

**ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΖΩΩΝ**

**ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΑΜΟΝΗΣ 24  
ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΗΜ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ**

# ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

## Τεύχος Υπολογισμών Εγκατάστασης

**Εργοδότης** : ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ  
:  
:  
**Έργο** : Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
: ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
: ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ  
**Θέση** :  
:  
:  
**Ημερομηνία** : ΙΟΥΛΙΟΣ 2022  
**Μελετητές** :  
:  
:  
**Παρατηρήσεις** :  
:  
:

**IT & KV E.E**  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΓΙΑΣΕΜΙΩΝ 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15233  
ΤΗΛ.: 210 2139600 - FAX: 2102139661  
ΑΦΜ: 801121960, ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη έγινε σύμφωνα με το Ελληνικό Πρότυπο **ΕΛΟΤ HD 384 "Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις"**, χρησιμοποιώντας και τα ακόλουθα βοηθήματα:

- α) *Electrical Installations handbook, Vol 1 & 2, SIEMENS*
- β) *Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων*
- γ) *Κανονισμοί ΔΕΗ*
- δ) *Ειδικά Κεφάλαια Ηλεκ/κών εγκαταστάσεων και Δικτύων, Δ. Τσανάκα*
- ε) *Τεχνικό Εγχειρίδιο FULGOR*
- στ) *Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, Μ. Μόσχοβιτς*

## 2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ & ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

### (α) Βασικές σχέσεις:

$$U = I \times R \quad (\text{νόμος του } \Omega\mu)$$

$$W = I^2 \times R \times t \quad (\text{θερμότητα ρεύματος})$$

$$R = \frac{2 \cdot l}{K \times A} \quad (\text{Αντίσταση Κυκλώματος})$$

$$P = U \times I \quad (\text{ισχύς στο συνεχές ρεύμα})$$

$$P = U \times I \times \cos\varphi \quad (\text{ισχύς στο εναλλασσόμενο μονοφασικό})$$

$$P = 1.73 \times U \times I \times \cos\varphi \quad (\text{ισχύς στο τριφασικό})$$

### (β) Πτώση τάσης και διατομή καλωδίων

#### (β1) Πτώση τάσης $u$ (V)

- Μονοφασικό

$$u = 2 \times \left( \frac{\cos\varphi}{K \times A} + \omega \times L \times \sin\varphi \right) \times l \times I$$

- Τριφασικό

$$u = 1.73 \times \left( \frac{\cos\varphi}{K \times A} + \omega \times L \times \sin\varphi \right) \times l \times I$$

όπου:

- $U$ : Τάση δικτύου σε V σε σύστημα 2 αγωγών μεταξύ των αγωγών, σε σύστημα συνεχούς 3 αγωγών μεταξύ των 2 κυρίων αγωγών, σε τριφασικά συστήματα μεταξύ δύο κυρίως αγωγών
- $u$ : Πτώση τάσης σε V από την αρχή μέχρι το τέλος του κυκλώματος
- $I$ : Ενταση ρεύματος σε A
- $R$ : Αντίσταση σε  $\Omega\mu$

- W: Ενέργεια σε W x s
- P: Ισχύς σε W
- K: Αγωγιμότητα
- cosφ: συντελεστής Ισχύος
- A: Διατομή καλωδίου σε mm<sup>2</sup>
- l: Μήκος της γραμμής σε m
- t: χρονική διάρκεια σε s
- L: Επαγωγική αντίσταση του καλωδίου σε H/m ( $\omega=2\pi f$ ,  $f=50$  Hz)

### (β2) Διατομή A (mm<sup>2</sup>)

Επιλέγεται καλώδιο τέτοιο, ώστε το ρεύμα που περνάει από τη γραμμή να είναι μικρότερο από το επιτρεπόμενο ρεύμα του καλωδίου και ταυτόχρονα η προκύπτουσα πτώση τάσης να είναι μικρότερη από την επιθυμητή (προκύπτει από τις σχέσεις της παραγράφου β1).

Για την εύρεση του επιτρεπόμενου ρεύματος λαμβάνονται υπόψη το είδος του καλωδίου, το μέσο όδευσης, η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία καλωδίου, και ο τρόπος διάταξης και λειτουργίας.

