

Συνοπτική Παρουσίαση

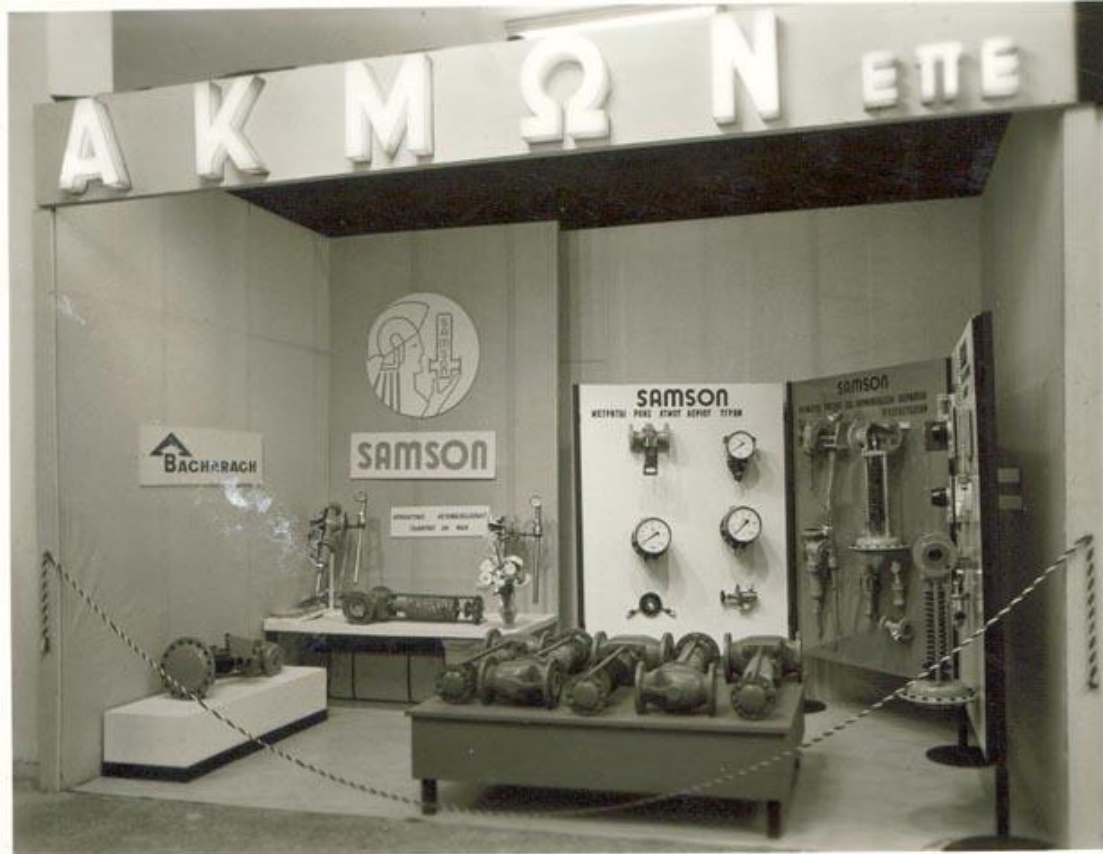
ΕΞΑΚΜ ΑΒΕΤΕ_ Συνοπτική
Παρουσίαση Rev.3 - 03/2023

Η εταιρεία ιδρύθηκε ως «ΑΚΜΟΝ LTD» το 1964 από τον κ. Alexander Gringov, Διπλ. Ηλεκτρολόγο-Μηχανολόγο Μηχανικός ΕΜΠ (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο) και μετέπειτα μετονομάστηκε σε «ΕΞΑΚΜ ΕΠΕ».

Από την αρχή της ίδρυσης της η ΕΧΑΚΜ συνεργάστηκε με τον Γερμανικό Οργανισμό: SAMSON AG έναν από τους σημαντικότερους παγκόσμιους ηγέτες στην κατασκευή και προμήθεια βιομηχανικού εξοπλισμού & HVAC. Πολύ σύντομα, η "Exakm Ltd" ορίστηκε ως ο επίσημος και αποκλειστικός αντιπρόσωπος της SAMSON AG στην Ελλάδα.



Offices, Labs & Production Plant in Sindos Industrial Zone in Thessaloniki



Φωτογραφία από τη συμμετοχή της ΕΧΑΚΜ στη Διεθνή Έκθεση INDEX στο ΖΑΠΠΕΙΟΝ (<https://en.wikipedia.org/wiki/Zappeion>) κατά τη δεκαετία του '70 με την πρώην επωνυμία ΑΚΜΩΝ (ΑΚΜΩΝ)




Φωτογραφία από τη συμμετοχή του ΕΧΑΚΜ στη Διεθνή Έκθεση INDEX στο ΖΑΠΠΕΙΟΝ (<https://en.wikipedia.org/wiki/Zappeion>) κατά τη δεκαετία του '70-80 με τη σημερινή της επωνυμία ΕΧΑΚΜ (ΕΞΑΚΜ)



Φωτογραφία από τη συμμετοχή του ΕΧΑΚΜ στη Διεθνή Έκθεση INDEX στο ΖΑΠΠΕΙΟΝ (<https://en.wikipedia.org/wiki/Zappeion>) κατά τη δεκαετία του '80 με τη σημερινή της επωνυμία ΕΧΑΚΜ (ΕΞΑΚΜ)

Η Exakm έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το EN ISO 9001 από το 2001.


