

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ: RO.1-1759/2023

ΠΡΟΣ

Όνοματεπώνυμο / Επωνυμία : Διαχείριση Κτιρίου
Υπόψη : ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ Α'ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ (2ο
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ)
Διεύθυνση Έργου : Υψηλάντου & Κάναρη , Κρυονέρι , Διόνυσος
Στοιχεία επικοινωνίας
Τηλέφωνο (σταθερό / κινητό) : 2132139811 / 6974857220
Fax: E-mail: pkalliotis@gmail.com

Αθήνα, 09/03/2023

Αξιότιμοι κύριοι

Είμαστε σε θέση να σας υποβάλλουμε την προσφορά μας σχετικά με την επισκευή του ανελκυστήρα σας, με σκοπό την αναβάθμιση του επιπέδου ασφαλείας και την πιστοποίηση του, όπως προβλέπεται από την ισχύουσα Νομοθεσία [ΦΕΚ 2604/22-12-08].

Η εταιρεία μας έχει ως αντικείμενο εργασιών, την συντήρηση, επισκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων, διαθέτει το απαραίτητο και κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό, τον αναγκαίο εξοπλισμό, καθώς επίσης την πείρα και τις γνώσεις που απαιτούνται για την παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης, επισκευής και συντήρησης ανελκυστήρων και δεσμεύεται ότι θα προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση χρειαστείτε αναφορικά με την συγκεκριμένη προσφορά, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας. Το άψογα καταρτισμένο και εξειδικευμένο, διοικητικό και τεχνικό προσωπικό μας, είναι πάντα στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,
Για τη STAGER

Τμήμα Επισκευών
Παναγόπουλος Δημήτρης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΡΟΦΙΛ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- ✓ Γενικές Πληροφορίες
- ✓ Ανάπτυξη Εταιρείας

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Στοιχεία Ανελκυστήρα
- ✓ Περιγραφή εργασιών

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- ✓ Κόστος
- ✓ Σημειώσεις
- ✓ Τρόπος Πληρωμής
- ✓ Ισχύς Προσφοράς
- ✓ Χρόνος Εργασιών

4. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- ✓ Συντήρηση
- ✓ Εγγύηση
- ✓ Ασφάλιση
- ✓ Πιστοποιήσεις – Διακρίσεις

5. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΕΛΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΠΡΟΦΙΛ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η εταιρεία STAGER, από το 1976 με συνεχή και δυναμική παρουσία στην εγχώρια αγορά, δραστηριοποιείται στον τομέα της εγκατάστασης, επισκευής, συντήρησης και πιστοποίησης ανελκυστήρων, καθώς και παντός τύπου ανυψωτικών συστημάτων.

Η τεχνολογική εξειδίκευση που διαθέτει, σε συνδυασμό με την άρτια υποδομή της και την αποδεδειγμένη ικανότητά της στην επιτυχή υλοποίηση μεγάλων και σύνθετων έργων, αποτελούν σημαντικά και μοναδικά πλεονεκτήματα στο χώρο όπου δραστηριοποιείται. Με την επιτυχημένη πορεία της και την υψηλή ποιότητα των προσφερόμενων υπηρεσιών της, εξακολουθεί να κερδίζει την εμπιστοσύνη των συνεργατών της, γεγονός που την κατατάσσει επί σειρά ετών σε μια εκ των κορυφαίων θέσεων, όχι μόνο στην χώρα μας, αλλά και σε ολόκληρη την Ευρώπη.

Η οργάνωση και η λειτουργία της εταιρείας, ελέγχεται περιοδικά από τον διεθνώς αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης TÜV NORD και πιστοποιείται με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9001:2008. Το 2008, απονέμεται στην εταιρεία STAGER τιμητική διάκριση από τον εγκεκριμένο φορέα TÜV Hellas, για τις υπηρεσίες και την προσφορά της εταιρείας στο κοινωνικό σύνολο. Το 2019 η STAGER πιστοποιείται με το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001, καθώς και το Σύστημα Διαχείρισης Υγείας OHSAS 18001, από το φορέα πιστοποίησης TUV NORD.