### (β3) Όργανα προστασίας

Ο υπολογισμός γίνεται σε κάθε γραμμή με έναν από τους δύο παρακάτω τρόπους:

- Επιλέγεται όργανο προστασίας ώστε το επιτρεπόμενο ρεύμα να είναι μεγαλύτερο από το ρεύμα της γραμμής
- Επιλέγεται όργανο προστασίας ώστε το επιτρεπόμενο ρεύμα να είναι μεγαλύτερο από το ρεύμα της γραμμής, και το μέγεθός του να είναι το αμέσως μικρότερο της επιτρεπόμενης έντασης του καλωδίου

### (β4) Ρεύμα Βραχυκυκλώσεως

το επιτρεπόμενο ρεύμα βραχυκυκλώσεως υπολογίζεται από την σχέση:

$$I = \frac{0.115 A}{\sqrt{t}}$$

όπου I σε kA, A διατομή καλωδίου και t διάρκεια βραχυκυκλώματος

Το ρεύμα βραχυκυκλώσεως στους πίνακες υπολογίζεται με την σχέση:

$$I = \frac{V}{Z}$$

όπου Z η συνολική αντίσταση σε όλη την διαδρομή του καλωδίου.

Η παραπάνω σχέση υπερκαλύπτει και την σχέση  $I = (\sqrt{3} V)/2Z$  που ισχύει για την περίπτωση τριφασικού βραχυκυκλώματος.

## 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα των γραμμών του δικτύου παρουσιάζονται πινακοποιημένα με τις ακόλουθες στήλες:

- Τμήμα Γραμμής
- Μήκος Γραμμής (m)
- Φορτίο (kw)
- Είδος Φορτίου

- Cosφ
- Φάση
- Πτώση Τάσης (V)
- Διατομή Καλ. (mm<sup>2</sup>)
- Ασφάλεια (A)

Επίσης, για κάθε πίνακα της εγκατάστασης πραγματοποιείται αναλυτικός υπολογισμός, με αποτελέσματα που εμφανίζονται όπως ακολούθως:

Στο επάνω μέρος εμφανίζεται πινακάκι με τις ακόλουθες στήλες:

- Είδος Φορτίου
- Εγκατ. Πραγμ. Ισχύς (kw)
- Cosφ (KVxA)
- Εγκατ. Φαιν. Ισχύς (KVxA)
- Ετεροχρονισμός
- Μέγιστη πιθανή ζήτηση

Τα στοιχεία αυτά αναγράφονται ανά είδος φορτίου (συγκεντρωτικά) και στο κάτω μέρος αναγράφεται το σύνολο της μέγιστης πιθανής ζήτησης. Με βάση τα αποτελέσματα αυτά αναγράφονται πιό κάτω τα εξής:

- ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΑΣΕΩΝ R S T
- Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ενταση (A)
- Συνολικός Συντελεστής Ζήτησης
- Ενταση για Ισοκατανομή Φάσεων (A)
- Πιθανή Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ενταση (A)
- ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΕΙΣ
- Λόγω Εφεδρείας (%)
- Λόγω Κινητήρων (A)
- Λόγω Εναυσης Λαμπτήρων (A)
- ΤΕΛΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)
- τύπος καλωδίου
- επιτρεπόμενο ρεύμα καλωδίου σε Κ.Σ. (A)
- συντελεστής διόρθωσης
- επιτρεπόμενο ρεύμα καλωδίου (A)
- Γενικός Διακόπτης (A)
- Ασφάλεια ή Αυτ. Διακόπτης (A)
- Τροφοδοτικό Καλώδιο (mm<sup>2</sup>)
- Βαθμός Προστασίας πίνακα

#### Στοιχεία Δικτύου

Φασική Τάση Δικτύου (V)

230

Υλικό αγωγών

Χαλκός

Συντελεστής Αγωγιμότητας (S m/mm<sup>2</sup> Ω)

56

Δίκτυο Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

| Τμήμα Δικτύου | Μήκος Γραμμής (m) | Φορτίο Γραμμής (KW) | Είδος Φορτίου    | CosΦ  | Φάση | Πτώση Τάσης (V) | Είδος Γραμμής | Επιθ. Διατομή (mm <sup>2</sup> ) | Υπολ. Διατομή (mm <sup>2</sup> ) | Μέγιστη Ασφάλεια (A) |
|---------------|-------------------|---------------------|------------------|-------|------|-----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| A.Π           |                   | 3.000               | Πίνακας          | 0.994 |      |                 | 1             | 10                               | 4                                | 32                   |
| A.1           |                   | 1.000               | Κύκλωμα φωτισμού | 0.95  |      | 0.000           | 1             |                                  | 1.5                              | 10                   |
| A.2           |                   | 1.000               | Κύκλωμα φωτισμού | 0.95  |      | 0.000           | 1             |                                  | 1.5                              | 10                   |
| A.3           |                   | 2.000               | Κύκλωμα πριζών   | 1     |      | 0.000           | 1             |                                  | 2.5                              | 16                   |
| A.4           |                   | 2.000               | Κύκλωμα πριζών   | 1     |      | 0.000           | 1             |                                  | 2.5                              | 16                   |

