

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2025

**DANGER**  
HIGH PRESSURE  
MAX. PRESSURE  
300 PSI

**DANGER**  
HIGH PRESSURE  
MAX. PRESSURE  
300 PSI

# ψηλότερα μαζί

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ  
ΕΚΔΟΣΗ - ΤΕΥΧΟΣ

09

**TEMAK<sup>®</sup>**  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ

## ΜΗΝΥΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

## “Ταχύτητα και ποιότητα παντού,”



**Ηρώδης Μητσόπουλος**

Πρόεδρος & Διευθύνων  
Σύμβουλος της TEMAK

Στην σημερινή πραγματικότητα, η αγορά απαιτεί από την σύγχρονη επιχείρηση να ανταποκρίνεται αμέσως στις ανάγκες της και να παρέχει άριστο προϊόν και υπηρεσίες υψηλής ποιότητας.

Η **TEMAK**, πορεύεται ήδη **50 χρόνια** στον παλμό και τις ανάγκες της αγοράς, έχει στο DNA της να παρέχει την καλύτερη λύση στους πελάτες της και αναγνωρίζοντας τις σημερινές ανάγκες, εντείνει τις προσπάθειές της στο να πετύχει **“ταχύτητα και ποιότητα παντού”**.

Τόσο στις εσωτερικές διαδικασίες και δραστηριότητες του προσωπικού, όσο και στην εξυπηρέτηση των πελατών της, οι **ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ** της οφείλουν να περιλαμβάνουν **“ταχύτητα και ποιότητα”** σε κάθε στάδιο, από κάθε εμπλεκόμενο.

Δικαιολογίες όπως: είναι ποιοτικό γι' αυτό άργησε, ή έκανα γρήγορα γι' αυτό έγινε λάθος, είναι παρωχημένες, αντιπαραγωγικές, εκτός εποχής και δεν εκφράζουν ούτε την **TEMAK**, ούτε τους πελάτες της.

**“Ταχύτητα και ποιότητα παντού”** λοιπόν, απαιτείται από όλα τα στελέχη και το προσωπικό της εταιρείας, για να συνεχίσουμε να πρωταγωνιστούμε στην αγορά, να προσφέρουμε κέρδος στους πελάτες μας, προοπτικές στους εργαζόμενους και όφελος στην κοινωνία.



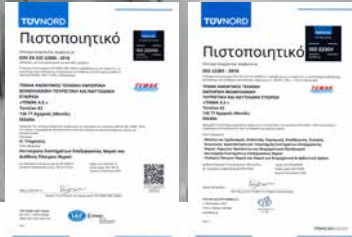
ΤΑΤΟΪΟΥ 62, ΑΧΑΡΝΕΣ (ΜΕΝΙΔΙ)  
136 77, ΑΘΗΝΑ  
T: 210 2581583, F: 210 2533989  
E: info@temak.gr, W: temak.gr

**ψηλότερα μαζί**<sup>09</sup> Ενημερωτική έκδοση NOE 2025 της εταιρείας **TEMAK**

\*Απαγορεύεται αυστηρά η αναδημοσίευση φωτογραφιών και ύλης, ή μέρος αυτής, και η καθ' οιονδήποτε τρόπο εκμετάλλευσή τους, χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη.

# TEMAK

## Εγγύηση Εμπιστοσύνης & Ασφάλειας



Στην **TEMAK** επενδύουμε διαρκώς στη **βελτίωση** της λειτουργίας μας και στη **διασφάλιση** της επιχειρησιακής μας συνέχειας έχοντας **πάντα ως στόχο** την προσφορά Προϊόντων και Υπηρεσιών Υψηλής Ποιότητας. Η εφαρμογή του προτύπου **ISO 22301** ενισχύει αυτή την προσέγγιση, προσφέροντας ένα σαφές και ολοκληρωμένο πλαίσιο για την **ενίσχυση της ανθεκτικότητας**, την **αντιμετώπιση κρίσεων**, την **αποτροπή διακοπών**, την **αποτελεσματική ανάκαμψη** από απρόβλεπτα γεγονότα και την **εξασφάλιση αδιάλειπτης λειτουργίας** ενώ παράλληλα η υιοθέτηση και εφαρμογή του προτύπου **ISO 22000** αποτελεί ένα ακόμη βήμα προς την κατεύθυνση της **συνεχούς βελτίωσης**, των **αποτελεσματικότερων διαδικασιών**, της **καλύτερης διαχείρισης κινδύνων** και της **διασφάλισης της ασφάλειας της λειτουργίας συστημάτων επεξεργασίας νερού και διάθεσης πόσιμου νερού**.

**WATER VALUE  
AMBASSADOR**  
\*ATHENS 1980\*

Με τη δέσμευσή μας στην επιχειρησιακή συνέχεια και την εφαρμογή αυστηρών προτύπων, η **TEMAK** συνεχίζει να προσφέρει προστιθέμενη αξία στους πελάτες μας, διατηρώντας την ηγετική της θέση στον τομέα της επεξεργασίας νερού και των συστημάτων ρευστών. Συνεχίζουμε να εξελισσόμαστε και να προσφέρουμε την καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση, ακολουθώντας τις αρχές της ποιότητας και υπευθυνότητας σε κάθε στάδιο της παραγωγής μας.

3

## Οφέλη για τους Πελάτες μας από την εφαρμογή των προτύπων στην εταιρεία μας

1

### Διασφάλιση Αδιάλειπτης Παροχής Προϊόντων & Υπηρεσιών

Οι πελάτες μας μπορούν να είναι βέβαιοι ότι η **TEMAK** θα συνεχίσει να παρέχει τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της ακόμη και σε περιόδους κρίσης, διασφαλίζοντας την αδιάλειπτη και αδιάκοπη παροχή προϊόντων και υπηρεσιών.

2

### Ενίσχυση Εμπιστοσύνης

Με την εφαρμογή του προτύπου, αποδεικνύουμε ότι μπορούμε να ανταποκριθούμε άμεσα σε κάθε πρόκληση, προσφέροντας αξιοπιστία και σταθερότητα στις συνεργασίες μας.

3

### Μείωση Ρίσκου για τους Πελάτες μας

Η **TEMAK** διασφαλίζει ότι οι πελάτες μας δεν θα αντιμετωπίσουν προβλήματα λόγω διακοπών στην παροχή προϊόντων ή υπηρεσιών, επιτρέποντάς τους να επικεντρωθούν στις δικές τους δραστηριότητες.

