



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΗΡΩΙΚΗΣ ΝΗΣΟΥ  
ΨΑΡΩΝ

Ψαρά, 18/8/2022

Αρ. πρωτ.: 1707

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Ταχ.Δ/ση: Ψαρά – Χίος  
Ταχ.Κώδικας: 821 04  
Τηλέφωνο: 22743 50111  
Πληροφορίες : Α. Γιάννη  
FAX: 22740 61341  
E-mail: g.arxon1@gmail.com

**ΠΡΟΣ:**

Τακτικά μέλη της Οικονομικής Επιτροπής  
(Όπως Πίνακας Αποδεκτών)

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση σύγκλησης Οικονομικής Επιτροπής».

Καλείσθε να προσέλθετε στην **ΕΚΤΑΚΤΗ** δημόσια συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής, που θα διεξαχθεί στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Καταστήματος την **19<sup>η</sup>** του μηνός **Αυγούστου 2022**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00**, για τη συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα συνημμένα θέματα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 75 Ν. 3852/2010.

**Η συνεδρίαση κρίνεται κατεπείγουσα βάσει των διατάξεων του Ν.3852/2010 αρ.75 παρ.6** λόγω των χρονικών περιορισμών και της άμεσης ανάγκης επίσπευσης και ολοκλήρωσης των διαδικασιών έγκρισης των Ανακεφαλαιωτικών Πινάκων Εργασιών (ΑΠΕ) των ως κατωτέρω αναφερόμενων έργων, προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη, απρόσκοπτη και εντός χρονοδιαγράμματος εκτέλεσή τους.

Ο Πρόεδρος  
της Οικονομικής Επιτροπής

*Κωνσταντίνος Βρατσάνος*

Συνημμένα:

Πίνακας θεμάτων ημερήσιας διάταξης.

Πίνακας Αποδεκτών

1. Δημητρέλη Μαργαρίτα
2. Καραγιώργη Μαρκέλλα
3. Καραγιώργης Ανδρέας του Μάρκου
4. Λεωτσινίδα Αργυρώ
5. Παπαμιχάλης Ιωάννης
- 6 Φρατζέσκου Σοφία

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΡΩΙΚΗΣ ΝΗΣΟΥ ΨΑΡΩΝ ΣΤΙΣ 19/8/2022 ΠΟΥ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ  
ΣΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. 1707/18-8-2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

<b>Θέμα 1<sup>ο</sup></b>	Έγκριση του 1ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών (1ος ΑΠΕ) του έργου « <i>Ανόρυξη δύο διερευνητικών γεωτρήσεων υδροληψίας στις περιοχές Αχλαδόκαμπος και Μηλαΐτη</i> »
<b>Θέμα 2<sup>ο</sup></b>	Έγκριση του 1ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών (1ος ΑΠΕ) και του 1ου Πρωτοκόλλου Κανονισμού Τιμών Μονάδων Νέων Εργασιών (1ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.) του έργου « <i>Κατασκευή των απαραίτητων συνοδών έργων για την εγκατάσταση και λειτουργία νέας μονάδας αφαλάτωσης 300 m<sup>3</sup>/d</i> »