Η STAGER απαρτίζεται από διοικητικό και τεχνικό προσωπικό, άριστα καταρτισμένο και απολύτως εξειδικευμένο. Η εκπαίδευση και η εξέλιξη του προσωπικού της, αποτελούν σημαντικές προτεραιότητες για την εταιρία, προκειμένου να μπορεί να προσφέρει υπηρεσίες που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των πελατών της, αλλά και ταυτόχρονα άμεση τεχνική υποστήριξη στους συνεργάτες της.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Το 1976 αποτελεί έτος ορόσημο για την εταιρεία, αφού εκείνη τη χρονιά ιδρύεται η STAGER, από τον κ. Κωνσταντόπουλο Δημήτριο. Τα κεντρικά γραφεία της εταιρείας, καθώς και ο κεντρικός αποθηκευτικός χώρος, στεγάζονται σε ιδιόκτητο κτήριο, πλήρως ανακαινισμένο το 2010, επί της οδού Εθνάρχου Μακαρίου 92 στην περιοχή της Δάφνης.

Μετά από λίγα έτη, ιδρύεται το πρώτο υποκατάστημα της εταιρείας στην Ιτέα, στο Νομό Φωκίδας, όπου μέχρι σήμερα κατέχει το μεγαλύτερο μέρος των εγκαταστάσεων και των συντηρήσεων της τοπικής αγοράς.

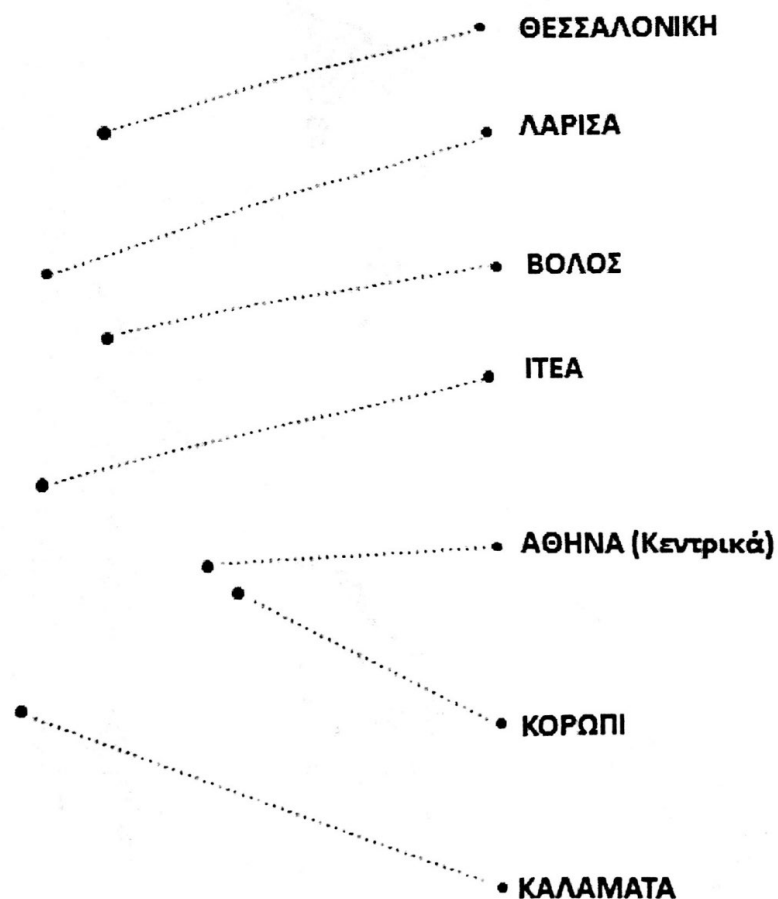


Στα επόμενα χρόνια η STAGER αναπτύσσεται δυναμικά και το 2005 εγκαινιάζεται το 2ο υποκατάστημα στο νομό της Αττικής, στην περιοχή του Κορωπίου.

Από το 2006 έως σήμερα, θέλοντας να επεκτείνει τις δραστηριότητες της στον ευρύτερο γεωγραφικό χώρο της Ελλάδος, έχει προχωρήσει στην ίδρυση άλλων 4 υποκαταστημάτων, στην Θεσσαλονίκη, στην Καλαμάτα, στο Βόλο και στη συνέχεια στη Λάρισα .