1

### Διασφάλιση Ασφάλειας & Ποιότητας

Οι πελάτες μας γνωρίζουν ότι το νερό και οι λύσεις επεξεργασίας που προσφέρουμε πληρούν τα υψηλότερα πρότυπα ασφαλείας, διαχειρίζοντας τους κινδύνους και διασφαλίζοντας την ασφάλεια της λειτουργίας των συστημάτων μας και διάθεσης ποσίου νερού.

2

### Αύξηση Εμπιστοσύνης

Με την πιστοποίηση αυτή, αποδεικνύουμε ότι οι διαδικασίες μας είναι διαφανείς, ελεγχόμενες και αξιόπιστες, ενισχύοντας τη συνεργασία μας με Δήμους - ΔΕΥΑ, Βιομηχανίες τροφίμων, φαρμακευτικής και άλλους απαιτητικούς τομείς.

3

### Βελτιωμένη Απόδοση

Χάρη στην αυστηρή παρακολούθηση και διαχείριση κινδύνων, εξασφαλίζουμε σταθερή ποιότητα που υποστηρίζει την παραγωγική απόδοση και τη φήμη των πελατών μας στην αγορά.



# Η Λύση Αφαλάτωσης Νερού από την TEMAK



## Έργο Ζωής

### Περίληψη του Έργου

Το νέο εργοστάσιο αφαλάτωσης νερού της **TEMAK** στον **Δήμο Άργους - Μυκηνών** αποτελεί ένα σημαντικό έργο υποδομής, παρέχοντας οριστική λύση στο πρόβλημα της υδροδότησης του Δήμου με άριστης ποιότητας πόσιμο νερό.

Η νέα μονάδα αφαλάτωσης, που εγκαταστάθηκε το 2024, διπλασίασε την παραγωγή νερού σε σχέση με την υφιστάμενη μονάδα της **TEMAK**, η οποία λειτουργεί από το 2019. Με τον τρόπο αυτό βελτιώθηκε η διαθεσιμότητα και η ποιότητα του νερού για κατοίκους και επισκέπτες της περιοχής, ενώ παράλληλα ενισχύθηκε η αυτονομία του Δήμου.

Η συνολική δυναμικότητα της εγκατάστασης φτάνει πλέον τα 9.400 m<sup>3</sup> νερού την ημέρα, εξασφαλίζοντας απρόσκοπτη υδροδότηση ακόμη και σε περιόδους έντονης λειψυδρίας, όπως αυτές που βιώσαμε τα τελευταία τρία χρόνια.

# 2020

## Έγινε η πρώτη Εγκατάσταση Συστήματος Επεξεργασίας Υφάλμυρου Νερού

Η **TEMAK** ολοκλήρωσε με επιτυχία την κατασκευή και εγκατάσταση ενός τεχνολογικά προηγμένου εργοστασίου αφαλάτωσης, το οποίο λειτουργεί με μονάδα αφαλάτωσης δυναμικότητας 200 m<sup>3</sup>/ώρα, εξασφαλίζοντας ημερήσια παραγωγή 4.700 m<sup>3</sup> πόσιμου νερού.

### Η βασική αποστολή της μονάδας ήταν:

- **Βελτίωση της ποιότητας του νερού** από τις πηγές του Αναβάλλου, ενισχύοντας την ποσότητα και ποιότητα του υδρευτικού νερού του Δήμου που διέθετε από την Πηγή της Λέρνης και την πηγή της Αμμώνης.
- **Αυτονομία στην υδροδότηση** σε περιόδους λειψυδρίας, εξασφαλίζοντας συνεχιζόμενη και απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος ύδρευσης του Δήμου.

Η μονάδα σχεδιάστηκε έτσι ώστε να λειτουργεί έως και **23,5 ώρες την ημέρα, 365 ημέρες το χρόνο, με δυναμικότητα παραγωγής 1.715.500 m<sup>3</sup> ετησίως.**



# 2024

## Πραγματοποιήθηκε η Νέα Εγκατάσταση Συστήματος Επεξεργασίας Νερού με την Ενίσχυση της δυναμικότητας του υφιστάμενου Συστήματος

Το 2024, η **TEMAK** προχώρησε στην εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός νέου εργοστασίου αφαλάτωσης δίπλα από το υφιστάμενο, ίδιας δυναμικότητας 200 m<sup>3</sup>/ώρα, εξασφαλίζοντας επιπλέον ημερήσια παραγωγή 4.700 m<sup>3</sup> πόσιμου νερού. Η συνολική ημερήσια παραγωγή και από τα δύο εργοστάσια αγγίζει τα 9.400 m<sup>3</sup> και είναι μία από τις μεγαλύτερες παραγωγές αφαλατωμένου πόσιμου νερού Πανελλαδικά.

Το κάθε εργοστάσιο αποτελείται από **τέσσερις (4) φορητές μονάδες αφαλάτωσης**, με κάθε μονάδα να έχει δυναμικότητα 50 m<sup>3</sup>/ώρα. Η λειτουργία των μονάδων βασίζεται στη μέθοδο **Αντίστροφης Οσμωσης (Reverse Osmosis, RO)**, εξασφαλίζοντας εξαιρετική ποιότητα νερού και ενεργειακή αποδοτικότητα, με κατανάλωση ενέργειας ≤0,5 kWh ανά m<sup>3</sup> παραγόμενου νερού.

## Καινοτομία & Εξοικονόμηση Ενέργειας

Η επεξεργασία μέρους των τεράστιων ποσοτήτων νερού των πηγών του Αναβάλλου που μέχρι πριν λίγα χρόνια χανόταν στην θάλασσα, σήμερα συμβάλλουν καθοριστικά μέσω της επεξεργασίας τους από τα εργοστάσια αφαλάτωσης της **TEMAK** στην υδροδότηση του **Δήμου Άργους**.

Η φορητότητα των μονάδων και ο εργονομικός σχεδιασμός τους μέσα σε εμπορευματοκιβώτια (containers) 40ft διευκολύνει την ευέλικτη και αποτελεσματική λειτουργία, παρακολούθηση και συντήρησή τους. Οι μονάδες είναι πλήρως αυτοτελείς και μπορούν να μεταφερθούν και εγκατασταθούν εύκολα, ενώ η εφαρμογή των φωτοβολταϊκών συστημάτων που περιλαμβάνονται στο νέο εργοστάσιο αφαλάτωσης συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας και στην μείωση του κόστους του παραγόμενου νερού.

## Συμπέρασμα

Η συνεχής εξέλιξη των υποδομών και η υιοθέτηση καινοτόμων τεχνολογιών εξασφαλίζουν την αδιάλειπτη και ασφαλή υδροδότηση της κάθε περιοχής, προάγοντας την ποιότητα ζωής των πολιτών, ενισχύοντας παράλληλα περιβαλλοντικά την κάθε περιοχή.



