

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης: Διεύθυνση:

B. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Σκοπός για τον οποίο απαιτείται η παρούσα έκθεση:

Γ. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κάτοχος: Περιγραφή Υποστατικού: Οικιακό Εμπορικό Βιομηχανικό Άλλο

Διεύθυνση: Άλλο (περιγράψετε)

Υπολογιζόμενη ηλικία ηλεκτρικής εγκατάστασης έτη

Τεκμήρια τροποποιήσεων ή προσθηκών ΝΑΙ/ΟΧΙ

Αν ΝΑΙ, υπολογιζόμενη ηλικία έτη

Ημερομηνία προηγούμενης επιθεώρησης: Κατοχή αρχειακού υλικού από:

Διαθέσιμο αρχειακό υλικό εγκατάστασης:

Δ. ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μέρος της ηλεκτρικής εγκατάστασης που καλύπτει η παρούσα έκθεση:

Συμφωνηθέντες περιορισμοί της επιθεώρησης και ελέγχου, εάν υπάρχουν:

Η παρούσα επιθεώρηση έγινε σύμφωνα με τους Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς. Καλώδια σε trunking ή σωλήνες, ή καλώδια και σωλήνες κάτω από το πάτωμα που δεν είναι ορατά, καλώδια που βρίσκονται μέσα σε απρόσιτους χώρους στεγών και γενικά μέσα στη δομή του κτιρίου ή υπογείως δεν έχουν, οπτικά, επιθεωρηθεί.

E. ΔΗΛΩΣΗ

Εμείς ως υπεύθυνοι για τον έλεγχο και αποτύπωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης (ως δηλώνεται πιο κάτω με υπογραφές μας), λεπτομέρειες της οποίας περιγράφονται πιο πάνω (Βλέπε Γ), έχοντας ασκήσει εύλογη δεξιότητα και προσοχή κατά την αποτύπωση και έλεγχο, δια της παρούσης δηλώνουμε ότι οι πληροφορίες στην έκθεση αυτή, ο συνημμένος πίνακας και τα σχέδια παρέχουν ακριβή στοιχεία της ηλεκτρικής εγκατάστασης, λαμβανομένων υπόψη του μέρους της εγκατάστασης και των περιορισμών της επιθεώρησης και ελέγχου (Βλέπε Δ) και τις αρμοδιότητές μας που καθορίζονται στους Περί Ηλεκτρισμού Κανονισμούς.

<p>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ*</p> <p>Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.: Όρια Ευθύνης: kVA</p> <p>Υπογραφή: Ημερομηνία:</p> <p>Όνομα: (ΚΕΦΑΛΑΙΑ)</p> <p>Υπεύθυνος Οργανισμός: (όπου εφαρμόζεται)</p> <p>Τηλέφωνα επικοινωνίας:</p> <p>Ηλεκτρονική Διεύθυνση:</p> <p>Διεύθυνση Εργολήπτη/Οργανισμού:</p>	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ*</p> <p>Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.: Όρια Ευθύνης: kVA</p> <p>Υπογραφή: Ημερομηνία:</p> <p>Όνομα: (ΚΕΦΑΛΑΙΑ)</p> <p>Υπεύθυνος Οργανισμός: (όπου εφαρμόζεται)</p> <p>Τηλέφωνα επικοινωνίας:</p> <p>Ηλεκτρονική Διεύθυνση:</p> <p>Διεύθυνση Εργολήπτη/Οργανισμού:</p>
---	--

(*) Ο Μελετητής και ο Εργολήπτης θα πρέπει να κατέχουν επαρκή όρια ευθύνης που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Ζ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Γενική κατάσταση της εγκατάστασης όσον αφορά την ασφάλεια

--

Η Συνολική αξιολόγηση της εγκατάστασης σχετικά με την καταλληλότητα για συνέχιση της χρήσης της κρίνεται

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ / ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ * (Διαγράψετε ανάλογα)

* ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ αξιολόγηση υποδηλοί ότι έχει εντοπιστεί κίνδυνος (Κωδικός Κ1) ή/και πιθανότητα κινδύνου (Κωδικός Κ2)

Η. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

Όταν στη συνολική αξιολόγηση της εγκατάστασης σχετικά με την καταλληλότητα για συνέχιση της χρήσης, πιο πάνω, κρίνεται ως ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ, απαιτείται όπως οι παρατηρήσεις οι οποίες κατηγοριοποιούνται ως "Παρουσία Κινδύνου" (Κωδικός Κ1) ή "Πιθανότητα Κινδύνου" (Κωδικός Κ2) τύχουν άμεσης αντιμετώπισης.

