

Εφαρμόζεται ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. σε κάθε περίπτωση επέμβασης;

ΦΕΚ 350/17- 02 - 2016

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

(Ανεξαρτήτως Υλικού Κατασκευής)

→ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ε ΤΟΥ ΕΑΚ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ από έλεγχο γενικού κριτηρίου

(ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή ΕΚ8-3)

στις ειδικές περιπτώσεις επεμβάσεων
για

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ή ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ – ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ή συνδυασμός τους

1

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ

[1] Στις περιπτώσεις προσθηκών, που δεν είναι στατικά ανεβάρητες από το υφισταμένο κτίριο (π.χ. προσθήκες καθ' ώψος), η αντισεισμική μελέτη και γενικά ο σχεδιασμός που αφορά το τμήμα της προσθήκης και τις τυχόν απαιτούμενες ενισχύσεις του υφισταμένου κτίριου, γίνεται σύμφωνα με το σύνολο των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού (Ε.Α.Κ.), με τις εξαιρέσεις που αναφέρονται στις επόμενες παραγράφους.

Ο έλεγχος του υφισταμένου κτίριου, σταν γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, επιτρέπεται να περιορίζεται στην ικανοποίηση των κριτηρίων απορρήτης κατάρρευσης και ειδικότερα στην ικανοποίηση των απαιτήσεων των παρ. 4.1.2 και 4.1.3 του παρόντος, που αφορούν τις Δράσεις Υπολογισμού και τους Ελεγχούς Αντοχής.

[2] Τα υφιστάμενα κτήρια διακρίνονται στις εξής κατηγορίες, ανάλογα με το πώς έχει κατασκευαστεί ο φερνός οργανισμός τους:

Κατηγορία Α: Χωρίς εγκεκριμένη αντισεισμική μελέτη, η οποία στην κατασκευή τους δεν έχει εφαρμοστεί η εγκεκριμένη αντισεισμική μελέτη τους;

Κατηγορία Β: Με εγκεκριμένη αντισεισμική μελέτη, που έχει εκπονηθεί σύμφωνα με τον Αντικαταστατικό Κανονισμό του Β.Δ. της 19/26.2.1959 (ΦΕΚ 36/A) "Πειραιαϊκού κανονισμού ανεβασμάτων έργων".

Κατηγορία Γ: Με εγκεκριμένη αντισεισμική μελέτη που έχει εκπονηθεί με τον αντικαταστατικό κανονισμό του Β.Δ. της 19/26.2.1959 (ΦΕΚ 36/A), όπως αυτός τροποποιήθηκε με: 1) την απόφαση ΕΔΔ2/01/4/ΦΝ275/4.4.84 (ΦΕΚ 239/B) "Τροποποίηση και συμπλήρωση του Β.Δ. της 19/26.2.1959" και 2) την απόφαση ΕΔΔ2/01/94/ΦΝ275/30.9.92 (ΦΕΚ 587/B) "Αντικατασταση του άρθρου 12 του Β.Δ. της 19/26.2.1959".

Κατηγορία Δ: Με εγκεκριμένη αντισεισμική μελέτη που έχει εκπονηθεί με τον κανονισμό της απόφασης Δ17α/08/32/ΦΝ275/30.9.92 (ΦΕΚ 613/B) "Νέος Ελληνικός Αντικαταστατικός Κανονισμός".

[3] Εξαιρέσεις από την απαιτηση ελέγχου του υφισταμένου κτίριου με τον παρόντα Ε.Α.Κ.:

Ανάλογα με τη σπουδαιότητά του κτίριου, το μέγεθος, της προσθήκης και την κατηγορία σύμφωνα με το εδάφιο [2], του υφισταμένου κτίριου επιτρέπονται σταγόνες εξαιρέσεις, μετά από σύμφωνη έγραψη απόδοχη τους από τους ιδιοκτήτες του κτίριου.

a) Στην περιπτώσεις προσθηκών σε κτίρια σπουδαιότητας Σ1 και Σ2 του πινακίου 2.3 του παρόντος Ε.Α.Κ., κατηγορίας Α.Β.Γ., του εδάφους [2] επιτρέπεται να γίνεται ο έλεγχος του υφισταμένου κτίριου σύμφωνα με τον κανονισμό του Β.Δ. της 19/26.2.1959 (ΦΕΚ 36/A), όπως αυτός τροποποιήθηκε με: 1) την απόφαση ΕΔΔ2/01/4/ΦΝ275/4.4.84 (ΦΕΚ 239/B) "Τροποποίηση και συμπλήρωση του Β.Δ. της 19/26.2.1959"