## Νησί Ροντρίγκεζ, Μαυρίκιος

### Τρεις Μονάδες Αφαλάτωσης Θαλασσινού Νερού σε Container για Παροχή Πόσιμου Νερού



Caverne Bouteille



Pointe Coton

Η **TEMAK** ολοκλήρωσε με επιτυχία τη σχεδίαση και κατασκευή **τριών φορητών συστημάτων επεξεργασίας νερού** (350 m<sup>3</sup>/ημέρα το καθένα) στο νησί **Rodrigues** του Μαυρίκιου.

Οι μονάδες εγκαταστάθηκαν σε **τρεις διαφορετικές τοποθεσίες** — Caverne Bouteille, Pointe Coton και Anse aux Anglais — με στόχο την αξιόπιστη παροχή **πόσιμου νερού** τόσο στους μόνιμους κατοίκους όσο και στους συνεχώς αυξανόμενους επισκέπτες του νησιού.

#### Ιδιαίτερες Συνθήκες Εξειδικευμένες Λύσεις

Το προς επεξεργασία **θαλασσινό νερό υψηλής αλατότητας (41.000 ppm)** και οι **τροπικές κλιματικές συνθήκες** (θερμοκρασίες >25°C και υψηλή υγρασία) απαίτησαν ειδικό σχεδιασμό με:

- **Υλικά ανθεκτικά στη διάβρωση**, όπως **σωληνώσεις από ανοξείδωτο χάλυβα super duplex**
- **Προστατευτικές επιστρώσεις στα κοντέινερ**
- **Σύστημα αφαλάτωσης με αυστηρή απαίτηση τελικής ποιότητας TDS <400 ppm**, με ελεγχόμενη αναπροσθήκη σκληρότητας.



#### Ημερομηνία Υλοποίησης Έργου: Νοέμβριος 2024

Με το έργο αυτό, η **TEMAK** συνεχίζει τη συμβολή της στη **βιώσιμη διαχείριση υδάτινων πόρων σε απομακρυσμένες και απαιτητικές περιοχές**, προσφέροντας λύσεις έτοιμες για άμεση λειτουργία (plug & play), με αξιοπιστία και μακροχρόνια αντοχή.



## Γενική Διεύθυνση



Ζώης  
Κολογιός

Το 2026 ερχόμαστε **πιο κοντά στους πελάτες μας**, με ιδιαίτερη έμφαση στην ενίσχυση των συνεργασιών μας στο εξωτερικό. Στόχος μας είναι να αξιοποιήσουμε τις **νέες ευκαιρίες** που προκύπτουν τόσο στην ελληνική όσο και στη διεθνή αγορά. Με την **επιστημονική μας τεχνογνωσία**, την **αδιαπραγμάτευτη ποιότητα** και τη **δυναμική της ομάδας μας**, συνεχίζουμε να προσφέρουμε λύσεις που ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες της αγοράς.

Μαζί με τους πελάτες μας, εξελισσόμαστε και αναπτυσσόμαστε.

## Διεύθυνση Τμήματος Πωλήσεων



Στάθης  
Μάτος

Ως Διευθυντής Πωλήσεων της TEMAK, με εμπειρία πάνω από **28 χρόνια** στην εταιρεία, είμαι υπερήφανος για την **ηγετική μας θέση** στην επεξεργασία νερού. Η αποστολή μας είναι να προσφέρουμε **πρωτοποριακές και βιώσιμες λύσεις** σε κάθε εφαρμογή, αντιμετωπίζοντας αποτελεσματικά τη λειψυδρία και τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής. Με περισσότερες από **10.000 επιτυχημένες εγκαταστάσεις σε 30 χώρες**, το τμήμα πωλήσεων εστιάζει στην **κατανόηση των αναγκών** των πελατών, στην **άμεση απόκριση και την υψηλή ποιότητα** και στην ανάπτυξη των πωλήσεων σύμφωνα με τη στρατηγική της εταιρείας. Με αυτόν τον τρόπο, ενισχύουμε τη συνεργασία, εξασφαλίζουμε την ικανοποίηση των πελατών και προωθούμε την επιχειρηματική μας ανάπτυξη.

## Διεύθυνση Εξαγωγών



Νίκος  
Δεδεμάδης

Η εταιρεία μας εστιάζει σε δυναμική ανάπτυξη και στρατηγικές επεκτάσεις, με στόχο την παροχή κορυφαίων λύσεων αφαλάτωσης παγκοσμίως. Στοχεύουμε στην επέκταση στην Υποσαχάρια Αφρική και στον διπλασιασμό των εξαγωγών μας, με ιδιαίτερη έμφαση στη Μέση Ανατολή και νησιωτικούς τουριστικούς προορισμούς. Η ταχύτητα και η ευελιξία αποτελούν το ανταγωνιστικό μας πλεονέκτημα, ενώ προσφέρουμε άμεσες και αποδοτικές λύσεις στους πελάτες μας. Μέσω συνεχούς εξέλιξης και ισχυρών συνεργασιών, παραμένουμε προσηλωμένοι στο όραμά μας για βιώσιμες και αξιόπιστες λύσεις διαχείρισης νερού, βελτιώνοντας την ποιότητα ζωής και προστατεύοντας το περιβάλλον.

## Διεύθυνση Παραγωγής



Βλαχόπουλος  
Ξενοφώντας

Η ανάπτυξη αποτελεί πρόκληση που απαιτεί επενδύσεις και δράσεις σε πολλούς τομείς, όπως υποδομές, εξοπλισμό, οργάνωση και εκπαίδευση προσωπικού. Η δημιουργία κατάλληλων υποδομών και η ανάπτυξη εργαλείων εξασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία της επιχείρησης, ενώ η αμφίδρομη επικοινωνία και η προσαρμογή στο εξωτερικό περιβάλλον είναι κρίσιμες. Η ανάπτυξη του προσωπικού μέσω εκπαίδευσης και ενίσχυσης της υπευθυνότητας συμβάλλει στην επίτευξη κοινών στόχων. Στον ανταγωνιστικό κόσμο, η ταχύτητα και η ποιότητα είναι καθοριστικές για την επιτυχία. Το όραμα της **TEMAK** είναι να συνδυάσει αυτά τα στοιχεία με στόχο την ανάπτυξη.