Από τις αρχές του 2003 η EXAKM LTD (Limited) αναβαθμίστηκε σε ABETE (Βιομηχανική Εμπορική & Τεχνική Α.Ε.) γεγονός που αντικατοπτρίζει την επιτυχημένη επιχειρηματική πορεία από την ίδρυση της εταιρείας.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με
ISO 9001 : 2015
Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας-Απαιτήσεις
Βάσει των διαδικασιών TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., πιστοποιείται ότι η

ΕΞΑΚΜ ΑΒΕΤΕ
Κεντρικά: Καλλιρόης 39, 117 43 Αθήνα
Εργοστάσιο: ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος Ο.Τ. 039B
57022 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
Ελλάδα




Εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

- Εμπορία και Τεχνική Υποστήριξη Βιομηχανικού Εξοπλισμού, Εξοπλισμού Υδραυλικών Έργων & Συστημάτων Θέρμανσης - Κλιματισμού (HVAC)
- Σχεδιασμός, Κατασκευή, Εμπορία και Τεχνική Υποστήριξη Θερμικών Υποσταθμών Δικτύων Τηλεθέρμανσης
- Σχεδιασμός, Κατασκευή, Εμπορία και Τεχνική Υποστήριξη Συστημάτων Τηλεμέτρησης, Τηλεματικής και Εφαρμογών Βιομηχανικής Πληροφορικής

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 041 22 0051
Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. E-1650/2022




Ισχύει από 2022-03-31
Ισχύει μέχρι 2025-03-30
Αρχική πιστοποίηση 2022



TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2022-03-31

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και πιστοποίησης της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. και υπόκειται σε τακτικές επιθεωρήσεις επίτησης.



TÜV HELLAS A.E., Λ. Μεσογείων 282, 155 62 Χολαργός, Αθήνα, Ελλάδα

ΕΧΑΚΜ Α.Β.Ε.Τ.Ε. επικεντρώνεται στις ακόλουθες επιχειρηματικές δραστηριότητες:

- Προμήθεια και τεχνική υποστήριξη μηχανολογικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού σε: Μονάδες Παραγωγής και Συμπαγωγής Ενέργειας, (π.χ. Φράγματα, Σταθμοί Τηλεθέρμανσης, Μονάδες ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου), εγκαταστάσεις άρδευσης, αποχέτευσης και αποχέτευσης, περιβαλλοντικά έργα - εξοικονόμηση νερού, εγκαταστάσεις



(π.χ. Μονάδες Πόσιμοι
διυλιστηρίων Νερού),
Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας
Λυμάτων κ.λπ

- ❖ Προμήθεια και τεχνική υποστήριξη Βιομηχανικού Εξοπλισμού: Εξοπλισμός Ελέγχου Παραγωγής και Μετρήσεις σε μέσα Διεργασίας

- ❖ Εμπόριο και Τεχνική Υποστήριξη Βιομηχανικού Εξοπλισμού Υδραυλικών Έργων και Εξοπλισμού Συστημάτων Θέρμανσης Αερισμού και Κλιματισμού (HVAC)
- ❖ Σχεδιασμός, Κατασκευή, Εμπόριο & Τεχνική Υποστήριξη «Θερμικών Υποσταθμών Καταναλωτών Τηλεθέρμανσης» με μέσο μεταφοράς θερμικής ενέργειας το νερό. Αυτός είναι ο κύριος τομέας της παραγωγικής μας δραστηριότητας από το έτος 1993.
- ❖ Σχεδιασμός κατασκευή, Εμπόριο & Τεχνική Υποστήριξη Τηλεματικής, Μέτρηση Ελέγχου Τηλεπαρακολούθησης και Εφαρμογές Βιομηχανικής Πληροφορικής





Κατασκευή και υδραυλική δοκιμή Θερμικών Υποσταθμών Τηλεθέρμανσης στο εργοστάσιό μας στη γραμμή παραγωγής Σίνδου Θεσσαλονίκης