Για τις παρατηρήσεις οι οποίες κατηγοριοποιούνται ως "Απαιτείται Περαιτέρω Διερεύνηση" (Κωδικός ΠΔ), απαιτείται να διερευνηθούν χωρίς καθυστέρηση.

Για τις παρατηρήσεις οι οποίες κατηγοριοποιούνται ως "Συστήνεται Βελτίωση" (Κωδικός 3), πρέπει να ληφθούν υπόψη δεόντως.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι έχουν γίνει οι αναγκαίες διορθωτικές ενέργειες, συνιστώ όπως η εγκατάσταση αυτή επανελεγχθεί και επαναεπιθεωρηθεί μέχρι τις(ημερομηνία)

Θ. ΠΙΝΑΚΕΣ

Επισυνάπτονται Πίνακας/ες λεπτομερειών των κυκλωμάτων και αποτελεσμάτων του ελέγχου της εγκατάστασης (Πίνακας/ες Α) και Επιθεώρησης και Ελέγχου (Πίνακας/ες Β).

Οι συνημμένοι Πίνακες αποτελούν μέρος της Έκθεσης Υπάρχουσας Κατάστασης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης και η Έκθεση ισχύει μόνο όταν συνοδεύεται από τους σχετικούς Πίνακες

Ι. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Εγώ ως αρμόδιος με βάση τις πρόνοιες των περί Ηλεκτρισμού Νόμου και Κανονισμών για τον έλεγχο και επιθεώρηση της ηλεκτρικής εγκατάστασης (ως δηλώνεται πιο κάτω με την υπογραφή μου), λεπτομέρειες της οποίας περιγράφονται πιο πάνω (Βλέπε Γ), έχοντας ασκήσει εύλογη δεξιότητα και προσοχή κατά τον έλεγχο και επιθεώρηση, δια της παρούσης δηλώνω ότι οι πληροφορίες στην έκθεση αυτή, περιλαμβανομένων των παρατηρήσεων (Βλέπε Γ στον Πίνακα Β), της γενικής κατάστασης της εγκατάστασης (Βλέπε Ζ) και οι συνημμένοι πίνακες και σχέδια περιέχουν ακριβή εκτίμηση της κατάστασης της ηλεκτρικής εγκατάστασης, λαμβανομένων υπόψη του μέρους της εγκατάστασης και των περιορισμών του ελέγχου και της επιθεώρησης (Βλέπε Δ).

Εγώ περαιτέρω δηλώνω ότι κατά την κρίση μου η υπό αναφορά εγκατάσταση ήταν γενικά σε κατάσταση κατά το χρόνο της επιθεώρησης και ότι θα πρέπει να επανελεγχθεί ως συστήνω *

* Συμπληρώνεται ανάλογα "ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ" ή "ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ"

Ός "ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ" κατάσταση, καθορίζεται στις περιπτώσεις που υπάρχουν στις παρατηρήσεις οι Κατηγορίες με Κωδικό Κ1 ή/και Κ2.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ

Υπογραφή: Ημερομηνία:

Όνομα:
(ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Υπεύθυνη Υπηρεσία/Όργανισμός:

Τηλέφωνα επικοινωνίας:

Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

Διεύθυνση Υπηρεσίας/Όργανισμού:

Κ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σημ. 1)

Σύστημα Γειωμένης παροχής του παροχέα: TN-C-S/TT*

Τύπος παροχής του παροχέα: Εναέρια / Υπόγεια *

* Διαγράφεται ότι δεν εφαρμόζεται

Τύπος συμράτωσης* / Διατομή αγωγών φάσεων και προστατευτικού αγωγού Κεντρικής παροχής
* Βλέπε Κωδικούς στον Πίνακα Α

Αρ. Φάσεων / Τάση

Μέγιστη Ζήτηση (Φορτίο)

 A

Πτώση Τάσης Κεντρικής παροχής (από αφετηρία στον Κεντρικό Πίνακα Διανομής)

 %

Ένταση σφάλματος στην αφετηρία (από μέτρηση)

 kA

Αντίσταση Ηλεκτροδίου Γείωσης (από μέτρηση)

 Ω
(TT)

Εξωτερική σύνθετη αντίστασης του βρόγχου βλάβης προς τη γη, στην αφετηρία (Ze) (από μέτρηση)

 Ω (TN-C-S)

Αντίσταση Μόνωσης Κεντρικής Παροχής (χαμηλότερη τιμή)

