

Αριθμός 18

**2^η Συνεδρίαση
Δημοτικού Συμβουλίου Πατρέων
της 4^{ης} Ιανουαρίου 2023**

Στην Πάτρα σήμερα την **4^η Ιανουαρίου 2023**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **17.00**, μετά από γραπτή πρόσκληση του κ. Προέδρου, με **αριθμό 27/30-12-2022**, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλους τους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους, πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου, στο **κτίριο Λαδόπουλου**, για την εξέταση των (22) θεμάτων της ημερησίας διατάξεως και συμμετείχαν δια ζώσης και μέσω τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν. 4954/2022 (ΦΕΚ 136/9-7-2022 τεύχος Α'), τα παρακάτω Μέλη του Σώματος:

1) Μελάς Παναγιώτης- Πρόεδρος, 2) Σολωμού Αικατερίνη- Αντιπρόεδρος, 3) Γιαννιτσοπούλου Ιουλία- Γραμματέυουσα, 4) Αναστασίου Μιχαήλ- Αντ/ρχος, 5) Ασπράγκαθος Νικόλαος – Αντ/ρχος, 6) Κατσακούλης Ευάγγελος- Αντ/ρχος, 7) Κορδάς Χρήστος- Αντ/ρχος, 8) Πετρόπουλος Παναγιώτης- Αντ/ρχος, 9) Πλέσσας Διονύσιος- Αντ/ρχος, 10) Σαμούρη- Βαγενά Ακριβή- Αντ/ρχος, 11) Τογιοπούλου Αναστασία- Αντ/ρχος, 12) Ασπρούλια Σοφία, 13) Γκέστα Ειρήνη, 14) Κουρή Ήρα- Ειρήνη, 15) Μαγιάκης Γεώργιος, 16) Μοδές Αθανάσιος, 17) Νιάρου Μαρία, 18) Παπανικήτας Ανδρέας, 19) Πελεκούδας Δημήτριος, 20) Τουλγαρίδης Θεόδωρος, 21) Αλεξόπουλος Γρηγόριος, 22) Δημακόπουλος Φώτιος, 23) Δούρος Αθανάσιος, 24) Ζαφειρόπουλος Παναγιώτης, 25) Θεοδωρόπουλος Νικόλαος, 26) Λάμπρου Ιωάννης, 27) Μοίραλης Νικόλαος, 28) Νικολόπουλος Νικόλαος, 29) Ξυλιάς Θεόδωρος, 30) Πατούχας Χρήστος, 31) Πολίτης Σπυρίδων, 32) Ρώρος Γεώργιος, 33) Σβόλης Κωνσταντίνος, 34) Σιαδήμας Βασίλειος, 35) Στανίτσας Χαράλαμπος, 36) Τριανταφυλλόπουλος Ναπολέον, 37) Τσιμπούκης Ιωάννης και 38) Ψωμάς Πέτρος.

Οι κ.κ. Αθανασόπουλος Αθανάσιος, Βορίσης Διονύσιος, Καυκάς Γεώργιος, Κουνάβης Αντώνιος, Ντρίνιας Θεόδωρος, Τζανάκος Νικόλαος, Φιλοπούλου Μαρία, Χρυσανθακόπουλος Αλέξανδρος και Νικολάου Ανδρέας- Γραμματέας, δεν ήρθαν στη συνεδρίαση αν και κλήθηκαν, **χρέη δε Γραμματέουσας** ανέλαβε η κα Γιαννιτσοπούλου Ιουλία.

Οι κ.κ. Συροκόστα – Σταθοπούλου Ιουλία και Μπακαλάρης Χρήστος, δεν ήρθαν από την αρχή της συνεδρίασης, αλλά κατά τη διάρκεια αυτής.

Επίσης στη συνεδρίαση ήλθε και ο κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΛΕΤΙΔΗΣ - Δήμαρχος Πατρέων.

Αφού έγινε νόμιμη απαρτία, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....
(Διευκρινίζεται ότι ήδη έφυγε από τη συνεδρίαση ο κ. Σιαδήμας Βασίλειος).

Στη συνέχεια, ο κ. Πρόεδρος εισάγει το αριθ. 17 θέμα της ημερησίας διατάξεως: «Προσωρινές κυκλοφοριακές ρυθμίσεις οδού Λόφου στο Μονοδένδρι, στο πλαίσιο του έργου του Νέου αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα - Κόρινθος-Πάτρα - Πύργος – Τσακώνα» (σχετική η αριθ. 126/2022 απόφαση της Ε.Π.Ζ.).