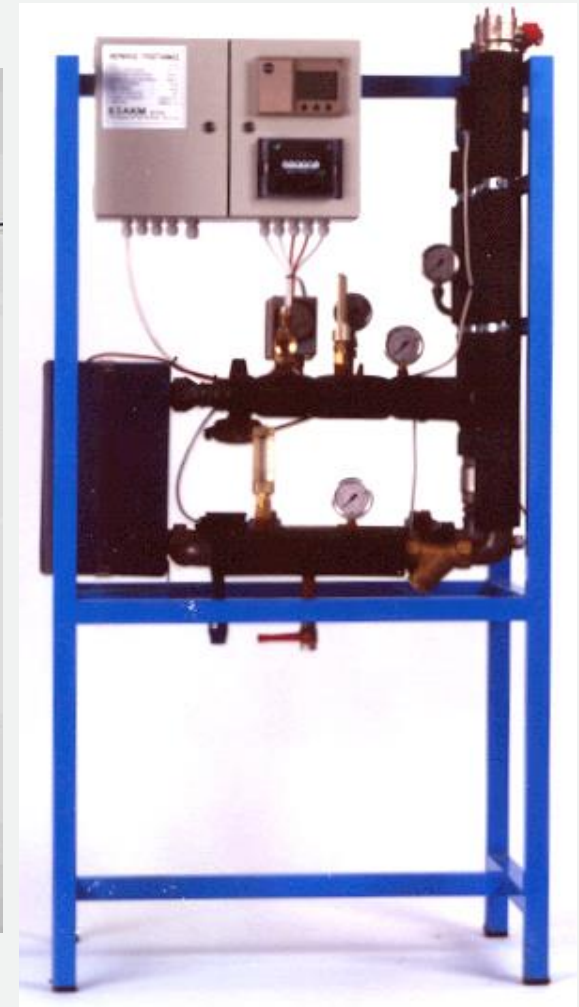




Προμήθεια Εξοπλισμού & Τεχνική Υποστήριξη Ενδεικτικές Μελέτες Περιπτώσεων

Θερμικοί Υποσταθμοί Τηλεθέρμανσης στις ΔΕΥΑ ΚΟΖΑΝΗΣ, ΑΜΙΝΤΕΟΥ & ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ







Οκτώβριος 2009: Προμονωνένοι Σωλήνες ΤηλεθερμανσηςΘέρμανσης στο Costa Navarino Resort της ΤΕΜΕΣ Α.Ε. στην περιοχή Μεσσηνίας..





Οκτώβριος 2010: Ανακαίνιση αντλιοστασίων λυμάτων Α12-ΑΚ1 από τη ΖΕΑ Marine έως την περιοχή Βούλας του συστήματος μεταφοράς λυμάτων της Εταιρείας Ύδρευσης Αποχέτευσης Αθηνών (ΕΥΔΑΠ Α.Ε.)



Μάιος 2010: Τεχνική Υποστήριξη στον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό ELPEDISON Θίσβης στη Θίσβη Βοιωτίας.





2012: Συντήρηση των σωληνογραμμών ατμού ξηραντηρίων καπνού της καπνοβιομηχανίας ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΣ (PHILIP MORRIS INTERNATIONAL)



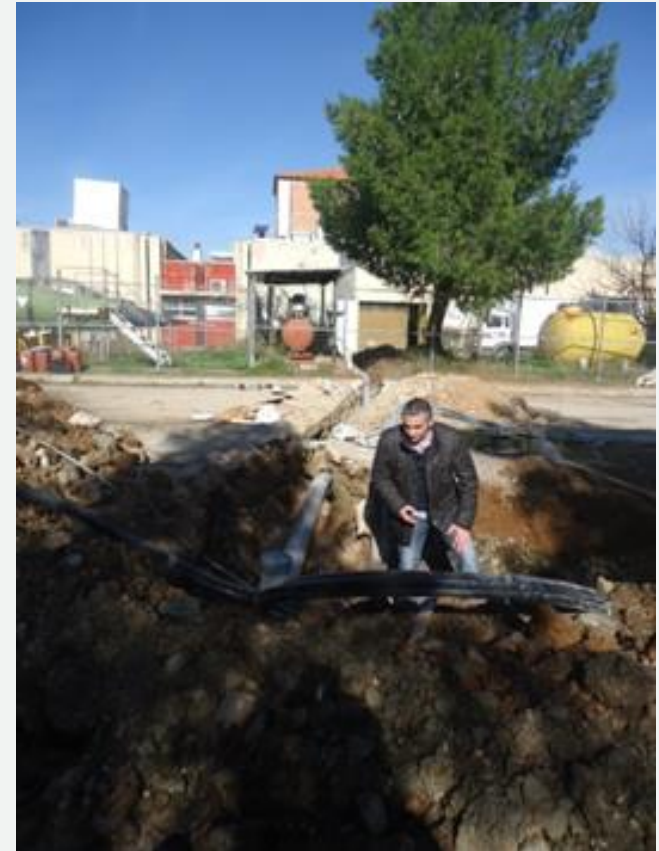


Απρίλιος 2013: Τεχνική Υποστήριξη στο εργοστάσιο της NESTLE SA στην Αθήνα



**Σεπτέμβριος 2013: Εξοπλισμός Μέτρησης και Παρακολούθησης Έργου
«Γεωθερμικές Αντλίες Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης - ΓΕΟΕΧΜΙ
Code No 09ΣΥΝ-32-648, ΕΛΚΕ 2991» Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων
Επιστημών Στερεάς Ελλάδας - Τεχνολογικό Ίδρυμα Χαλκίδας.**





**Σεπτέμβριος 2013: Τεχνική Υποστήριξη στον Υδροηλεκτρικό Σταθμό
Ιλαρίωνα της Ελληνικής ΔΕΗ Νομού Κοζάνης.**





Απρίλιος 2014: Τεχνική Υποστήριξη στο ΤΒΜ ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ
Επέκταση Γραμμής 3 προς Δυτικά Προάστια Αθηνών (Κ/Ξ: J&P – ΑΒΑΞ
Α.Ε. – GHELLA SPA – ALSTOM TRANSPORT SA)



Δεκέμβριος 2014: Σχεδιασμός και Μελέτη Μεγεθών Βαλβίδων κοίλης φλέβας στο Μηχανικό Κέντρο της ERHARD GmbH, Heidenheim, Γερμανία μαζί με τον καθηγητή Dr.Ing. Josef Hochstatter από το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών της Κολωνίας και Ing. κ. Attila Koekel από την ERHARD GmbH για το Έργο: «Συλλογή, Μεταφορά, Επεξεργασία και Διάθεση Απορριμμάτων Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Κορωπίου Παιανίας, Μαρκοπούλου» της Κ/Ξ: ΚΛΕΑΡΧΟΣ Γ. ΡΟΥΤΣΗΣ Α.Ε. – ERETBO SA – ΑΓΗΣ Α.Ε.