 MΩ

Κεντρική Προστατευτική Συσκευή

Είδος / Τύπος Συσκευής

Ένταση (In)

 A

Μέγιστη Διακοπτική Ικανότητα σε βραχυκύκλωμα

 kA

Ονομαστική ευαισθησία RCD (I_{ΔN})*

 mA

Χρόνος Λειτουργίας RCD σε (I_{ΔN})*

 mS

* Εφαρμόσιμο όπου υπάρχει RCD στην αρχή της εγκατάστασης

Έλεγχος Συνέχειας Γειώσεων (✓)

Προστατευτικών Αγωγών κυκλωμάτων

Αγωγών κύριας ισοδυναμικής γεφύρωσης

Αγωγού Γείωσης

Αγωγών συμπληρωματικής ισοδυναμικής γεφύρωσης (όπου εφαρμόζεται)

Γεφύρωσης αγώγιμων μερών εξωτερικών αντικειμένων

Σημ. 1: Όπου υπάρχουν πέραν της μίας παροχής στην εγκατάσταση και τα δοθέντα στοιχεία για την κύρια πηγή διαφέρουν από τις άλλες πηγές, θα πρέπει να συμπληρωθεί ξεχωριστό φύλλο στο οποίο να παρέχονται πληροφορίες για κάθε επιπρόσθετη πηγή ηλεκτρισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β:
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

A. ΕΠΙΘΕΩΡΗΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	✓	X	Δ/Ε
1. Παρουσία RCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Παρουσία αγωγού γείωσης και αγωγών προστασίας κυκλωμάτων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Παρουσία αγωγών κύριας ισοδυναμικής γεφύρωσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Παρουσία αγωγών συμπληρωματικής ισοδυναμικής γεφύρωσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Παρουσία διαγραμμάτων, οδηγιών, σχεδιαγραμμάτων κυκλωμάτων και παρόμοιων πληροφοριών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Παρουσία πινακίδας κινδύνου και άλλων προειδοποιητικών πινακίδων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Σήμανση διακοπών και εξοπλισμού προστασίας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Σύνδεση αγωγών	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Επιλογή αγωγών με βάση την ικανότητα έντασης και ορθή πτώση τάσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Ύπαρξη και ορθή χωροθέτηση κατάλληλου εξοπλισμού απομόνωσης και διακοπής	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Επάρκεια πρόσβασης προς διακόπτες και άλλον εξοπλισμό	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Συγκεκριμένα μέτρα προστασίας για ειδικές εγκαταστάσεις και χώρους	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Ορθή σύνδεση συσκευών και εξοπλισμού	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Επιλογή και ρύθμιση εξοπλισμού προστασίας	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Επιλογή κατάλληλου λειτουργικού εξοπλισμού διακοπής και απόξευξης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Επιλογή εξοπλισμού και προστατευτικών μέτρων για τις εξωτερικές επιδράσεις	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Επαρκή προστασία χωστών καλωδίων κάτω από πατώματα, πάνω από οροφή ή σε τοίχους / διαχωριστικά	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Παρουσία προστασίας έναντι Υπέρτασης (SPD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Ένδειξη ότι η προστασία έναντι Υπέρτασης (SPD) είναι λειτουργική	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. ΕΛΕΓΧΟΙ (Από μέτρηση)

1. Χαρακτηριστικά στην αφετηρία της εγκατάστασης			
Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης Ω	Ρεύμα σφάλματος kA		
Χρόνος λειτουργίας RCD σε IΔN..... ms,mA	Εξωτερική σύνθετη αντίσταση του βρόγχου		
	Βλάβης προς τη γη (Ze).....Ω		
	Αντίσταση μόνωσης MΩ		
2. Συνέχεια αγωγών προστασίας		✓	X
3. Συνέχεια αγωγών δακτυλιοειδούς τελικού κυκλώματος		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Πολικότητα		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Λειτουργία RCD (s)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Λειτουργικός έλεγχος του συναρμολογημένου πίνακα		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Όλα τα τετραγωνάκια πρέπει να συμπληρώνονται. Το σημείο «✓» υποδηλοί ότι έχει γίνει επιθεώρηση και έλεγχος και το αποτέλεσμα ήταν ικανοποιητικό. Το σημείο «X» υποδηλοί ότι έχει γίνει επιθεώρηση και έλεγχος και το αποτέλεσμα ΔΕΝ ήταν ικανοποιητικό. Το σημείο «Δ/Ε» υποδηλοί ότι στη συγκεκριμένη εγκατάσταση «Δεν εφαρμόζεται» η επιθεώρηση και ο έλεγχος.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΕΝΤΥΠΟ Η.Μ.Υ. 60.18-1)