## Διεύθυνση Τεχνικού Τμήματος



Πάνης  
Σταματάκης

Η TEMAK παρέχει καθοδήγηση στους πελάτες της με συστηματικό τρόπο, εξασφαλίζοντας την ορθή απόφαση πριν την επένδυση σε συστήματα επεξεργασίας νερού. Η εμπειρία και η τεχνογνωσία του εξειδικευμένου προσωπικού της, σε συνδυασμό με τη συνεχή επαφή με τον πελάτη, εγγυώνται την αποτελεσματική εξυπηρέτηση. Μέσω της αναλυτικής διαδικασίας και της λίστας "Ερωτηματολόγιο - Έλεγχος των Κρίσιμων Παραμέτρων", η TEMAK διασφαλίζει την αξιολόγηση όλων των παραμέτρων για τη βέλτιστη λύση. Η προσέγγιση αυτή εξασφαλίζει την επιτυχία της επένδυσης, μειώνοντας τον κίνδυνο λαθών και χρονοτριβών.

## Διεύθυνση Λογιστηρίου



Αντιγόνη  
Μαρκογιάννη

Η στρατηγική της εταιρείας μας επικεντρώνεται στην αναβάθμιση των οικονομικών υπηρεσιών, με στόχο την ταχύτερη και πιο ακριβή καταγραφή των δεδομένων μέσω νέων τεχνολογικών εργαλείων. Παράλληλα, στόχος είναι να ενισχύσουμε τη ρευστότητα και τη διαχείριση των αποθεμάτων, επιτυγχάνοντας υψηλότερη κεφαλαιακή αποδοτικότητα. Η βελτίωση της διαλειτουργικότητας μεταξύ των τμημάτων και η ενίσχυση του εσωτερικού ελέγχου θα διασφαλίσουν καλύτερη συνεργασία και ομαδικότητα. Με αυτές τις στρατηγικές, θα ενισχύσουμε τη θέση μας στην αγορά, προσφέροντας προστιθέμενη αξία στους πελάτες μας, βασισμένοι στις αρχές της ποιότητας, της καινοτομίας και της συνεργασίας.

## Η **TEMAK** στην Πρώτη Γραμμή της Πράσινης Μετάβασης

Ο όρος **Βιώσιμη Επανάσταση (Sustainable Revolution)** αναφέρεται σε μια **βαθιά, συστημική αλλαγή** σε όλα τα επίπεδα της ανθρώπινης δραστηριότητας - οικονομία, παραγωγή, ενέργεια, κατανάλωση, τεχνολογία - με σκοπό τη **μετάβαση σε ένα βιώσιμο μέλλον**. Είναι η "επανάσταση" που:

- προωθεί **πράσινες τεχνολογίες**
- ενισχύει την **κυκλική οικονομία**

Δεν είναι μόνο τεχνολογική αλλαγή, αλλά και **αλλαγή στάσης ζωής**: λιγότερη σπατάλη, περισσότερη ενσυναίσθηση για το περιβάλλον, πιο ισορροπημένη σχέση με τον πλανήτη.

8

### Βιώσιμες Τεχνολογίες, από τον Σχεδιασμό ως την Υλοποίηση

Ως εταιρεία με μακροχρόνια εμπειρία στη μελέτη και κατασκευή συστημάτων επεξεργασίας νερού, η **TEMAK** δίνει προτεραιότητα στον ενεργειακά αποδοτικό σχεδιασμό και στην ενσωμάτωση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί το **Σύστημα Αφαλάτωσης με Φωτοβολταϊκά** που αναπτύχθηκε για τη νήσο Στρογγύλη. Το έργο αυτό βασίζεται σε ρεύμα που παράγεται αποκλειστικά από φωτοβολταϊκά πάνελ με παράλληλη χρήση συστήματος ανάκτησης ενέργειας, επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση ενέργειας της τάξης του 50%.

Η προσέγγισή μας δεν περιορίζεται στην καινοτομία του προϊόντος, αλλά καλύπτει το σύνολο της διαδικασίας: από τη μελέτη και την παραγωγή έως την εγκατάσταση και την τεχνική υποστήριξη. Κάθε στάδιο ενσωματώνει παραμέτρους που μειώνουν το περιβαλλοντικό αποτύπωμα και ενισχύουν τη μακροχρόνια βιωσιμότητα της λύσης.

### Μείωση Πλαστικών και Κυκλική Οικονομία

Μέσα από καινοτόμες λύσεις όπως τα **TEMAK Water Kiosks**, συμβάλλουμε στη μείωση της χρήσης πλαστικών φιαλών, ιδιαίτερα σε περιοχές με αυξημένες ανάγκες ύδρευσης, όπως τα νησιά.

Τα συστήματα αυτά προσφέρουν καθαρό, πόσιμο νερό, περιορίζοντας την εξάρτηση από εμπορεύσιμο νερό και ενισχύοντας την **κυκλική οικονομία** μέσα από τη μείωση αποβλήτων.

### Εναλλακτική Διαχείριση: Απόβλητα ως Πόροι

Η **Εναλλακτική Διαχείριση** παίζει καθοριστικό ρόλο στη Βιώσιμη Επανάσταση, γιατί αλλάζει τον τρόπο που βλέπουμε τα "απορρίμματα": όχι ως σκουπίδια, αλλά ως πόρους. Περιλαμβάνει εργασίες συλλογής, μεταφοράς, μεταφόρτωσης, αποθήκευσης, προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωσης και κάθε άλλο είδος ανάκτησης των χρησιμοποιημένων συσκευασιών ή των αποβλήτων συγκεκριμένων προϊόντων.

Μέσω της Εναλλακτικής Διαχείρισης καλλιεργείται μια **περιβαλλοντική συνείδηση**, που αποτελεί θεμέλιο της **Βιώσιμης Επανάστασης**.

Η **TEMAK A.E.**, αρωγός στην εφαρμογή της Εναλλακτικής Διαχείρισης, θέτει την περιβαλλοντική υπευθυνότητα στο επίκεντρο των δραστηριοτήτων της, εφαρμόζοντας υπεύθυνες πρακτικές διαχείρισης αποβλήτων και συμβάλλοντας στη μετάβαση προς ένα **κυκλικό και βιώσιμο παραγωγικό μοντέλο**.

### Καθαρή Παραγωγή με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Στο εργοστάσιό μας στις Αχαρνές Αττικής έχουμε εγκαταστήσει Φ/Β σύστημα καλύπτοντας μεγάλο μέρος των αναγκών μας σε ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ. Παράλληλα, εφαρμόζουμε Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας κατά ISO 50001:2018 και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά ISO 14001:2015, με στόχο την παρακολούθηση όλων των σχετικών παραμέτρων, την αποτελεσματική χρήση των ενεργειακών πόρων και τη συνεχή βελτίωση των επιδόσεών μας.