Ιούνιος 2015: Τεχνική Σύνοδος στο ΓΚΜ (Grosskraftwerk Mannheim Aktiengesellschaft) Σταθμός Ηλεκτρικής Ενέργειας, Mannheim, Γερμανία.





Νοέμβριος 2016: Ασύρματο M-BUS Υδρομετρητών υπερήχων Kamstrup σε πάγκο δοκιμών της Εταιρείας Ύδρευσης Αποχέτευσης Αθηνών (ΕΥΔΑΠ)





Ιούλιος 2017: Υποστήριξη Υπηρεσιών Αρ. 10335-A/17 στην «MV Equinox Dawn - Equinox Maritime Ltd» στα Ναυπηγεία Ελευσίνας







Νοέμβριος 2017: Η ΕΞΑΚΜ Α.Ε. προσκλήθηκε από την Αλουμίνιον της Ελλάδος να κάνει Τεχνικό Σεμινάριο βαλβίδων ελέγχου σε συστήματα διεργασιών στη βιομηχανική της μονάδα «» στον Άγιο Νικόλαο Βοιωτίας



Νοέμβριος 2017: Η ΕΞΑΚΜ Α.Ε. προσκλήθηκε από την Αλουμίνιον της Ελλάδος να κάνει Τεχνικό Σεμινάριο βαλβίδων ελέγχου σε συστήματα διεργασιών στη βιομηχανική της μονάδα «» στον Άγιο Νικόλαο Βοιωτίας



Δεκ 2017: Υποστήριξη υπηρεσιών αριθμός 10495/17 στο φαρμακευτικό εργοστάσιο της Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε. στο Κορωπί Αττικής για την H+E GmbH



Δεκ 2017: Υποστήριξη υπηρεσιών αριθμός 10495/17 στο φαρμακευτικό εργοστάσιο της Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε. στο Κορωπί Αττικής για την H+E GmbH



Δεκ 2017: Υποστήριξη υπηρεσιών αριθμός 10495/17 στο φαρμακευτικό εργοστάσιο της Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε. στο Κορωπί Αττικής για την H+E GmbH



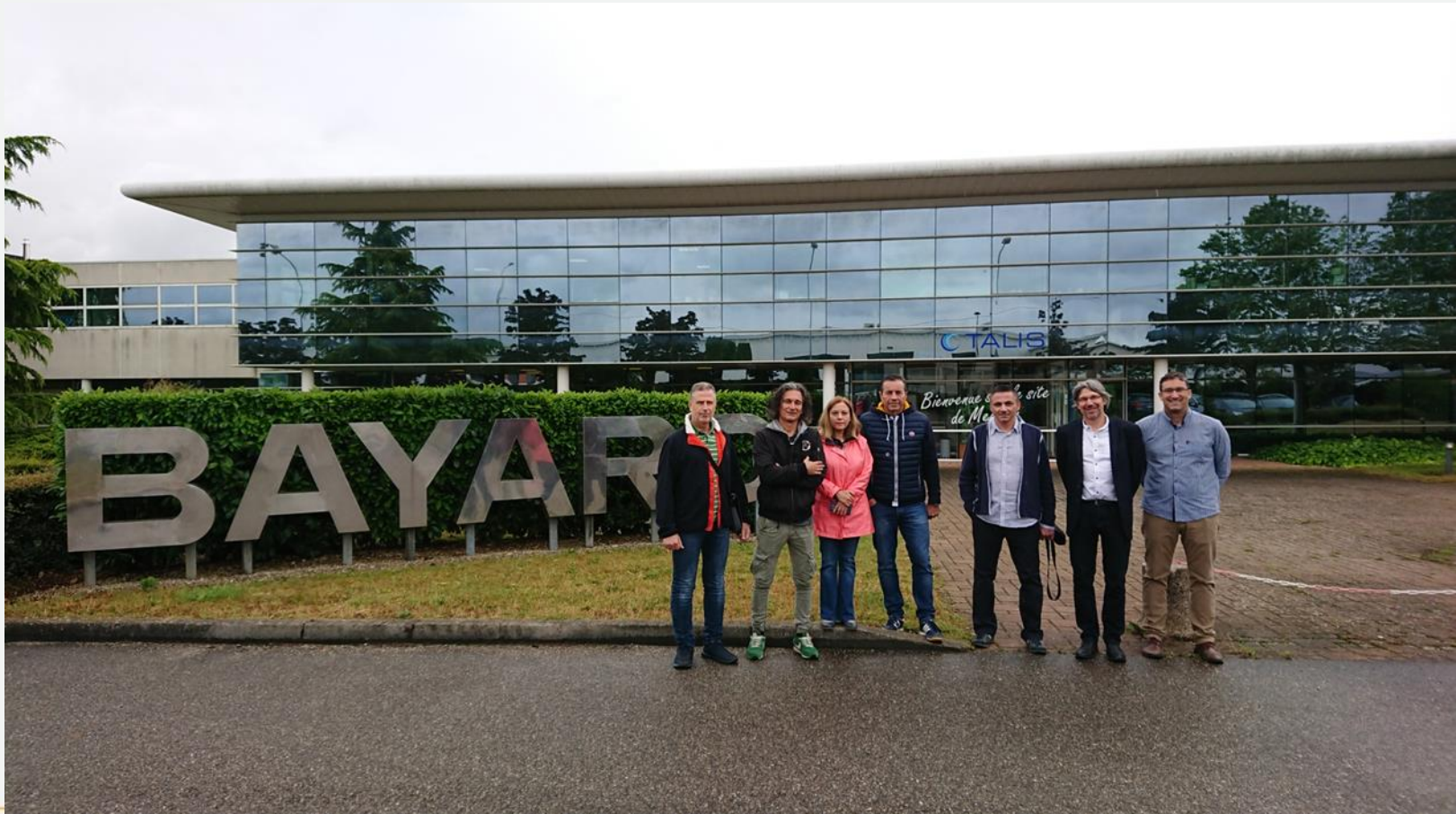
Ιούνιος 2018: Υποστήριξη Υπηρεσιών Αρ. 10643/18 Βαλβίδων Ελέγχου για αυτόματο θάλαμο τροφοδοσίας υδρογόνου της Linde Hellas LLC για το Υποβρύχιο S-120 «ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗΣ» στη Ναυτική Βάση Σαλαμίνας



