



ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  
Γ.Ν.Δ.Α. ΠΕΙΡΑΙΑ  
Αρ.Πρωτ.: 20631  
20-6-21  
Ημερομηνία

ΔΙΟΙΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΗΜΕΡΩΝ 28 ΙΟΥΝ. 2021

ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ΗΣ</sup> Υ.ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΓΕΝ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ  
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Νίκαια: 28 / 06 / 2021

Αρ.Πρωτ:

ΠΡΟΣ: Υ.ΠΕ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
1. Όλες τις Κλινικές και Τμήματα του Νοσοκομείου

ΕΣ. ΔΙΑΝ.:

1. Γρ. Διοικήτη, κ. Μύτογλου Αναστάσιο
2. Δ/ση Ιατρικής Υπηρεσίας
3. Δ/ση Νοσηλευτικής Υπηρεσίας
4. Σύλλογος Εργαζομένων

ΣΥΝ.:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ: Η/Μ

Ταχ.Δνση Δημ. Μαντούβαλου 3, 18454 Νίκαια  
Πληροφορίες Τσούλκας Βασίλειος, Δρ. Ηλ. Μηχ. ΠΕ, Δ.Τ.Υ.  
Παχωπός Αγαπητός, Ηλ. Μηχ. ΤΕ, Πρ. Η/Μ  
Κοντογεώργος Δήμος, Δρ. Μηχ. Μηχ. ΠΕ  
ηλέφωνο 2132077426  
Fax 2132077425  
E-mail dkon-diavgeia@nikaia-hosp.gr

### ΘΕΜΑ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ»

Σε συνέχεια του μεγάλου αριθμού οχλήσεων – αιτημάτων που δέχεται η Τεχνική Υπηρεσία από τις Κλινικές και τα Τμήματα του Νοσοκομείου σχετικά με συντηρήσεις, σωστή λειτουργία και απόδοση των Τοπικών Κλιματιστικών Μονάδων (air condition) και του Κεντρικού Κλιματισμού, ιδιαίτερα κατά την τρέχουσα περίοδο που αναπτύσσονται ιδιαίτερα υψηλές θερμοκρασίες (> 37 °C), θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι:

- Η Τεχνική Υπηρεσία έχει υπό την ευθύνη της τα παρακάτω συστήματα και δίκτυα κλιματισμού:
  - Για το Γ.Ν. Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»:
    - **Δεκαεπτά (17)** Αντλίες Θερμότητας συνολικής ψυκτικής ισχύος ~800 kW.
    - **Εννέα (9)** Ψύκτες συνολικής ψυκτικής ισχύος ~1.800 kW.
    - **Είκοσι εννιά (29)** Κεντρικές Κλιματιστικές Μονάδες συνολικής ψυκτικής ισχύος ~1.600 kW.
    - **Τριακόσια πενήντα (350)** Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες Νερού (Fan Coil).
    - **Εξακόσια (600)** Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες Διαιρούμενου Τύπου (Air condition).
  - Για το Γ.Ν. Δυτικής Αττικής «Η Αγία Βαρβάρα»
    - **Πέντε (5)** Ψύκτες συνολικής ψυκτικής ισχύος ~ 150 kW
    - **Τέσσερις (4)** Κεντρικές Κλιματιστικές Μονάδες συνολικής ψυκτικής ισχύος ~100 kW.
- Η Τεχνική Υπηρεσία εξαιτίας των δραματικών ελλείψεων σε προσωπικό, υπολειτουργεί και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να ανταπεξέλθει στον τεράστιο όγκο και τις καθημερινές απαιτήσεις των Κλινικών και Τμημάτων των δύο Νοσοκομείων σε θέματα ψύξης και κλιματισμού.
- Ο ένας (1) ψυκτικός που διαθέτει το Νοσοκομείο είναι αδύνατον να ελέγξει όλες τις βλάβες και να συντηρήσει όλα τα μηχανήματα, ενώ σε περίπτωση βλαβών σε εξωτερικούς χώρους και σε ταράτσες κτιρίων, όπου βρίσκονται πολλά συστήματα και δίκτυα κλιματισμού, είναι εκτεθειμένος σε ιδιαίτερα υψηλές θερμοκρασίες με σοβαρό κίνδυνο θερμοπληξίας. Παρόλα αυτά, καταβάλλεται μεγάλη προσπάθεια ώστε να καλύπτονται κρίσιμοι χώροι (π.χ. χειρουργεία, ΜΕΘ, ΜΑΦ κ.λπ.).

Είναι αυτονόητο ότι αν δεν ενισχυθεί άμεσα το προσωπικό της Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας με τουλάχιστον πέντε (5) ψυκτικούς, που να καλύπτουν και να υποστηρίζουν τα προαναφερόμενα για τους τρέχοντες μήνες της καλοκαιρινής περιόδου και ενόψει των αδειών του προσωπικού, η σωστή λειτουργία και συντήρηση των συστημάτων ψύξης και κλιματισμού θα είναι ανέφικτη.

Η Τεχνική Υπηρεσία δεν φέρει καμία ευθύνη σε περιπτώσεις υπολειτουργίας ή μη λειτουργίας των συστημάτων ψύξης και κλιματισμού και τυχόν καθυστερήσεων στην αποκατάστασή τους.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Μ

Ο Δ.Τ.Υ.