1. Η Έκθεση αυτή εκδίδεται για σκοπούς αποτύπωσης της κατάστασης μιας υφιστάμενης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης. Αν η εγκατάσταση είναι κατασκευασμένη με προηγούμενη έκδοση των Κανονισμών για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και δεν συμμορφώνεται πλήρως με την ισχύουσα έκδοση, δεν είναι απαραίτητα μη ασφαλείς για συνέχιση της χρήσης της ή απαιτείται αναβάθμιση. Μόνο βλάβες, αλλοιώσεις, ελαττώματα, επικίνδυνες καταστάσεις και μη συμμορφωμένες με τις πρόνοιες των κανονισμών οι οποίες πιθανόν να αυξήσουν τον κίνδυνο, θα πρέπει να καταγράφονται.
2. Η Έκθεση πρέπει πάντοτε να συνοδεύεται από τους Πίνακες των λεπτομερειών των Κυκλωμάτων και Αποτελεσμάτων Ελέγχου εγκατάστασης (Πίνακας Α) και Επιθεώρησης και Ελέγχου (Πίνακας Β).
3. Ο λόγος έκδοσης της Έκθεσης, π.χ για σκοπούς έκδοσης άδειας λειτουργίας του υποστατικού από την αρμόδια αρχή, θα πρέπει να καθορίζεται στο Μέρος Β.
4. Στο Μέρος Δ πρέπει να προσδιορίζεται επακριβώς τόσο το μέρος της εγκατάστασης που καλύπτεται από την Έκθεση όσο και εκείνο που δεν καλύπτεται.
5. Ως Μέγιστο Προσδοκώμενο ρεύμα βλάβης πρέπει να καταχωρείται το μεγαλύτερο μεταξύ του ρεύματος βραχυκύκλωσης και ρεύματος βλάβης προς τη γη.
6. Όπου η εγκατάσταση ηλεκτροδοτείται και από εναλλακτική πηγή ενέργειας, το Μέρος Κ θα πρέπει να συμπληρώνεται και για την πρόσθετη πηγή ενέργειας.
7. Περιλήψη για την κατάσταση της εγκατάστασης σε σχέση με την ασφάλεια θα πρέπει ευκρινώς να καταγράφεται στο Μέρος Ζ. Αν υπάρχουν παρατηρήσεις, θα πρέπει να κατηγοριοποιούνται σε Κ1 μέχρι Κ3 ανάλογα. Οι παρατηρήσεις με κωδικό Κ1 ή/και Κ2 επηρεάζουν την κατάσταση ολόκληρης της εγκατάστασης και η παρουσία τέτοιων παρατηρήσεων καθορίζει την εγκατάσταση ως μη ικανοποιητική.
8. Παρατηρήσεις με κωδικό Κ1 - "Παρουσία κινδύνου, απαιτείται άμεση ενέργεια", θα πρέπει να διορθώνονται, αν είναι πρακτικά εφικτό κατά τον εντοπισμό τους. Όπου δεν είναι εφικτό, να δίνεται γραπτή σημείωση στον ιδιοκτήτη ή το χρήστη του υποστατικού ότι απαιτείται άμεση ενέργεια.
9. Όταν υπάρξει παρατήρηση ΠΔ - "Περαιτέρω Διερεύνηση", επειδή κατά την επιθεώρηση έχει προκύψει εμφανής ανεπάρκεια, η οποία δεν θα μπορούσε να αγνοηθεί λόγω του καθορισμού της έκτασης της επιθεώρησης ή των περιορισμών που έχουν καθοριστεί, θα πρέπει να διερευνηθεί πλήρως. Από την περαιτέρω διερεύνηση πιθανό να προκύψουν παρατηρήσεις με κωδικό Κ1 ή/και Κ2 οι οποίες θα πρέπει να καταγραφούν στο Μέρος Γ του Πίνακα Β με τον κωδικό «ΠΔ» και να σημειωθεί στο Μέρος Ζ ότι η εγκατάσταση είναι μη ικανοποιητική.
10. Η σύσταση για την ημερομηνία επανελέγχου και επαναεπιθεώρησης της ηλεκτρικής εγκατάστασης θα συμπληρώνεται από τον Επιθεωρητή στο Μέρος Η, με βάση το είδος/τύπο, χρήση, τη συνολική κατάσταση της εγκατάστασης και το βοήθημα «ΙΕΤ Guidance Note 3».
11. Τα μέρη Α,Β,Γ,Δ,Ε,Κ και ο Πίνακας Α(λεπτομέρειες των κυκλωμάτων και αποτελεσμάτων ελέγχου της εγκατάστασης) θα συμπληρώνονται από τον Ηλεκτρολόγο Μελετητή και Ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη πριν από την υποβολή τους για επιθεώρηση.
12. Τα Μέρη Ζ,Η,Θ,Ι και ο Πίνακας Β(Επιθεώρηση και Έλεγχος) θα συμπληρώνονται από τον Επιθεωρητή κατά την διάρκεια της Επιθεώρησης και του Ελέγχου της Εγκατάστασης.

ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ:

1. Το υπό αναφορά έντυπο με τίτλο "Έκθεση Υπάρχουσας Κατάστασης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης" θα χρησιμοποιείται μόνο για αναφορά σχετικά με την κατάσταση υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης.
2. Η Έκθεση θα περιλαμβάνει τους Πίνακες των Λεπτομερειών των Κυκλωμάτων και Επιθεώρησης και Ελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Για εγκαταστάσεις, που δεν είναι απλές, πιθανό να χρειασθούν επιπρόσθετες σελίδες για συμπλήρωση των Πινάκων. Κάθε σελίδα πρέπει να είναι αριθμημένη και να αναφέρεται σε σχέση με τον ολικό αριθμό των σελίδων που έχουν χρησιμοποιηθεί.
3. Ο καθορισμός του σκοπού της Έκθεση Υπάρχουσας Κατάστασης και των στοιχείων του Παραλήπτη πρέπει να καταγράφονται, στα κατάλληλα μέρη του εντύπου που έχουν προνοηθεί για το σκοπό αυτό.
4. Το Μέγιστο Προσδοκώμενο ρεύμα σφάλματος, που θα σημειώνεται, πρέπει να είναι το μεγαλύτερο μεταξύ του ρεύματος βραχυκύκλωσης (μεταξύ φάσεων για τριφασική εγκατάσταση ή μεταξύ φάσης και ουδέτερου για μονοφασική εγκατάσταση) και του ρεύματος σφάλματος προς τη γη (μεταξύ φάσης και γης).
5. Στο μέρος Δ πρέπει να προσδιορίζεται ακριβώς ο εξοπλισμός της εγκατάστασης ο οποίος καλύπτεται από την Έκθεση και εκείνος, ο οποίος δεν καλύπτεται. Ο εν λόγω προσδιορισμός πρέπει να προσυμφωνηθεί με τον πελάτη και τα άλλα ενδιαφερόμενα μέρη πριν από την υποβολή αίτησης για Επιθεώρηση και Ελέγχο.
6. Οι ενδεχόμενες συστάσεις πρέπει να κατηγοριοποιούνται σύμφωνα με την Κωδικοποίηση (Κ1-Κ3 και ΠΔ), όπως εφαρμόζεται στην κάθε περίπτωση.
7. Κάτω από τον τίτλο "Περίληψη για την Κατάσταση της Εγκατάστασης" πρέπει να προσδιορίζεται η κατάσταση της Ηλεκτρικής Εγκατάστασης όσον αφορά την ασφάλεια.
8. Όπου τα γενικά αποτελέσματα της Επιθεώρησης και του Ελέγχου της Ηλεκτρικής Εγκατάστασης έχουν εκτιμηθεί ως ικανοποιητικά, θα καθορίζεται η χρονική περίοδος μέχρι την επόμενη Επιθεώρηση και Έλεγχο. Το βοήθημα "IET Guidance Note 3" παρέχει καθοδήγηση αναφορικά με τη μέγιστη χρονική περίοδο μεταξύ Επιθεωρήσεων για διάφορα είδη υποστατικών. Αν, από τα αποτελέσματα της Επιθεώρησης και του Ελέγχου, διαφανεί ότι μέρη της εγκατάστασης χρειάζονται επείγουσα και ιδιαίτερη "προσοχή", είναι ορθότερο να καθορίζεται νωρίτερα η ημερομηνία επαναεπιθεώρησης, λαμβάνοντας υπόψη το επείγον της απαιτούμενης "προσοχής" καθώς και την έκταση των απαιτούμενων διορθωτικών μέτρων.
9. Αν ο διαθέσιμος χώρος, στο σχετικό έντυπο για πληροφορίες σχετικά με τις συστάσεις, δεν είναι αρκετός, να υποβάλλονται επιπρόσθετες σελίδες, ανάλογα με τις ανάγκες και να αριθμούνται ανάλογα.