## Υπολογισμοί Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

| Τμήμα Δικτύου | Μήκος Γραμμής (m) | Φορτίο Γραμμής (KW) | Είδος Φορτίου    | CosΦ  | Είδος Καλωδίου | Αριθ. Παρά Καλ. | Υπολ. Διατομή (mm²) | Επιθ. Διατομή (mm²) | Επιτρ. Ρεύμα Κ.Σ. | Συντ. Διορθ. | Επιτρ. Ρεύμα (A). | Μέγιστη Ασφάλεια (A) | Ρεύμα Γραμμής (A) |
|---------------|-------------------|---------------------|------------------|-------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| A.Π           |                   | 3.000               | Πίνακας          | 0.994 | J1VV-R         |                 | 4                   | 10                  | 42.00             | 0.964        | 40.49             | 32                   | 13.12             |
| A.1           |                   | 1.000               | Κύκλωμα φωτισμού | 0.95  | 07V-U (U       |                 | 1.5                 |                     | 14.50             | 0.964        | 13.98             | 10                   | 4.577             |
| A.2           |                   | 1.000               | Κύκλωμα φωτισμού | 0.95  | 07V-U (U       |                 | 1.5                 |                     | 14.50             | 0.964        | 13.98             | 10                   | 4.577             |
| A.3           |                   | 2.000               | Κύκλωμα πριζών   | 1     | 07V-U (U       |                 | 2.5                 |                     | 19.50             | 0.964        | 18.80             | 16                   | 8.696             |
| A.4           |                   | 2.000               | Κύκλωμα πριζών   | 1     | 07V-U (U       |                 | 2.5                 |                     | 19.50             | 0.964        | 18.80             | 16                   | 8.696             |

Ανάλυση Φορτίου Πίνακα

: Α.Π

Όνομα Πίνακα

: ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

| Είδος Φορτίου    | Εγκατεστημένη Ισχύς (kW) | CosΦ | Φαινόμενη Ισχύς (kVA) | Ετεροχρονισμός | Μέγιστη Ζήτηση (kVA) |
|------------------|--------------------------|------|-----------------------|----------------|----------------------|
| Κύκλωμα φωτισμού | 2.00                     | 0.95 | 2.11                  | 0.50           | 1.05                 |
| Κύκλωμα πριζών   | 4.00                     | 1.00 | 4.00                  | 0.50           | 2.00                 |
| ΣΥΝΟΛΑ           | 6.00                     | 0.99 | 6.04                  |                | 3.02                 |

Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ένταση (A) : 26.24  
 Συνολικός Συντελεστής Ζήτησης : 0.50  
 Ένταση για Ισοκατανομή Φάσεων (A) :  
 Πιθανή Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ένταση (A) : 13.12

Προσαυξήσεις

Λόγω Εφεδρείας (%) :  
 Λόγω Κινητήρων (A) :  
 Λόγω Έναυσης Λαμπτήρων (A) :

Τελικό Ρεύμα (A) : 13.12  
 Τύπος Καλωδίου : J1VV-R  
 Επιτρεπόμενο Ρεύμα Καλωδίου σε Κ.Σ (A) : 42.00  
 Τρόπος τοποθέτησης : Εντοιχισμένο σε σωλήνα  
 Θερμοκρασία περιβάλλοντος : 33  
 Συντελεστής διόρθωσης θερμοκρασίας : 0.964  
 Όδευση : Σε επιφάνεια δομικού υλικού, επίτοιχα γυμνά ή σε σωλήνα, εντοιχισμένα γυμνά ή σε σωλήνα  
 Πλήθος κυκλωμάτων - πολυπολικών καλωδίων : 1  
 Συντελεστής ομαδοποίησης : 1.000  
 Συντελεστής Διόρθωσης : 0.964  
 Επιτρεπόμενο Ρεύμα Καλωδίου (A) : 40.49

Επιλέγεται

Γενικός Διακόπτης (A) : 40  
 Ασφάλεια ή Αυτόματος Διακόπτης (A) : 32  
 Τροφοδοτικό Καλώδιο (mm<sup>2</sup>) : 10  
 Βαθμός Προστασίας Πίνακα : IP43  
 Ενσωματωμένος σε άλλο Πίνακα : Όχι

**IT & KVE.E**  
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΓΙΑΣΕΜΙΟΝ 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15233  
 ΤΗΛ.: 210 2139600 - FAX: 2102139661  
 ΑΦΜ: 801121960, ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