Το Σώμα, άκουσε τον κ. Πρόεδρο, είδε σύμφωνα με το άρθρο 73 του Ν. 3852/4.6.2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/7.6.2010), όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 3 του άρθρου 40, του Ν.4735/20 (ΦΕΚ 197/τ.Α'/12.10.2020), την αριθ. 126/2022 απόφαση της Ε.Π.Ζ..και με τη διευκρίνηση ότι στη συνεδρίαση κλήθηκε ο Πρόεδρος της Κοινότητας Μονοδενδρίου, ο οποίος δεν προσήλθε,

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Σε συνέχεια της αριθ. 100435/2022 αίτησης της Κατασκευαστικής Κοινοπραξίας ΑΠΠΟΝ ΚΛΕΟΣ, σχετικά με προσωρινές κυκλοφοριακές ρυθμίσεις που απαιτούνται στο πλαίσιο της κατασκευής του Νέου αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα - Κόρινθος - Πάτρα- Πύργος – Τσακώνα, με ανάδοχο την αιτούσα κοινοπραξία και λαμβάνοντας υπόψη τα κάτωθι:

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου του Νέου αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος - Πάτρα - Πύργος – Τσακώνα, προβλέπεται η κατασκευή της Κάτω Διάβασης Κ702 που βρίσκεται στην Χ.Θ. 1+262,75 της Ν.Ε.Ο. Πατρών-Πύργου.

Η θέση της εν λόγω Κ702 Διάβασης βρίσκεται επί της οδού Λόφου στο Μονοδένδρι.

Για τις ανάγκες κατασκευής του τεχνικού έργου είναι αναγκαίο να γίνει ολικός αποκλεισμός του τμήματος της οδού Λόφου, στο ύψος όπου διέρχεται κάτω από το υφιστάμενο τεχνικό.

Κατόπιν των ανωτέρω και κατ' εφαρμογή του Ν.2696/99 (Κ.Ο.Κ.), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 48 του Ν. 4313/2014, **το Δημοτικό Συμβούλιο εγκρίνει τον προσωρινό αποκλεισμό της κυκλοφορίας σε τμήμα της οδού Λόφου στο ύψος όπου διέρχεται κάτω από το υφιστάμενο τεχνικό και τη διοχέτευση της σε μια προσωρινή παράκαμψη, μέσω της επόμενης κάτω διάβασης Κ703, που βρίσκεται περίπου 710 μέτρα προς το Νότο και εν συνεχεία μέσω της οδού Αγίων Θεοδώρων.**

Κατά την διάρκεια των κυκλοφοριακών ρυθμίσεων για την κατασκευή της κάτω διάβασης Κ702, θα αποκλειστεί πλήρως το υφιστάμενο τεχνικό καθώς και η περιοχή γύρω από αυτό και θα παροχετευθούν και τα δυο ρεύματα κυκλοφορίας της οδού Λόφου, Νότια, μέσω της επόμενης κάτω διάβασης Κ703. Επιπλέον για την καλύτερη εξυπηρέτηση των χρηστών, θα γίνει βελτίωση του τμήματος του ανατολικού παράπλευρου, που συνδέει τις δύο κάτω διαβάσεις με την διαπλάτυνσή του σε τουλάχιστον 5μ.

Η προειδοποιητική σήμανση για το κλείσιμο της οδού από τα δυτικά θα ξεκινήσει να τοποθετείται από την συμβολή της οδού με την Π.Ε.Ο. περίπου 150μ δυτικά του τεχνικού και από τη συμβολή της κάτω διάβασης με τον ανατολικό παράπλευρο.

Παρατήρηση: Η οποιαδήποτε πιθανή τοποθέτηση σηματοδότησης για τις ανάγκες του έργου, επί της Π.Ε.Ο. Πατρών – Πύργου, απαιτεί τη σχετική έγκριση της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Αχαΐας

Η διάρκεια της κατασκευής του τεχνικού έργου και επομένως και των εν λόγω ρυθμίσεων εκτιμάται στους 10 μήνες.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει τις απαραίτητες απαγορευτικές, υποχρεωτικές, προειδοποιητικές και πληροφοριακές πινακίδες σήμανσης, στις κατάλληλες θέσεις, σύμφωνα με το Διάγραμμα Σήμανσης, που έχει υποβάλλει καθώς και σύμφωνα με τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές (ΔΜΕΟ/613/16/02/2011, ΦΕΚ 9056/τ.Β'/20.05.2011 κ.λ.π.).

Οι ανωτέρω ρυθμίσεις, θα ισχύσουν από την έκδοση απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου και την έγκρισή της από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου – Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου, **για χρονική διάρκεια δέκα μηνών**, περιγράφονται στην Τεχνική Έκθεση και απεικονίζονται σε αντίστοιχο διάγραμμα, το οποίο είναι υπογεγραμμένο από την ανάδοχο και θεωρημένο από την επιβλέπουσα υπηρεσία του έργου.

Η παρούσα απόφαση θα αποσταλεί για έλεγχο νομιμότητας στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου.

Ο Πρόεδρος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΕΛΑΣ