



μ. :19929-08/11/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΝΑΟΥΣΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Νάουσα, Πάρος 844 01



Αρμόδιος :Πελαγία Κονταξή
Τηλ.: 22840 – 51220, 2284 360107
e.mail: naousa@paros.gr
pkontaxi@paros.gr

Προς: Μέλη Συμβουλίου
Κοινότητας Νάουσας
(όπως πίνακας αποδεκτών)

Κοιν.: 1. Δήμαρχο Πάρου
2. Αντιδήμαρχοι Πάρου
3. Δημοτ. Συμβούλιο
4. Δ/νση Πολεοδ.Σχεδ.
5. Τ/Υ
6.Τμήμα Ανάπτυξης &
Εξυπηρέτησης Εμπορ.
& Επιχειρήσεων
7. Μ.Μ.Ε

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε την 14-11-2024 ημέρα ΠΕΜΠΤΗ και ώρα 09.00 Π.Μ. σε τακτική συνεδρίαση του Συμβουλίου της Κοινότητας Νάουσας, στην αίθουσα του Κοινοτικού Καταστήματος, για την συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα παρακάτω θέματα:

ΘΕΜΑ 1^ο Λήψη απόφασης περί Έγκριση κανονισμού υπαίθριου στάσιμου εμπορίου στα όρια της χωρικής αρμοδιότητας του Δήμου Πάρου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4849/05-11-2021.

ΘΕΜΑ 2^ο Συζήτηση και λήψη απόφασης για έγκριση ή μη εκσκαφής για την εκτέλεση εργασιών της ΔΕΔΔΗΕ στις περιοχές «Νταμουλή- Αμπελά» και «Κάμπος» της δημοτικής Κοινότητας Νάουσας Πάρου.

ΘΕΜΑ 3^ο «Καθορισμός αριθμού αδειών και προσδιορισμός θέσεων άσκησης υπαίθριου στάσιμου εμπορίου, εντός των ορίων της χωρικής αρμοδιότητας του Δήμου Πάρου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4849/05-11-2021», για τις Κοινότητες Αγκαιριάς Αρχιλόχου, Κώστου, Λευκών, Μάρπησας, Νάουσας και Πάρου του Δήμου Πάρου για το έτος 2025.

ΘΕΜΑ 4^ο Συζήτηση και λήψη απόφασης έγκρισης σχεδίου κανονισμού ρύθμισης της επαγγελματικής δραστηριότητας των ζωήλατων οχημάτων.

ΘΕΜΑ 5^ο Πλαίσιο Κανονισμού για την παραχώρηση Κοινόχρηστων Χώρων Δήμου Πάρου- Καθορισμός Κοινόχρηστων Χώρων για την παραχώρηση της χρήσης.

ΘΕΜΑ 6^ο Λήψη απόφασης για πραγματοποίηση Λαϊκής Συνέλευσης.

ΘΕΜΑ 7^ο Επισκευή δρόμου από Παντάνασσα έως διασταύρωση Ρούσου.

ΘΕΜΑ 8^ο Αίτημα Συλλόγου Κολυμπηθρών.

Η Πρόεδρος του Συμβουλίου
της Κοινότητας Νάουσας



Μπαρμπαρίγου Αικατερίνη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)

1. ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΓΑΒΑΛΑ ΔΑΦΝΗ
3. ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
4. ΠΑΥΛΑΚΗ ΦΛΩΡΑ