Έως σήμερα, η εταιρεία STAGER απαριθμεί ήδη 7 καταστήματα, καλύπτοντας ένα πολύ μεγάλο μέρος της επικράτειας, έχοντας ταυτόχρονα αναλάβει και μεγάλα έργα σε χώρες του εξωτερικού.

Το 2021 η STAGER μεταφέρει, στα πλαίσια της αναπτυξιακής πολιτικής της, τα κεντρικά γραφεία της και τον κύριο αποθηκευτικό χώρο σε νέες σύγχρονες εγκαταστάσεις επί της οδού Ικαρίας 32α, στη Γλυφάδα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στοιχεία Ανεγκυστήρα

Αριθμός Ανεγκυστήρων: 1

Είδος Ανεγκυστήρα: Υδραυλικός Προσώπων

Χρήση Ανεγκυστήρα: Μεταφοράς Ατόμων

Ωφέλιμο Φορτίο / Αριθμός ατόμων: 600 Kg /8 Άτομα

Αριθμός Στάσεων: 2

Ταχύτητα : 0,63 m/s

Θέση Μηχανοστασίου: Άνω

Αιτία Επισκευής: Αναβάθμιση βάσει φορέα

- Τα υλικά που αναφέρονται στην παρούσα προσφορά προέρχονται από επώνυμους και εγκεκριμένους οίκους, τόσο από την ευρωπαϊκή, όσο και την εγχώρια αγορά. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται, συμμορφώνονται πλήρως με όλες τις εφαρμοστέες κοινοτικές απαιτήσεις, ικανοποιούν τα αντίστοιχα σημεία του προτύπου **ΕΛΟΤ EN 81-80** και φέρουν σήμανση **CE**.
- Η παράγραφος που αναφέρεται δίπλα σε κάθε εργασία, πρόκειται για ενδεικτική παραπομπή στις αντίστοιχες παραγράφους των προτύπων EN 81-1/2:1998.
- Το χρονικό διάστημα της εγγύησης που παρέχεται για κάθε νέο ανταλλακτικό/εξάρτημα που τοποθετείται ή αντικαθίσταται, καταγράφεται στην προσφορά δίπλα στο κόστος και ορίζεται ως εξής:

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ (ΕΤΗ)					
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Γ</i>	<i>Δ</i>	<i>E</i>	<i>ΣΤ</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>15</i>

Περιγραφή Εργασιών

- 1) Να αποκατασταθεί ο φωτισμός στο μηχανοστάσιο του ανελκυστήρα.
Δική σας υποχρέωση
- 2) Να τοποθετηθεί ρευματοδότης στο μηχανοστάσιο του ανελκυστήρα.
Δική σας υποχρέωση
- 3) Να αντικατασταθεί ο υπάρχον ελαστικός και μεταλλικός σωλήνας του λαδιού με νέο ελαστικό διπλής πλέξης 1 ¼ ”. Επίσης να τοποθετηθούν κατάλληλα στηρίγματα του νέου ελαστικού σωλήνα λαδιού που θα τοποθετηθεί στο φρεάτιο του ανελκυστήρα και προστατευτικό κάλυμμα στον σωλήνα στο σημείο επαφής του με τα τοιχώματα της άνω απόληξης του φρεατίου στο μηχανοστάσιο.
Αντικατάσταση ελαστικού σωλήνα πίεσεως.
Ελαστικός σωλήνας μεγάλης αντοχής, διπλής πλέξης, κατάλληλος για μεταφορά υδραυλικού λαδιού υπό πίεση σε μεγάλες αποστάσεις. Συνδέει την αντλία με τον κύλινδρο με ρακόρ που εκμηδενίζουν τις διαρροές.
450€ + Φ.Π.Α
- 4) Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πίεσης στο μπλοκ βαλβίδων του ανελκυστήρα.
Εγκατάσταση πρεσοστάτη χαμηλής πίεσης. (§ 12.9.1.5)
Διάταξη ασφαλείας ανίχνευσης μικρότερης πίεσης από το επιτρεπτό όριο. Ενσωματώνεται στο block βαλβίδων και συνεργάζεται με τον πίνακα αυτοματισμού, ακινητοποιώντας τον ανελκυστήρα, έως ότου η πίεση επανέλθει στα φυσιολογικά όρια.
80€ + Φ.Π.Α. (Δ)
- 5) Να ρυθμιστεί το υπέρβαρο ώστε η ενεργοποίηση του να γίνεται όταν η πίεση βρίσκεται στα 43 bar.
Χωρίς γρέωση
- 6) Να τοποθετηθούν οδηγίες απεγκλωβισμού στο μηχανοστάσιο.
Χωρίς γρέωση
- 7) Να τοποθετηθεί κατάλληλο κάλυμμα με περσίδες αερισμού στο άνοιγμα εξαερισμού του φρεατίου στην άνω απόληξη του φρεατίου – μηχανοστάσιο.
Δική σας υποχρέωση
- 8) Να συνδεθούν στο κατάλληλο κύκλωμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του πίνακα κίνησης του ανελκυστήρα οι επαφές των θυρών θαλάμου (στην παρούσα κατάσταση υπάρχει γέφυρα στην κλεμοσειρά 3-3A του πίνακα κίνησης).
Χωρίς γρέωση
- 9) Να καλυφθεί το κατωκάσι της θύρας φρεατίου του ισογείου στην ζώνη απομανδάλωσης της θύρας.
40€ + Φ.Π.Α
- 10) Να τοποθετηθούν επιπλέον σφιγκτηράκια στις απολήξεις των συρματοσχοίνων στον θάλαμο και στην κάτω απόληξη του φρεατίου.