Ιούνιος 2018: Υποστήριξη Υπηρεσιών Αρ. 10643/18 Βαλβίδων Ελέγχου για αυτόματο θάλαμο τροφοδοσίας υδρογόνου της Linde Hellas LLC για το Υποβρύχιο S-120 «ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗΣ» στη Ναυτική Βάση Σαλαμίνας



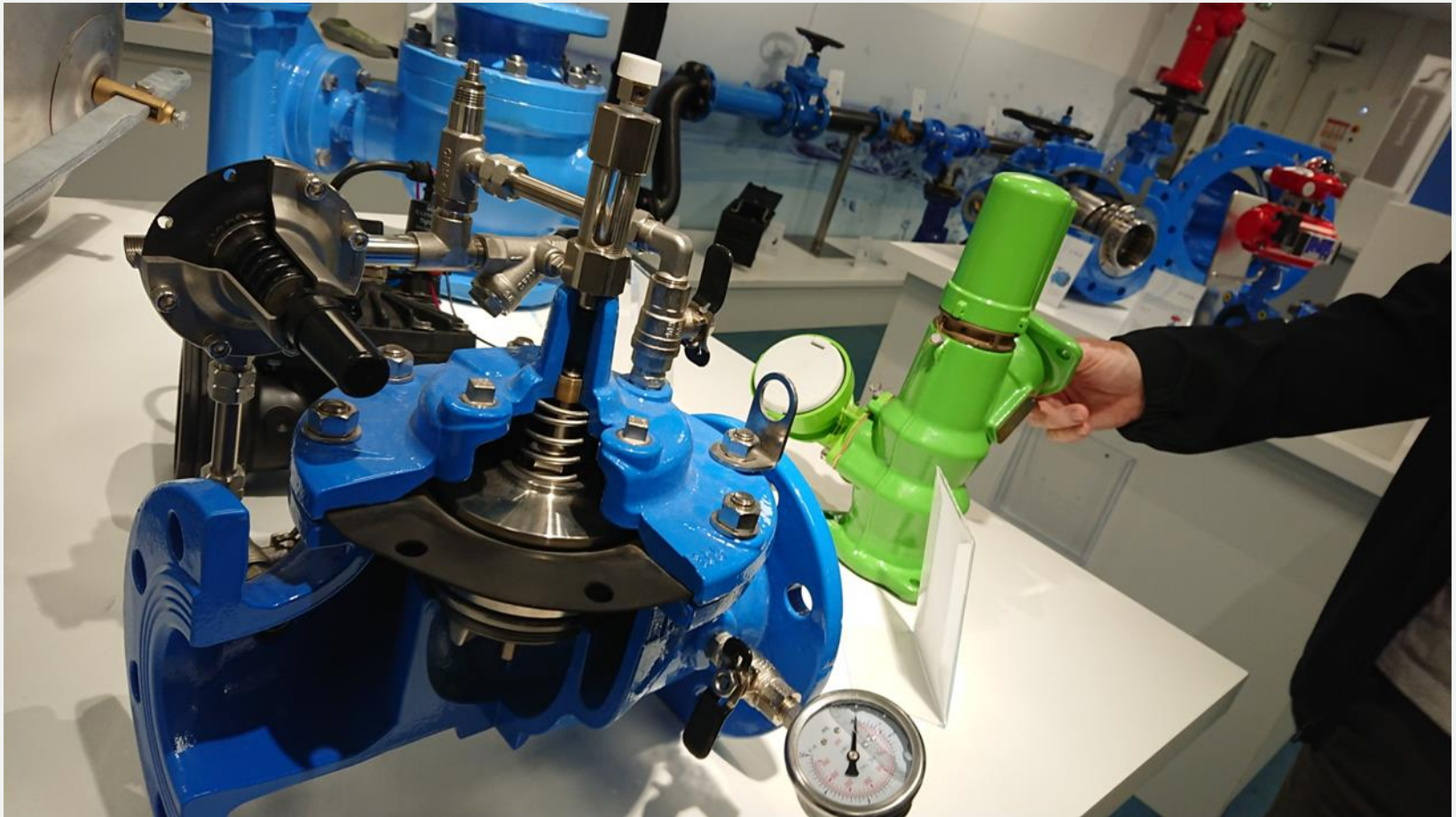
Ιούλιος 2019: 10-14 Ιουνίου 2019 στην Εταιρεία BAYARD SAS / TALIS Group
Lyon, Γαλλία: Νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Αρ.
διαγωνισμού D5838. Μαζί με την Επιτροπή Παραλαβής και Ελέγχου Δοκιμών
ΕΥΔΑΠ D5838