## Καινοτομία με Διεθνή Αναγνώριση

Οι προσπάθειές μας έχουν αναγνωριστεί διεθνώς, με βραβεύσεις που αποτυπώνουν τη σταθερή προσηλωσή μας στην καινοτομία και τη βιώσιμη ανάπτυξη. Μεταξύ αυτών συγκαταλέγονται:

- **2ο Παγκόσμιο Βραβείο Νερού (2017)** από το *Mohammed Bin Rashid Al Maktoum Global Water Award* για την καινοτομία στην λειτουργία αφαλάτωσης με φωτοβολταϊκά.
- **Silver Βραβείο (2018)** στην Ενότητα B. Sustainable Activities, B2. Sustainable Productor Service – **TEMAK WATER KIOSK – ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.**
- **Silver Award (2020)** για το έργο αφαλάτωσης στον Δήμο Άργους – Μυκηνών στην κατηγορία *Resource Sustainability*.
- **Χρυσό Βραβείο (2017)** στα *Best City Awards* για την ανάπτυξη πράσινης τεχνολογίας αφαλάτωσης.

Η συνεχιζόμενη συμμετοχή μας σε διεθνή συνέδρια για το νερό και την ενέργεια, όπως το **Desalination for the Environment EDS** (Αθήνα 2018, Λεμεσός 2023), ενισχύει τον ρόλο μας ως ενεργού συνομιλητή στις εξελίξεις του κλάδου.

## Πέρα από τις Τεχνολογίες: Κουλτούρα Βιωσιμότητας

Στην **TEMAK** πρωτοπορούμε στον Ενεργειακό Σχεδιασμό Συστημάτων, στην **Συνεχή Επιμόρφωσή** μας και στην **Στήριξη Πρωτοβουλιών** για Καθαρό Νερό, Προστασία του Περιβάλλοντος και Μείωση της Κατανάλωσης Ενέργειας. Προσδιορίζουμε όλες τις ενεργειακές παραμέτρους που αφορούν στις δραστηριότητές μας και αναπτύσσουμε διαδικασίες και προγράμματα, που δεν υποβαθμίζουν αλλά **αναβαθμίζουν** τα παρεχόμενα προϊόντα & υπηρεσίες μας, με σκοπό την συνεχή βελτίωση της ενεργειακής μας επίδοσης και την υποστήριξη δραστηριοτήτων ενεργειακού σχεδιασμού που προθούν την μείωση του περιβαλλοντικού μας αντικτύπου.



“ Η **TEMAK** αποτελεί ζωντανό παράδειγμα του πώς η ελληνική βιομηχανία μπορεί να πρωτοστατεί στη διεθνή πράσινη μετάβαση. Μέσα από στρατηγικές επιλογές, τεχνολογική καινοτομία και προσηλωση την περιβαλλοντική υπευθυνότητα, δεν παρακολουθούμε απλώς την παγκόσμια Βιώσιμη Επανάσταση.

Την εκπροσωπούμε. ”

# Επεξεργασία Νερού & Υγρών Αποβλήτων στην Παγκόσμια Σκηνή

Η επεξεργασία νερού και η διαχείριση υγρών αποβλήτων είναι κρίσιμη για την κάλυψη των αυξανόμενων αναγκών σε νερό και τη διαχείριση των φυσικών πόρων σε έναν κόσμο που αντιμετωπίζει σοβαρές προκλήσεις. Η έντονη λειψυδρία, οι αλλαγές στο κλίμα και η ρύπανση των υδάτων απαιτούν καινοτόμες λύσεις για την εξασφάλιση επαρκούς και καθαρού νερού για τον πληθυσμό και τις βιομηχανίες.

1

## Τάσεις στην Επεξεργασία Νερού

Η τεχνολογία επεξεργασίας νερού εξελίσσεται ραγδαία και αναμένεται να συνεχίσει να το κάνει στο μέλλον, κυρίως λόγω των αυξανόμενων πιέσεων από την κλιματική αλλαγή και τη δημογραφική ανάπτυξη. Ορισμένες από τις κυριότερες τάσεις είναι:

### Αφαλάτωση και Συστήματα Αντίστροφης Όσμωσης (RO):

Η αφαλάτωση, μέσω της αντίστροφης ώσμωσης, εξελίσσεται σε σημαντική λύση για περιοχές με έλλειψη γλυκού νερού. Νέες τεχνολογίες μειώνουν το κόστος και την ενέργεια που απαιτείται για αυτή τη διαδικασία.

### Έξυπνη Παρακολούθηση & Διαχείριση Υδάτων:

Η ενσωμάτωση τεχνολογιών IoT (internet of things) και αισθητήρων για την παρακολούθηση της ποιότητας και της κατανάλωσης νερού είναι μια αυξανόμενη τάση. Μέσω αυτών των συστημάτων, οι δήμοι και οι βιομηχανίες μπορούν να παρακολουθούν και να ελέγχουν τη χρήση του νερού σε πραγματικό χρόνο, εξοικονομώντας πόρους και αποτρέποντας σπατάλη.

### Προηγμένες Μέθοδοι Φίλτρασης:

Η ανάπτυξη υλικών για προηγμένα συστήματα φίλτρασης, όπως οι μεμβράνες υπερδιήθησης και οι νανοτεχνολογίες, επιτρέπουν την απομάκρυνση ρύπων σε πολύ χαμηλά επίπεδα, ακόμη και σε δύσκολες περιπτώσεις μόλυνσης του νερού.

### Ενεργειακή Ανεξαρτησία:

Με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος, οι νέες τεχνολογίες ενσωματώνουν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (π.χ. ηλιακή, αιολική) στην επεξεργασία νερού, καθιστώντας τη διαδικασία πιο βιώσιμη και οικονομική.