Τοποθέτηση σφινκτήρων συρματοσχοίων. (§ 9.2.3)

Μεταλλικοί σφινκτήρες ασφαλείας, κατάλληλης διατομής για αγκάλιασμα του συρματοσχοίου.

30€ + Φ.Π.Α. (ΣΤ)

- 11) Η απόσταση επαφής θαλάμου – προσκρουστήρων όταν ο θάλαμος βρίσκεται στο ισόγειο είναι 14 cm. Η απόσταση αυτή πρέπει να μειωθεί (με την τοποθέτηση επιπλέον κομματιών κοιλοδοκών στους ήδη υπάρχοντες) και να γίνει 4 cm.

Χωρίς γρέωση

- 12) Στον πυθμένα του φρεατίου υπάρχει ποσότητα νερού και λαδιού. Πρέπει να απομακρυνθούν ώστε να γίνει ο πυθμένας προσβάσιμος.

Δική σας υπογρέωση

- 13) Να αποκατασταθεί η λειτουργία της ένδειξης (ήχος /φως) εντός του θαλάμου του υπέρβαρου κατά την ενεργοποίηση του.

Χωρίς γρέωση

- 14) Να αποκατασταθεί η σωστή λειτουργία του χειριστηρίου συντήρησης στην οροφή του θαλάμου (Θα πρέπει να κόβονται όλες οι κλήσεις, εσωτερικές και εξωτερικές. Επίσης θα πρέπει οι εντολές κίνησης να μην έχουν συγκράτηση).

Εγκατάσταση χειριστηρίου επιθεώρησης στην οροφή του θαλάμου. (§ 14.2.1.3)

Αποτελείται από διακόπτη (μανιτάρι) εκτάκτου ανάγκης 'STOP', και αντίστοιχο κουδούνι, ρευματοδότη 220V τύπου σούκο και διακόπτη 'συντήρησης-λειτουργίας' αποτρέποντας την ακούσια κίνηση του ανελκυστήρα. Εφοδιάζεται με διπλά μπουτόν κινήσεως πίεσης για την επιθεώρηση του.

160€ + Φ.Π.Α. (Ε)

- 15) Να αποκατασταθεί ο φωτισμός ασφαλείας εντός του θαλάμου (τροφοδοτούμενος από την μπαταρία στον πίνακα κίνησης του ανελκυστήρα).

Χωρίς γρέωση

- 16) Να συνδεθεί με μέσα διάσωσης η τηλεφωνική συσκευή εντός του θαλάμου.

Χωρίς γρέωση

Σημείωση: Εκκρεμεί ο έλεγχος της αρπάγης λόγω της παρατήρησης [12]. Να διασφαλιστεί η λειτουργία της αρπάγης και του κοντάκτ πριν τον επανέλεγχο.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ως εργολαβικό αντάλλαγμα για την επισκευή του περιγραφόμενου ανελκυστήρα μετά των εξαρτημάτων του, την παράδοση αυτού και την θέση του σε πλήρη λειτουργία, ορίζεται το ποσό των 760 € πλέον νομίμου ΦΠΑ ο οποίος σήμερα ανέρχεται σε ποσοστό 24%

760 € πλέον Φ.Π.Α.