Ιούλιος 2019: 10-14 Ιουνίου 2019 στο BAYARD SAS / TALIS Group Lyon, Γαλλία: Νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Δοκιμές Υδροστατικής Πίεσης σε όλη την παρτίδα



Ιούλιος 2019: 10-14 Ιουνίου 2019 στο BAYARD SAS / TALIS Group Lyon,
Γαλλία: Νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Δοκιμές Υδροστατικής
Πίεσης σε όλη την παρτίδα



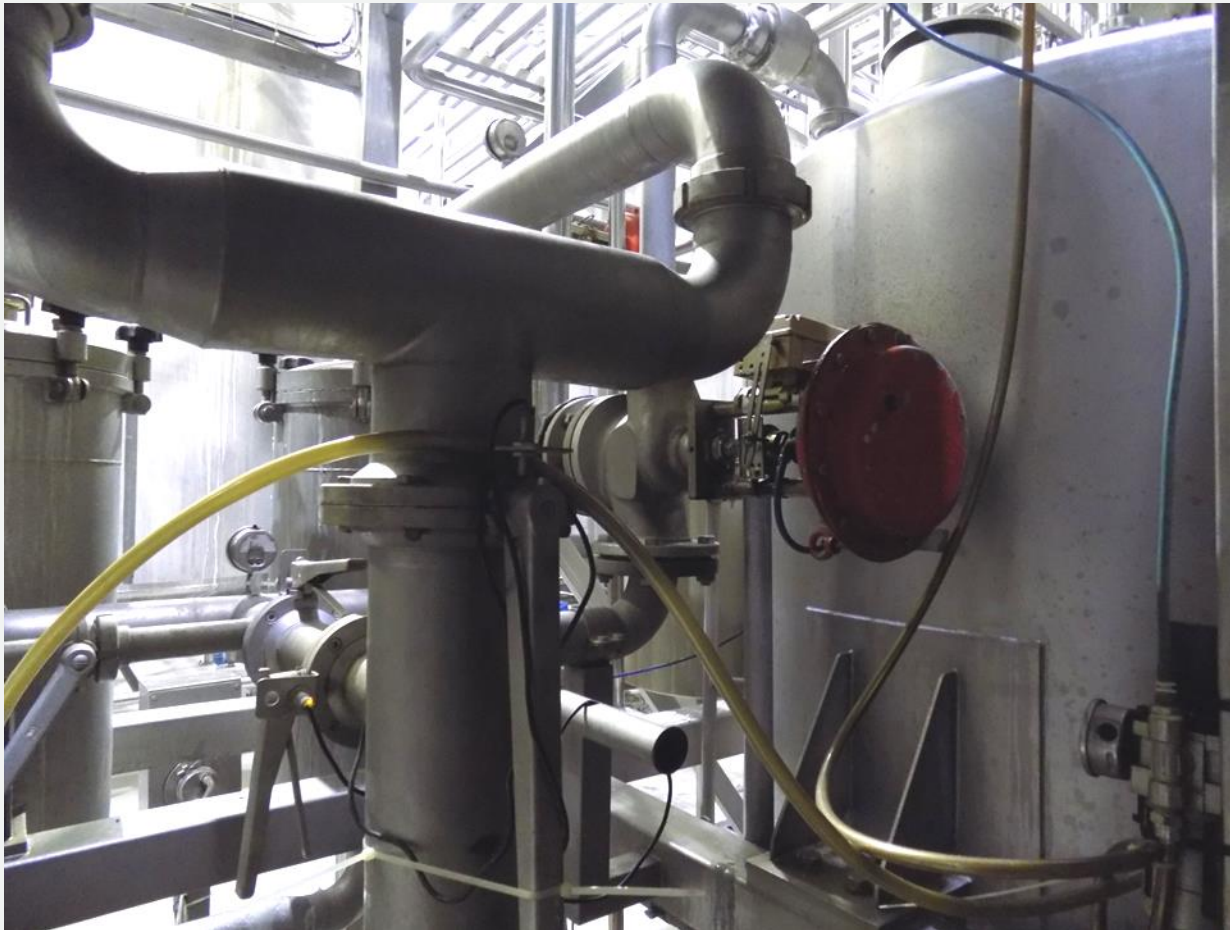
Ιούλιος 2019: 10-14 Ιουνίου 2019 στο BAYARD SAS / TALIS Group Lyon, Γαλλία: Νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Δοκιμές Υδροστατικής Πίεσης σε όλη την παρτίδα