2

## Τάσεις στην Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων & Ανακύκλωση Νερού

Η επεξεργασία υγρών αποβλήτων και η ανακύκλωση του νερού έχουν αποκτήσει σημαντική προτεραιότητα για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας και της κλιματικής αλλαγής. Οι εξελίξεις περιλαμβάνουν:

- Ανακύκλωση Νερού σε Βιομηχανικές Διαδικασίες:**  
 Η ανακύκλωση νερού στην ίδια βιομηχανία ή ακόμα και η επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων γίνεται όλο και πιο διαδεδομένη, μειώνοντας την εξάρτηση από εξωτερικές πηγές και μειώνοντας το κόστος.
- Βιολογικές & Βιοτεχνολογικές Μέθοδοι:**  
 Η χρήση βιολογικών διεργασιών, όπως η χρήση μικροοργανισμών για την αποδόμηση των ρύπων, κερδίζει έδαφος. Εξαιρετικά εξελιγμένες μέθοδοι, όπως η τεχνολογία βιολογικής φιλτραρίσματος, επιτρέπουν την αποτελεσματική απομάκρυνση οργανικών ρύπων.
- Αντίστροφη Όσμωση & Υψηλή Τεχνική Φιλτραρίσματος:**  
 Σε πολλές περιοχές, η εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών, όπως η αντίστροφη ώσμωση και άλλες τεχνικές υψηλού επιπέδου φιλτραρίσματος, επιτρέπουν την επαναχρησιμοποίηση του νερού που προηγουμένως θα θεωρούνταν ακατάλληλο.
- Διαχείριση Λυμάτων με Χρήση Κυκλικών Συστημάτων:**  
 Η ανάπτυξη κυκλικών συστημάτων που ανακυκλώνουν τα υγρά απόβλητα και τα επαναχρησιμοποιούν για την άρδευση, την παραγωγή ενέργειας ή άλλες χρήσεις είναι μια στρατηγική που κερδίζει έδαφος για την επίτευξη βιώσιμης διαχείρισης νερού.

### 3

## Προβλέψεις και Μέλλον στον Κλάδο Επεξεργασίας Νερού & Υγρών Αποβλήτων

Ο κλάδος της επεξεργασίας νερού και των υγρών αποβλήτων βρίσκεται στο επίκεντρο της παγκόσμιας ανθεκτικότητας απέναντι στην κλιματική αλλαγή και την αυξανόμενη ζήτηση για νερό. Οι προβλέψεις για το μέλλον περιλαμβάνουν:

#### Αύξηση της Υιοθέτησης Καινοτόμων Τεχνολογιών:

Περαιτέρω έρευνες και η ανάπτυξη πιο προηγμένων μεθόδων θα βοηθήσουν στην αποτελεσματικότερη επεξεργασία και στην εξοικονόμηση νερού. Η χρήση τεχνητής νοημοσύνης και machine learning για τη βελτιστοποίηση των διαδικασιών επεξεργασίας αναμένεται να είναι κρίσιμη για τη μείωση της σπατάλης.

#### Παγκόσμια Συνεργασία & Κανονιστικά Πλαίσια:

Η διεθνής συνεργασία για την αντιμετώπιση των προκλήσεων γύρω από την κλιματική αλλαγή και τη διαχείριση νερού θα αυξηθεί, με την ανάπτυξη παγκόσμιων κανονιστικών πλαισίων και πολιτικών για τη διαχείριση των υδάτων και την προστασία των οικοσυστημάτων.



# Η TEMAK προταγωνιστεί δημιουργώντας λύσεις που εμπνέουν εμπιστοσύνη & όραμα

Στην **TEMAK** δεν περιοριζόμαστε στην τεχνική αρτιότητα μιας κατασκευής ή μιας εφαρμογής. Στόχος μας είναι να δίνουμε ολοκληρωμένες λύσεις που δημιουργούν σιγουριά, να εμπνέουμε την συνεργασία και να ενισχύουμε την εικόνα της εταιρείας μας μέσω των αναγνωρισμένων μακροχρόνιων και συνεχόμενων επιτυχιών μας.

Κάθε έργο που κατασκευάζουμε και παραδίδουμε επιτυχώς είναι η απόδειξη της εμπιστοσύνης των πελατών μας για το μέλλον μας και την συνεχιζόμενη ανάπτυξη μας στην πλέον ολοκληρωμένη επεξεργασία των υδάτινων πόρων στην Ελλάδα.

**Σε πολυεθνική εταιρεία με βιομηχανία παραγωγής αναψυκτικών**, αναλάβαμε την προμήθεια και εγκατάσταση ενός συστήματος αποσκληρυνσης, με παραγωγική ικανότητα 2.000 m<sup>3</sup> αποσκληρυμένου νερού την ημέρα. Το νερό χαμηλής σκληρότητας είναι απαραίτητο για τα κυκλώματα ψύξης και θέρμανσης της συγκεκριμένης βιομηχανίας και η πρόκληση ήταν να εγκατασταθεί το σύστημα στην περίοδο αιχμής της παραγωγής χωρίς καμία διακοπή της παραγωγικής διαδικασίας του εργοστασίου και να επιτευχθεί το ζητούμενο της ποιότητας του παραγόμενου νερού, μειώνοντας την σκληρότητα του νερού από τους 10 γερμανικούς βαθμούς σε λιγότερο από έναν.

Η παραγωγή του αποσκληρυμένου νερού προέρχεται από την εγκατάσταση ενός τριδύμου συστήματος αποσκληρυνσης, ειδικά σχεδιασμένου με πλήρη εφεδρεία και με αυτοματισμό μέσω PLC, πετυχαίνοντας τη συνεχή και ασφαλή τροφοδοσία των εγκαταστάσεων και εξασφαλίζοντας την ομαλή λειτουργία και την υψηλή απόδοση.

“Για εμάς η μεγαλύτερη επιτυχία δεν είναι μόνο η τεχνική. Είναι η **εμπιστοσύνη** ενός παγκόσμιου brand ότι η **TEMAK** είναι ο **συνεργάτης που εμπνέει σιγουριά και ασφάλεια.**”

**Σε πολυεθνική εταιρεία παραγωγής μπίρας**, αναλάβαμε την επεξεργασία του νερού απόρριψης υφιστάμενου συστήματος για την εξοικονόμηση του καταναλισκόμενου νερού και την μετατροπή του σε διαθέσιμο πόρο για την παραγωγική διαδικασία. Το προς επεξεργασία νερό, με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα (>2.500μS/cm), καθιστούσε δύσκολη την διαχείριση του για την επαναχρησιμοποίησή του. Σχεδιάσαμε και εγκαταστήσαμε μια νέα μονάδα επεξεργασίας νερού με αντίστροφη ώσμωση, δυναμικότητας 180 m<sup>3</sup>/ημέρα, η οποία αφαιρεί τα άλατα και μειώνει την αγωγιμότητα σε λιγότερο από 100 μS/cm. Έτσι, το νερό επανέρχεται στη διαδικασία παραγωγής, μειώνοντας την κατανάλωση φρέσκου νερού και συμβάλλοντας στη βελτίωση λειτουργίας ως προς τους περιβαλλοντικούς στόχους και στην βιωσιμότητα της βιομηχανίας.