Επτακόσια εξήντα ευρώ, πλέον Φ.Π.Α.)

Σημειώσεις

Στο αντάλλαγμα περιλαμβάνονται:

- 1) Οι συμφωνηθείσες εργασίες επισκευής του περιγραφόμενου ανελκυστήρα, εργασίες που θα γίνουν από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης, καθώς και μισθοί, ΙΚΑ, ασφαλιστικές εισφορές για την παράδοση του ανελκυστήρα σε πλήρη και ασφαλή λειτουργία.
- 2) Η ασφάλιση γενικής αστικής ευθύνης έναντι τρίτων, σε περίπτωση ατυχήματος που έχει αιτιώδη σύνδεσμο με τις εργασίες επισκευής του περιγραφόμενου ανελκυστήρα, σε αναγνωρισμένη από το κράτος ασφαλιστική εταιρεία.
- 3) Η αποξήλωση και απομάκρυνση των υλικών του παλαιού υφιστάμενου ανελκυστήρα.

Τρόπος Πληρωμής

- ✓ 50% προκαταβολή με την υπογραφή του συμφωνητικού και το υπόλοιπο εξόφληση σε έως και 10 ισόποσες μηνιαίες δόσεις αρχής γενομένης μετά το πέρας των επισκευών, κατόπιν ιδιαιτέρας συμφωνίας .

Ισχύς Προσφοράς

- ✓ Η προσφορά ισχύει για τριάντα (30) ημέρες.

Χρόνος Εργασιών

- ✓ Κατόπιν ιδιαιτέρας συμφωνίας.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**Συντήρηση**

Η περιοδική συντήρηση του ανελκυστήρα είναι υποχρεωτική από την ισχύουσα Νομοθεσία (ΦΕΚ 2604B'/22-12-08) και αναγκαία για την έκδοση ή την ανανέωση της άδειας λειτουργίας του.

Άδεια λειτουργίας

Η άδεια λειτουργίας του ανελκυστήρα είναι υποχρεωτική από την ισχύουσα Νομοθεσία (ΦΕΚ 2760/03-07-2019) και η διαδικασία καταχώρησης θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί ως 31/12/2021

Εγγύηση

Απαραίτητη προϋπόθεση για την ισχύ της εγγύησης, είναι η συντήρηση του ανελκυστήρα να πραγματοποιείται από προσωπικό της εταιρείας μας και με συχνότητα, όπως κατ' ελάχιστο ορίζεται στην ισχύουσα ελληνική Νομοθεσία.

Η εγγύηση δεν ισχύει:

- A) Για οποιοδήποτε πρόβλημα οφείλεται σε κακή / αντικανονική / βίαιη χρήση, βανδαλισμό ή ανωτέρα βία (ενδεικτικά: δολιοφθορές, σεισμός, διείσδυση νερού, πλημμύρα, πυρκαγιά, ακανόνιστη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος).
- B) Για οποιοδήποτε πρόβλημα οφείλεται σε εργασία που πραγματοποιήσει στον ανελκυστήρα άτομο που δεν ανήκει στο τεχνικό προσωπικό της εταιρείας.

Ασφάλιση

Η ασφάλιση γενικής αστικής ευθύνης έναντι τρίτων σε περίπτωση ατυχήματος που έχει αιτιώδη σύνδεσμο με τις εργασίες επισκευής του ανελκυστήρα, σε αναγνωρισμένη από το Κράτος ασφαλιστική εταιρεία, η οποία υποχρέωση ασφάλισης αρχίζει από την καταβολή στην **ΕΤΑΙΡΕΙΑ** της συμφωνηθείσας προκαταβολής σύμφωνα με τον όρο **ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΑ – ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΑΥΤΟΥ** και είναι για τα κάτωθι ποσά:

A) Για σωματικές βλάβες κατ' άτομο και κατ' ατύχημα μέχρι:	200.000,00€
B) Για ομαδικό ατύχημα:	400.000,00€
Γ) Αστικής ευθύνης ανελκυστήρα:	400.000,00€
Δ) Ασφαλιστικό κεφάλαιο για όλη τη διάρκεια του συμβολαίου:	700.000,00€
E) Εργοδοτική αστική ευθύνη:	200.000,00€
ΣΤ) Υλικές ζημιές κατ' ατύχημα μέχρι:	200.000,00€