Ιούλιος 2019: 10-14 Ιουνίου 2019 στο BAYARD SAS / TALIS Group Lyon,
Γαλλία: Νέοι πυροσβεστικοί κρουνοί για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Δοκιμές Υδροστατικής
Πίεσης σε όλη την παρτίδα



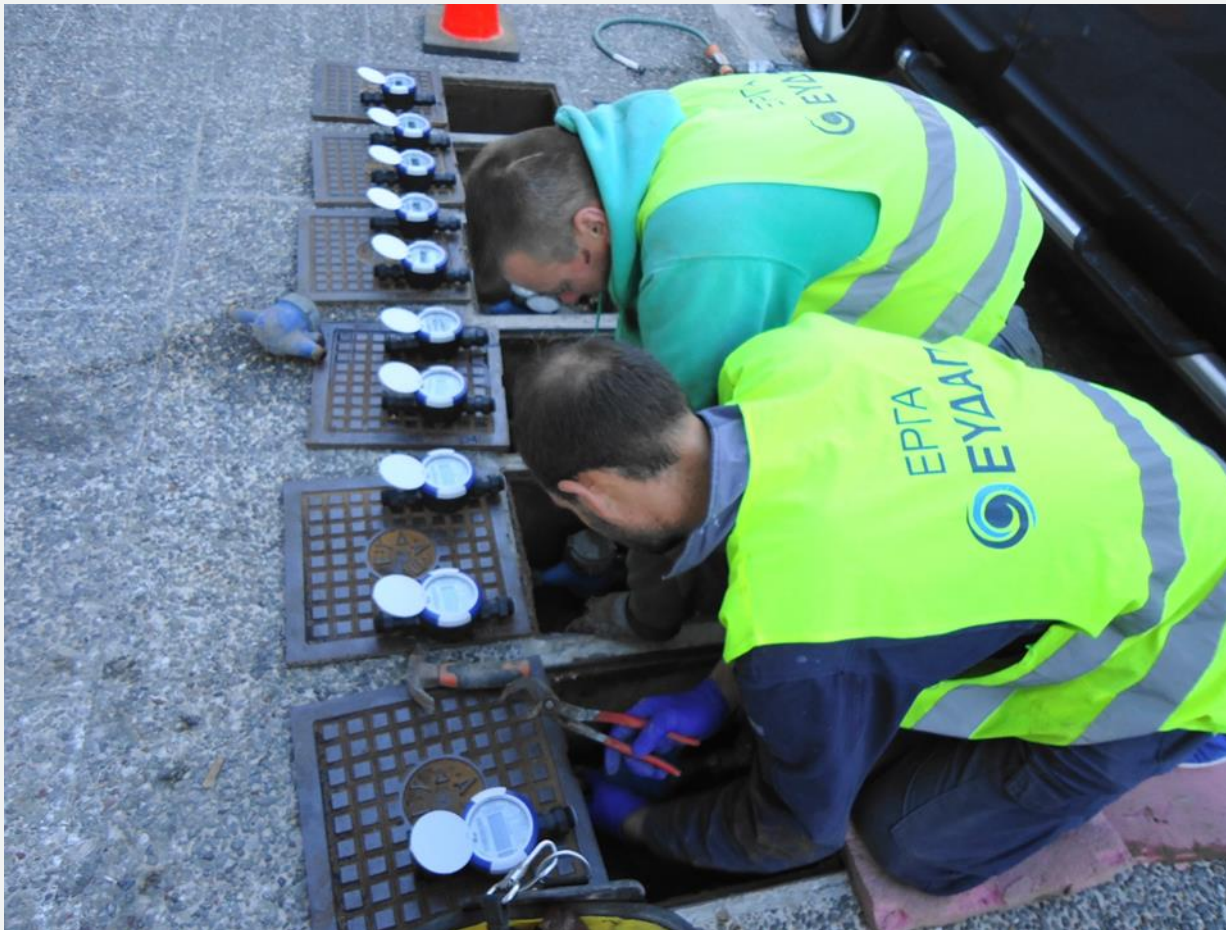
Απρίλιος 2020: Υποστήριξη Υπηρεσίας Αρ. 11404/20 COCA-COLA 3E
Εργοστάσιο Σχηματάρι. Επισκευή τριόδου βαλβίδας ελέγχου στο Acting Syrup
Room.



Ιούνιος 2020: Υποστήριξη Υπηρεσίας Αρ. 11363/20 SAMSON Media 6
Κρυογονική Μέτρηση Στάθμης δεξαμενής T36V30-T_S32 της Linde Hellas LLC
στο Εργοστάσιο ΙΕΡΩΝΗΜΑΚΗΣ



Μάρτιος 2021: Σύμβαση αγοράς 2.080 τμχ έξυπνων υδρομετρητών υπερήχων με επικοινωνία Wm-BUS για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Νο. D6495