“Δεν είναι μόνο η τεχνολογία. Είναι η απόδειξη ότι η **TEMAK** βρίσκεται πάντα δίπλα στις ελληνικές βιομηχανίες και τις υποστηρίζει να **πρωτοστατούν στη βιωσιμότητα, να χτίζουν το μέλλον με καινοτομία και με σεβασμό στο περιβάλλον.**”





**Σε σταθμό παραγωγής ενέργειας της ΔΕΗ στην Κω,** εγκαταστήσαμε σύστημα επεξεργασίας νερού τριών σταδίων για την παραγωγή υπερκάθαρου νερού, κατάλληλου για την χρήση λειτουργίας του νέου αεριοστρόβιλου του εργοστασίου. Σε μόλις 18 εβδομάδες, παραδώσαμε το σύστημα σε compact κατασκευή, τοποθετημένο σε containers, που συνδυάζει την αφαλάτωση θαλασσινού νερού με αντίστροφη ώσμωση διπλού περάσματος και εν συνεχεία την διεργασία με ηλεκτροαπιονισμό, εξασφαλίζοντας σταθερή παραγωγή 150 m<sup>3</sup>/ημέρα νερού και αγωγιμότητα < 1 μS/cm. Το έργο αυτό στηρίζει άμεσα την ενεργειακή επάρκεια του νησιού, αφού τροφοδοτεί τον νέο αεριοστρόβιλο που υπερκαλύπτει τις καταλώσεις ιδιαίτερα την καλοκαιρινή περίοδο.

“Στο νησί της Κω, η **TEMAK** έφερε τεχνολογία και σιγουριά για την ενεργειακή επάρκεια, συμβάλλοντας στην ανάπτυξη του νησιού, της ζωής των κατοίκων και των επισκεπτών. Ένα έργο που δείχνει πως η **TEMAK** είναι πάντα παρούσα, εκεί που οι ανάγκες είναι κρίσιμες. ”

**Στη Λήμνο,** αναλάβουμε μέσω διαγωνιστικής διαδικασίας την αναβάθμιση της ποιότητας νερού σε πολλούς οικισμούς. Με συστήματα φίλτρανης που απομακρύνουν σίδηρο, μαγγάνιο, αρσενικό και μικροβιολογικά φορτία, εξασφαλίζοντας τους καταναλωτές με πόσιμο νερό που πληροί τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Παράλληλα, το νερό από την έκπλυση των φίλτρων αξιοποιείται από τους κατοίκους για αρδευτικούς σκοπούς, δημιουργώντας ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα κυκλικής διαχείρισης.

“Για εμάς, κάθε σταγόνα νερού στη Λήμνο **συμβολίζει εμπιστοσύνη και συνέπεια.** Με την παρουσία της **TEMAK** δίπλα στους ανθρώπους του νησιού, έχει χτιστεί μια **σχέση ουσίας — μια σχέση που εμπνέει, που αγγίζει την ψυχή και το μυαλό.** ”

“ Η **TEMAK** συνεχίζει να αποδεικνύει ότι δεν είναι μια εταιρεία που απλώς “υλοποιεί έργα,”

Είναι ο **συνεργάτης που εμπνέει εμπιστοσύνη, έχει όραμα και πρωταγωνιστεί με λύσεις που επηρεάζουν θετικά την κοινωνία, το περιβάλλον και τις επιχειρήσεις.**

Κάθε έργο, για εμάς τους εργαζόμενους στην **TEMAK** είναι μια ευκαιρία να δείξουμε πως η **TEMAK** είναι **παρούσα, προσιτή και θετική δύναμη στη ζωή των άλλων.** ”

**Στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών “Ο Ευαγγελισμός – Πολυκλινική,”** αντικαταστήσαμε σε διάστημα 14 ημερών το παλιό σύστημα επεξεργασίας νερού στη Μονάδα Τεχνητού Νεφρού με ένα νέο, υψηλής απόδοσης και τεχνολογίας. Το κυρίως σύστημα είναι διπλής αντίστροφης ώσμωσης με θερμική απολύμανση, σχεδιασμένο με τρόπο ώστε να υπάρχει πλήρη εφεδρεία, εξασφαλίζοντας την αδιάλειπτη τροφοδοσία κατάλληλου νερού για αιμοκάθαρση, βελτιώνοντας ουσιαστικά την ασφάλεια και την αξιοπιστία των θεραπειών αιμοκάθαρσης.

“Εδώ, η τεχνολογία γίνεται **ανθρώπινη αξία.** Η **TEMAK** δεν προσφέρει απλώς συστήματα, προσφέρει **ζωή, φροντίδα και σιγουριά** σε ασθενείς και οικογένειες. ”



## Δράσεις Προώθησης & Προβολής της ΤΕΜΑΚ

Μια Χρονιά Παρουσίας, Εμπιστοσύνης και Ανοιχτής Συνεργασίας

# 2024

Για εμάς στην **ΤΕΜΑΚ**, η προβολή δεν είναι απλώς μια σειρά από ενέργειες marketing· είναι ο τρόπος μας να ερχόμαστε πιο κοντά σε όλους όσους μας εμπιστεύονται ή σκέφτονται να συνεργαστούν μαζί μας. Το 2024, η χρονιά μας χαρακτηρίστηκε από δράσεις που ανέδειξαν όχι μόνο τις λύσεις μας, αλλά και το όραμά μας: να είμαστε παρόντες, προσιτοί και ανοιχτοί σε συνεργασίες που χτίζονται πάνω στην εμπιστοσύνη.

Από την καθημερινή μας παρουσία στα **social media**, όπου μοιραστήκαμε εξελίξεις και ιδέες, μέχρι τις **μαζικές ηλεκτρονικές αποστολές** που μας έφεραν πιο κοντά στους συνεργάτες με έναν προσωπικό τόνο, το μήνυμά ήταν ξεκάθαρο: η **ΤΕΜΑΚ** είναι ένας ζωντανός εταίρος, ανοιχτός στη συνεργασία, με τον οποίο μπορείς να μοιραστείς όραμα και αξίες.

Με την **ανανεωμένη εταιρική μας εικόνα** και το σύγχρονο επικοινωνιακό μας υλικό, θελήσαμε να δείξουμε ότι εξελισσόμαστε, μένοντας πάντα δίπλα στους πελάτες και συνεργάτες μας. Και αυτό δεν έμεινε μόνο στη θεωρία· η **προσωπική επαφή** μέσω επισκέψεων στο πελατολόγιό μας ενίσχυσε τη σιγουριά ότι η **ΤΕΜΑΚ** δεν απλώς υπόσχεται λύσεις, αλλά τις φέρνει στην πράξη με συνέπεια και συνέργεια.

