες του έργου. Επιπλέον θα ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα και προφυλάξεις ώστε να διασφαλιστεί με τον καλύτερο δυνατό τρόπο η ασφαλής κυκλοφορία των πεζών και οχημάτων στην περιοχή του έργου.

**2.Κατασκευή τάφρου επί του πεζοδρομίου**

Οι τομές στο πεζοδρόμιο θα είναι ευθύγραμμες και θα γίνονται χειρονακτικά. Οι τάφροι έχουν διατομή ορθογώνιου σχήματος με πλάτος 8εκ. και βάθος 40εκ. κάτω από την οριστική στάθμη του πεζοδρομίου. Σε περίπτωση που απαντώνται υπόγεια εμπόδια (αγωγοί, δίκτυα κτλ) σε βάθος έως 0,40μ η διέλευση των σωλήνων θα γίνεται κάτω από αυτά. Τα προϊόντα εκσκαφής θα διευθετούνται προσωρινά κατά μήκος της τάφρου και θα απομακρύνονται αυθημερόν σε μέρη που επιτρέπονται από τις αρμόδιες αρχές. Ο πυθμένας της τάφρου εξομαλύνεται. Ακολουθεί η τοποθέτηση των δύο (2) σωλήνων ΗΡDΕ Φ50. Οι σωλήνες εγκιβωτίζονται με σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Τοποθετείται το πλαστικό πλέγμα σήμανσης καλωδίων. Τέλος θα τοποθετούνται οι πλάκες πεζοδρομίου ίδιες με αυτές που προυπήρχαν.

Σημειώνεται ότι δεν θα γίνει κατάληψη πέραν του απαραίτητα απαιτούμενου χώρου για τις ανάγκες του έργου. Επιπλέον θα ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα και προφυλάξεις ώστε να διασφαλιστεί με τον καλύτερο δυνατό τρόπο η ασφαλής κυκλοφορία των πεζών στην περιοχή του έργου.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					
	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1η	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2η	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3η	ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4η	
ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΑΦΡΩΝ , ΦΡΕΑΤΙΩΝ					
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΦΡΟΥ					

Είναι προφανές ότι ο χρόνος αυτός θα μπορούσε να αυξηθεί στην περίπτωση που οι καιρικές συνθήκες, ή άλλοι απρόβλεπτοι παράγοντες, δεν επιτρέψουν την εκτέλεση εργασιών για κάποιο χρονικό διάστημα.

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Αφού άκουσε τον Πρόεδρο , έλαβε υπόψη την εισήγηση της διευθύντριας Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος ,την τεχνική περιγραφή του έργου , το χρονοδιάγραμμα, την σχετική νομοθεσία, μετά από διαλογική συζήτηση των μελών του η οποία καταγράφεται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά , Μειοψηφούντος του δημοτικού συμβούλου κ. Μιλτσακάκη Μιχάλη ο οποίος ψήφισε ΚΑΤΑ

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Την έγκριση της υπ' αριθμ. Πρωτ. 2451/14-02-2022 αιτήσεως της εταιρείας **Vodafone-ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** για υπόγεια εγκατάσταση οπτικών ινών.

Για αυτό έχει συνταχθεί το πρακτικό αυτό και υπογράφεται από εκείνους που έλαβαν μέρος στην συνεδρίαση κ.κ. Πρόεδρος του Δ.Σ. και τους Δημοτικούς Συμβούλους: 2) Βούρλου Μαρία 3) Φασκιώτης Γεώργιος 4) Τσιροζίδης Ιωάννης 5) Καλαλής Εμμανουήλ 6) Μαζαράκης Ευγένιος 7) Γαβρίλη Αγγελική 8) Κισέλης Εμμανουήλ 9) Σταμέλος Ηλίας 10) Γεωργοπούλου Κανέλλα , 11) Πολυχρονάκης Συμεών-Χρήστος 12) Κατσαρέλλης Νικόδημος 13) Σαρρηπαναγιώτου –Λήλου Στυλιανή 14) Αραχωβίτη Μαρία 15) Πλυτάς Ευάγγελος 16) Κατημερτζής Γεώργιος 17) Γραφίδου Γεσθημανή 18) Ζαρκαδούλας Νικόλαος 19) Καρατζάς Ανδρέας , 20)Αναγνωστάκης Κωνσταντίνος 21) Παρασκευά Δέσποινα 22) Παραγουιού Άννα 23) Κουφού Σταυρούλα 24) Αλεξόπουλος Σπυρίδων 25)Μιλτσακάκης Μιχάλης 26) Καγιαμπάκη Ειρήνη 27) Χατζησάββας Μηνάς

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 23/05/2022

Ακριβές αντίγραφο για χρήση της Υπηρεσίας

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**