Η ως άνω ασφάλιση διαρκεί όσο χρόνο διαρκούν και οι εργασίες επισκευής του ανελκυστήρα και με μέγιστο χρόνο διάρκειας αυτής, δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της ασφαλιστικής σύμβασης. Στην περίπτωση εκείνη κατά την οποία συντρέχει κάποια ή κάποιες εκ' των προϋποθέσεων που αναφέρονται στον όρο **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ** του ιδιωτικού συμφωνητικού επισκευής, η ως άνω ασφάλιση παύει να ισχύει με απλή δήλωση της **ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** στην ασφαλιστική εταιρεία.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ & ΚΑΝΑΡΗ, ΚΡΥΟΝΕΡΙ, ΔΙΟΝΥΣΟΣ

TUV HELLAS
TUV NORD GROUP

Κωδικός έργου	087396	Αριθμός έκθεσης	10.81659 / 16/02/2023 (καταχώρηση 97326)
Ημερομηνία ελέγχου	16/02/2023 (Επιθεώρηση)	Ελεγκτής	ΣΤΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ / ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ (φυσικό πρόσωπο)	ΓΚΙΟΓΚΕΖΑΣ Κ. & ΣΙΑ ΟΕ	Ιδιοκτήτης / Διαχειριστής	2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΓΚΙΟΓΚΕΖΑΣ Κ. & ΣΙΑ ΟΕ	Άδεια Οικοδομής	/
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ	Ι.Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ ΙΣΤΑΓΕΡΙ	Χρήση κτηρίου	ΚΤΗΡΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΥΡΥ ΚΟΙΝΟ - ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
Έτος/αριθ. Εγκ/σης	/	Αριθμός Καταχώρησης	ΑΡ.ΦΑΚ:ΑΑ57704, ΑΡ.ΠΡΩΤ:5847/09 /
Γενική περιγραφή / θέση μηχανοστασίου	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ / ΔΩΜΑ(ΑΝΩ)	Αριθμός προηγούμενου	/
Περιγραφή ελέγχου / Προδιαγραφή	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (EN 81-2:1998)		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ : ΝΑΙ


(έχει προηγηθεί έκθεση με Αριθμό έκθεσης:)

1. Να αποκατασταθεί ο φωτισμός στο μηχανοστάσιο του ανελκυστήρα.
2. Να τοποθετηθεί ρευματοδότης στο μηχανοστάσιο του ανελκυστήρα.
3. Να αντικατασταθεί ο υπάρχον ελαστικός και μεταλλικός σωλήνας του λαδιού με νέο ελαστικό διπλής πλέξης 1 1/2". Επίσης να τοποθετηθούν κατάλληλα στηρίγματα του νέου ελαστικού σωλήνα λαδιού που θα τοποθετηθεί στο φρεάτιο του ανελκυστήρα και προστατευτικό κάλυμμα στον σωλήνα στο σημείο επαφής του με τα τοιχώματα της άνω απόληξης του φρεατίου στο μηχανοστάσιο.
4. Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πίεσης στο μπλοκ βαλβίδων του ανελκυστήρα.
5. Να ρυθμιστεί το υπέρβαρο ώστε η ενεργοποίηση του να γίνεται όταν η πίεση βρίσκεται στα 43 bar.
6. Να τοποθετηθούν οδηγίες απεγκλωβισμού στο μηχανοστάσιο.
7. Να τοποθετηθεί κατάλληλο κάλυμμα με περσίδες αερισμού στο άνοιγμα εξαερισμού του φρεατίου στην άνω απόληξη του φρεατίου – μηχανοστάσιο.
8. Να συνδεθούν στο κατάλληλο κύκλωμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του πίνακα κίνησης του ανελκυστήρα οι επαφές των θυρών θαλάμου (στην παρούσα κατάσταση υπάρχει γέφυρα στην κλεμοσειρά 3-3Α του πίνακα κίνησης).
9. Να καλυφθεί το κατωκάλι της θύρας φρεατίου του ισογείου στην ζώνη απομανδάλωσης της θύρας.
10. Να τοποθετηθούν επιπλέον σφινκτηράκια στις απολήξεις των συρματοσχοίνων στον θάλαμο και στην κάτω απόληξη του φρεατίου.
11. Η απόσταση επαφής θαλάμου – προσκρουστήρων όταν ο θάλαμος βρίσκεται στο ισόγειο είναι 14 cm. Η απόσταση αυτή πρέπει να μειωθεί (με την τοποθέτηση επιπλέον κομματιών κοιλοδοκών στους ήδη υπάρχοντες) και να γίνει 4 cm.
12. Στον πυθμένα του φρεατίου υπάρχει ποσότητα νερού και λαδιού. Πρέπει να απομακρυνθούν ώστε να γίνει ο πυθμένας προσβάσιμος.
13. Να αποκατασταθεί η λειτουργία της ένδειξης (ήχος /φως) εντός του θαλάμου του υπερβάρου κατά την ενεργοποίηση του.
14. Να αποκατασταθεί η σωστή λειτουργία του χειριστηρίου συντήρησης στην οροφή του θαλάμου (θα πρέπει να κόβονται όλες οι κλήσεις, εσωτερικές και εξωτερικές. Επίσης θα πρέπει οι εντολές κίνησης να μην έχουν συγκράτηση).
15. Να αποκατασταθεί ο φωτισμός ασφαλείας εντός του θαλάμου (τροφοδοτούμενος από την μπαταρία στον πίνακα κίνησης του ανελκυστήρα).
16. Να συνδεθεί με μέσα διάσωσης η τηλεφωνική συσκευή εντός του θαλάμου.