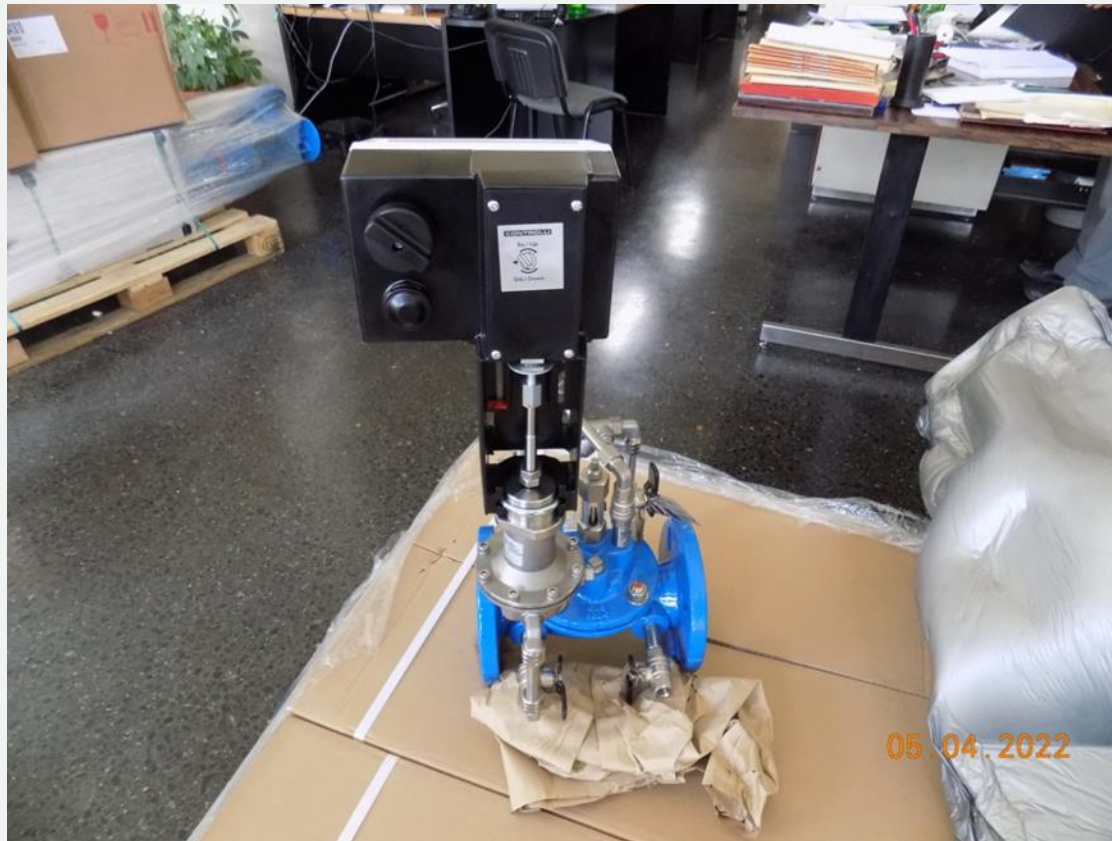
Μάρτιος 2021: Σύμβαση αγοράς 2.080 τμχ έξυπνων υδρομετρητών υπερήχων με επικοινωνία Wm-BUS για την ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Νο. D6495



Ιούλιος 2021: Παράδοση PILLAR FIRE HYDRANTS "SAPHIR CHOC" της BAYARD SAS Γαλλίας στην ΕΥΔΑΠ Α.Ε. Ref. Σχετ.: ΕΞΑΚΜ ΑΕ Αρ. 11878/21



Μαρ 2022: Έξυπνοι μετρητές νερού υπερήχων της εταιρείας Kamstrup A / S έχουν εγκατασταθεί στα τμήματα μέτρησης των ζωνών διανομής νερού του νησιού TILOS Project Ref. No. 11650/ περιοχής (DMA) για τη μείωση του μη τιμολογούμενου νερού (NRW)



Μαρ 2022: Έξυπνοι μετρητές νερού υπερήχων της εταιρείας Kamstrup A / S έχουν εγκατασταθεί στα τμήματα μέτρησης των ζωνών διανομής νερού του νησιού TILOS Project Ref. No. 11650/ περιοχής (DMA) για τη μείωση του μη τιμολογούμενου νερού (NRW)



Σεπ 2022: Υποστήριξη επιτόπου σέρβις ενεργοποιητών 9Υ της SAMSON Project
Ref No. 11470-C/22 στην ELPEDISON Power Plant /Thisvi



Σεπ 2022: Υποστήριξη επιτόπου σέρβις ενεργοποιητών 9Υ της SAMSON Project
Ref No. 11470-C/22 στην ELPEDISON Power Plant /Thisvi



Σεπ 2022: Υποστήριξη επιτόπου σέρβις ενεργοποιητών 9Υ της SAMSON Project
Ref No. 11470-C/22 στην ELPEDISON Power Plant /Thisvi



Μαρ 2023: Αναφορά Επιθεώρησης & Βαθμονόμησης βαλβίδας SAMSON στο Process Water System to ABSORBER του νέου ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ (Πτολεμαΐδα V)



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα : <http://www.exakm.gr>,
ή επικοινωνήστε με:

ΕΞΑΚΜ Α.Β.Ε.Τ.Ε
Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική & Τεχνική εταιρεία

Κεντρικά Γραφεία & Αποθήκη
Λεωφόρος Καλλιρρόης 39
Τ.Κ 11743 Αθήνα
Tel.: +30 210 9215332, +30 210 9218441, +30 210 9216887
e-mail: sales@exakm.gr
technical@exakm.gr

Εργοστάσιο & Γραφεία Βορείου Ελλάδος
ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ Ο.Τ. 039Β
Τ.Κ 57022 Σίνδος Θεσσαλονίκης
Τηλ. +30 2310 799954
e-mail: factory@exakm.gr

