



ΠΡΟΦΙΛ

Η ιδιωτική εταιρεία ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ Αθ ΜΟΝ.Ε.Π.Ε. δραστηριοποιείται στον τομέα του σχεδιασμού και της παραγωγής βαρέων κατασκευών, κυρίως για ναυτιλιακές εταιρίες.

Ιδρύθηκε το 1980 από τον Αθανάσιο Παπαθανάση και έκτοτε αναπτύσσεται με συνεχείς επενδύσεις σε μηχανολογικό εξοπλισμό και ανθρώπινο δυναμικό.

Η τεχνογνωσία και
η εμπειρία περισσότερων
από 30 χρόνων στον χώρο των ναυπηγικών
κατασκευών σε συνδυασμό με την προσήλωση στην
ασφάλεια και στην ποιότητα, καθιστούν την εταιρία ένα
υψηλής αξίας συνεργάτη για τους πελάτες της.

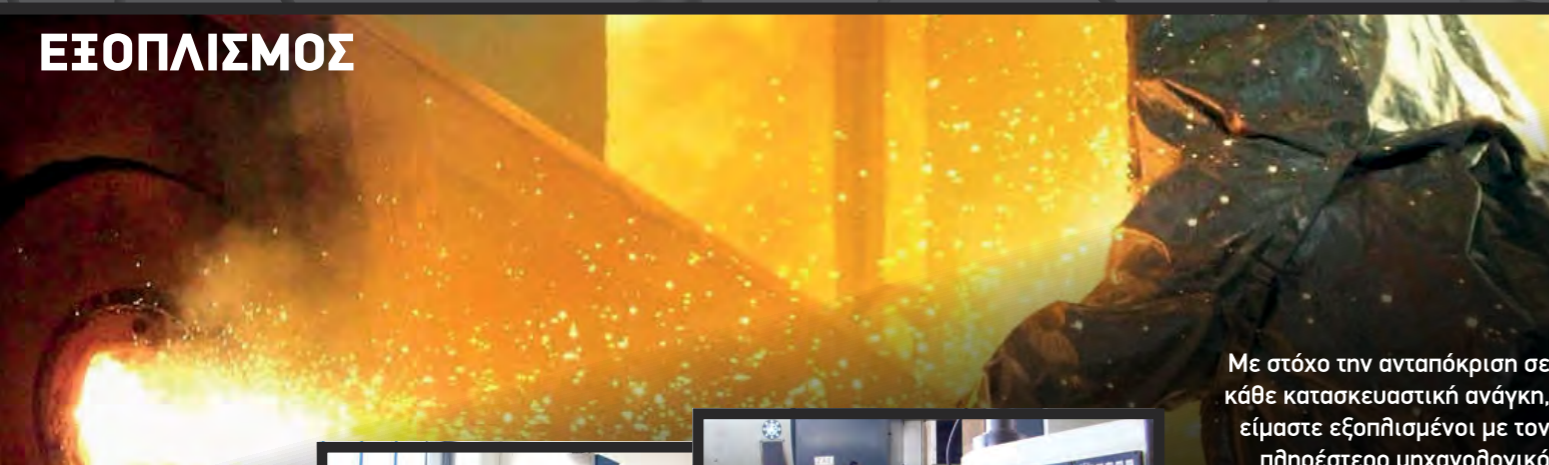
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ



Οι εγκαταστάσεις της εταιρείας, με συνολική έκταση 25.000 m², βρίσκονται στην περιοχή Γλύφα Χαλκίδας και αποτελούνται από δύο κτήρια με τον περιβάλλοντα χώρο. Το 1980 κατασκευάστηκε το πρώτο κτήριο που φιλοξενεί τον μηχανουργικό εξοπλισμό και το 2013 λειτούργησε για πρώτη φορά το δεύτερο σύγχρονο βιομηχανικό κτήριο κατασκευής βαρέων μηχανημάτων με μήκος 54m, πλάτος 32m και ύψος 18m.



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



Με στόχο την ανταπόκριση σε κάθε κατασκευαστική ανάγκη, είμαστε εξοπλισμένοι με τον πληρέστερο μηχανοθυρικό εξοπλισμό επεξεργασίας μετάλλων.



- Τόρνοι με διάμετρο επεξεργασίας έως 6m και μήκος επεξεργασίας έως 8m
 - Φρέζες
 - Radial
 - Boring
- Κάθετη / Οριζόντια Πλάνη
- CNC Τόρνοι
- Κέντρο Κατεργασίας
- Υδραυλική Στρατζόπρεσσα 440tons
- Παντογράφο Plasma και Οξυγόνο
- Ψαλίδι
- Ναυπηγικές Πρέσσες έως 750tons
- Ραουλίερα - Διαμορφωτής
- Κυλίνδρους Κάμψεως Ελασμάτων
- Γερανογέφυρες Ανυψωτικής Ικανότητας 120 ton και καθαρού ύψους 12m

ΕΡΓΑ

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



Cable Tensioner
30ton



Lanch and Recover
System 35ton



Turn Table 1500ton



Υδραυλικό Βίντζ
Μηχανότρατας 15ton



Turn Table 4500ton



Ελικοειδής
καθωδιόδρομος



Διόδια Πελασγίας

ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



Καταμαράν 18m



Ρυμουλκό 18m



Κατασκευή γάστρας
ρυμουλκού



Κατασκευή και
τοποθέτηση τιμονιών



PAPATHANASIS

MACHINE WORKSHOP - MARINE CONSTRUCTION

Κύριος στόχος της ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΕ.
ΜΟΝ.Ε.Π.Ε. είναι ο σχεδιασμός και η παραγωγή
καινοτόμων κατασκευών σε υψηλό επίπεδο
ποιότητας και ασφάλειας.

+30 22210 20630

+30 22210 87047