Το 2024 υπήρξε επίσης μια χρονιά δυναμικής εξωστρέφειας. Με την παρουσία μας σε **δέκα κορυφαίες εκθέσεις και συνέδρια**, στην Ελλάδα και διεθνώς – από τα Χανιά και τη Ναύπακτο, έως τα Ποσειδώνια, την JEDDAH CONSTRUCT και το BIG 5 Global στο Ντουμπάι – δείξαμε ότι η **ΤΕΜΑΚ** δεν ακολουθεί, αλλά πρωταγωνιστεί. Δεν περιορίζεται στα ελληνικά σύνορα, αλλά ανοίγει δρόμους και χτίζει σχέσεις που ξεπερνούν τις αγορές.

Όλες αυτές οι δράσεις είχαν έναν κοινό παρονομαστή: να δημιουργήσουν την αίσθηση της σιγουριάς, να εμπνεύσουν εμπιστοσύνη και να δείξουν ότι η **ΤΕΜΑΚ** είναι κάτι όμορφο και σημαντικό στη ζωή όσων συνεργάζονται μαζί της. Είτε πρόκειται για πελάτη, είτε για υποψήφιο συνεργάτη, θέλουμε να γνωρίζει ότι μαζί μας δεν συμμετέχει μόνο σε μια εμπορική σχέση, αλλά σε ένα όραμα.

Έτσι, το 2024 ήταν μια χρονιά προβολής· που εδραιώσαμε τον εαυτό μας ως σημείο αναφοράς, όχι μόνο στον κλάδο της επεξεργασίας νερού, αλλά και στον τρόπο που χτίζονται σχέσεις εμπιστοσύνης και συνεργασίας.

Συμμετοχή της **ΤΕΜΑΚ** στην έκθεση **ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ 2024**



## Δράσεις Πρώθησης & Προβολής της TEMAK

# 2025 2026

Η **TEMAK** συνεχίζει να γράφει τη δική της ιστορία μέσα από έργα που δίνουν αξία στην κοινωνία και ενισχύουν τη βιώσιμη ανάπτυξη σε κάθε γωνιά της Ελλάδας. Από τα νησιά που δοκιμάζονται από την έλλειψη νερού, μέχρι τις μεγάλες πόλεις που χρειάζονται σύγχρονες λύσεις επεξεργασίας, οι υπογραφές μας σε νέα έργα δεν είναι απλώς παραδοτέα· είναι δεσμεύσεις ότι **το νερό θα συνεχίσει να αποτελεί πηγή ζωής, ανάπτυξης και προόδου.**

Κάθε έργο που ξεκινά, μας φέρνει πιο κοντά στους ανθρώπους, σε τοπικές κοινωνίες, σε συνεργάτες που μας εμπιστεύονται. Και αυτή η δυναμική μας ακολουθεί και στις μεγάλες εκθέσεις όπου θα βρεθούμε τα επόμενα χρόνια, προβάλλοντας ολοκληρωμένες λύσεις, αλλά και το όραμά μας.

2025

### 22–24 Νοεμβρίου, Metropolitan Expo

HALL 2 : Stand C10- D09

Το 2025, δίνουμε ραντεβού με τους πρωταγωνιστές της φιλοξενίας στη **XENIA** (22–24 Νοεμβρίου, Metropolitan Expo) / HALL 2 : Stand C10-D09, σε μια έκθεση-ορόσημο που καθορίζει την πορεία του ελληνικού τουρισμού. Εκεί θα μιλήσουμε για το νερό ως στρατηγικό κεφάλαιο για ξενοδοχεία, resorts και νησιά που θέλουν να πρωταγωνιστήσουν.



### 24–27 Νοεμβρίου, Dubai World Trade Centre

HALL 2 : 2C71

Αμέσως μετά, ταξιδεύουμε στο Dubai, στη διεθνή σκηνή του **Big 5 Global** (24–27 Νοεμβρίου 2025, Dubai World Trade Centre) / HALL 2 : 2C71, εκεί όπου οι τάσεις της κατασκευαστικής βιομηχανίας χαράζουν το μέλλον. Στόχος μας είναι να δείξουμε ότι οι λύσεις μας στην επεξεργασία νερού δεν είναι μόνο προϊόντα, αλλά θεμέλια ανάπτυξης για τις πιο απαιτητικές αγορές.



15

2026

### 27 Φεβρουαρίου - 1 Μαρτίου, Metropolitan Expo

HALL 2 : Stand A16- B15

Και το 2026, με ανανεωμένο όραμα, δίνουμε το παρών μας στη **Climatherm** (27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2026) / HALL 2 : A16-B15, εκεί όπου η «Ενέργεια» γίνεται η αφετηρία διαλόγου, τεχνολογίας και συνεργασίας. Για εμάς, η ενέργεια και το νερό πάνε πάντα μαζί — δύο δυνάμεις που κινούν τον κόσμο και μας εμπνέουν να καινοτομούμε.



### 1 - 6 Ιουνίου, Metropolitan Expo

HALL 2 : Stand 2.442

Με χαρά ανακοινώνουμε τη συμμετοχή μας στην κορυφαία διεθνή ναυτιλιακή έκθεση **Posidonia 2026**, η οποία θα πραγματοποιηθεί 1–6 Ιουνίου 2026 στο Metropolitan Expo. Θα μας βρείτε στο HALL 2 – Stand 2.442, όπου θα παρουσιάσουμε ολοκληρωμένες λύσεις επεξεργασίας νερού για ναυτιλιακές και υπερράκτιες εφαρμογές, με έμφαση στην αφαλάτωση, ανακύκλωση και παροχή πόσιμου νερού onboard. Σας προσκαλούμε να μας επισκεφθείτε για να γνωρίσετε από κοντά τις τεχνολογίες και την εμπειρία της **TEMAK** στον τομέα του maritime water management.



“Με τα έργα μας στην Ελλάδα και τη συμμετοχή μας στις διεθνείς σκηνές, δείχνουμε έμπρακτα πως ακολουθούμε ενεργά τις εξελίξεις· είμαστε μέρος αυτών. Παρόντες, προσιτοί, αξιόπιστοι συνεργάτες. Η TEMAK είναι ένα όνομα που συνδέεται με την εμπιστοσύνη, την ποιότητα και ένα όραμα που συνδέει αξίες και αποτελέσματα.”



[www.temak.gr](http://www.temak.gr)

## WATER VALUE AMBASSADOR

• ATHENS 1980 •



**TEMAK**<sup>®</sup>  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ

TATOΪΟΥ 62, ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΜΕΝΙΔΙ), 136 77, ΑΘΗΝΑ  
T: 210 2581538, F: 210 2533989  
E: [info@temak.gr](mailto:info@temak.gr), W: [www.temak.gr](http://www.temak.gr)