Σημείωση: Εκκρεμεί ο έλεγχος της αρπάγης λόγω της παρατήρησης [12]. Να διασφαλιστεί η λειτουργία της αρπάγης και του κοντάκτ πριν τον επανέλεγχο.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ & ΚΑΝΑΡΗ, ΚΡΥΟΝΕΡΙ, ΔΙΟΝΥΣΟΣ

Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ		Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ (ονοματεπώνυμο – υπογραφή)
ΣΤΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ / 16/02/2023		ΝΑΙ
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ		

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

Γενική περιγραφή / Θέση Μηχανοστασίου
 Στάσεις / Διαδρομή / Ταχύτητα Θαλάμου
 Άτομα / Φορτίο / Διαστάσεις Θαλάμου (ΠΧΒ)
 Ανάρτηση
 Θύρες
 Ηλεκτρικός Πίνακας Χειρισμού
 Αντλία
 Έμβολο / Τροχαλία
 Οδηγοί
 Διατάξεις Μανδάλωσης
 Προσκρουστήρες
 Κ.Σ.Α.
 Αρπάγη
 Βαλβίδα Θραύσης

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ / ΔΩΜΑ(ΑΝΩ)
 2 ΣΤΑΣΕΙΣ (1 ΟΡΟΦΟΣ(ΟΙ)) / 3,38m / 0,63(m/s)
 8/600 kg (-) / 1,13m x 1,31m=1,48m²
 ΕΜΜΕΣΗ 2:1 ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ 4xΦ10mm
 Φρέατος: 0,85m x 2,00m ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
 Θαλάμου: 0,90m x 2,00m 1 ΕΙΣΟΔΟΣ / BUS,
 ΣΤΑΥΓΙΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (STA.GE. HELLAS) EL.CO 2B - s/n:25906-07
 ALGI ALFRED GIEHL GmbH & Co.KG AZHN 1.0 - 40 / 150 - 50 125,0(L/min) 9,0(kW)
 s/n:04201853/2004 s/n κινητήρα:
 ALGI ST - AZKBZ-90dE 1xΦ90x5,0x3500(mm) s/n:03204145/2003 / Φ400mm
 Θαλάμου: 2xTYPE T89x62x16mm
 ΕΜΗΤΑ (ΚΑΡΑΣΟΥΛΗΣ-ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ) T-F()
 Θαλάμου: P + S (POLYURETHAN) 2xELASTIC, E2
 Καθόδου: PFB Srl INSTANTANEOUS, BP 3 ΑΚΑΡΙΑΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΚΟ
 ΑΠΛΗ (ΚΑΘΟΔΟΥ) s/n:
 ALGI ALFRED GIEHL GmbH & Co.KG RBV 9 - 1 1/4'' -II s/n:04202421/2004