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

(ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ – ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ – ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ)

ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΤΙΡΙΑ

(Ανεξαρτήτως Υλικού Κατασκευής)

ΦΕΚ 350/17- 02 - 2016

ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΑΣΠ:

Ομάδα Μελέτης

Αναγνωστόπουλος Σταύρος (συντονιστής),

Δρίτσος Στέφανος (συντονιστής),

Ζυγούρης Νικόλαος,

Κόλιας Βασίλειος,

Κωστίκας Χρήστος,

Φαρδής Μιχάλης,

Χρονόπουλος Μιλτιάδης.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ

και 2) την απόφαση ΕΔ2γ/01/94/ΦΝ275/30.9.85 (ΦΕΚ 587/B) "Αντικατασταση του άρθρου 12 του Β.Δ. της 19/26.2.1959". Εάν στο υφιστάμενο κτίριο έχει εφαρμοσθεί ήδη το τροποποιημένο άρθρο 12, ο έλεγχος του υφισταμένου κτιρίου γίνεται με τον παρόντα Ε.Α.Κ.

β) Στις περιπτώσεις προσθηκών σε υφιστάμενα κτήρια κατηγορίας Γ και Δ του εδάφους [2] αδιακρίτως σπουδαιότητας, που το συνολικό μέγεθος του σεισμικού φορτίου (τέμνουσα βάσης) μετά την προσθήκη και τις τυχόν προβλέψεις μελλοντικών ορόφων δεν υπερβαίνει το 1.10 του αντίστοιχου σεισμικού φορτίου του υφισταμένου κτιρίου, επιτρέπεται απαλλαγή από τον αντισεισμικό έλεγχο. Ο υπολογισμός των σεισμικών φορτίων γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Ε.Α.Κ. και η απαλλαγή αυτή ισχύει για μια μόνο φορά στη διάρκεια ζωής του κτιρίου.

γ) Στις περιπτώσεις προσθηκών σε υφιστάμενα κτήρια κατηγορίας Γ και Δ του εδάφους [2], αδιακρίτως σπουδαιότητας, εάν οι προσθήκες προβλέπονται από τις εγκεκριμένες μελέτες τους, επιτρέπεται η απαλλαγή τους από τον αντισεισμικό έλεγχο.

E
3

2

4

▪ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΣΗΜΕΡΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΟΜΑΔΑ Α Σχεδιασμός νέων κτιρίων	EAK2000, ΕΚΩΣ 2000, EN1990, EN1991, EN1992-1-1, EN1993-1-1, EN1994-1-1, EN1995-1-1, EN1996-1-1, EN1997-1, EN1998-1
ΟΜΑΔΑ Β Αποτίμηση και ανασχεδιασμός	KAN.ΕΠΕ., EK8-3 (EN 1998-3)

5

▪ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

(Για Αποτίμηση ή Επεμβάσεις)

Για το υπάρχον

→ Ικανοποίηση απαιτήσεων KAN.ΕΠΕ. ή EK8-3

Αν γίνεται προσθήκη:

Το τμήμα της προσθήκης θα σχεδιάζεται και θα ελέγχεται:

- (α) Για χωρίς σεισμό, σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ομάδας Α
- (β) Υπό σεισμικές δράσεις γίνεται μία αρχική προεκτίμηση κατ' εφαρμογή του ισχύοντος Κανονισμού της ομάδας Α με σεισμό σχεδιασμού ένα κατ' εκτίμηση κλάσμα του σεισμού σχεδιασμού των νέων κτιρίων και ακολουθεί έλεγχος σύμφωνα με τους Κανονισμούς της Ομάδας Β. Δηλ. τελικός έλεγχος μαζί με την προσθήκη κατά KAN.ΕΠΕ. ή EK8-3

6

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ από έλεγχο γενικού κριτηρίου στις ειδικές περιπτώσεις επεμβάσεων
ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ή ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ – ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ή συνδυασμό τους

Προϋποθέσεις

- Το κτίριο δεν εμφανίζει “ενδείξεις σημαντικής στατικής ανεπάρκειας”

Επιπλέον για Προσθήκες

- Η στατική μελέτη του υπάρχοντος έχει γίνει με “πλήρη πρόβλεψη της προσθήκης”, δηλ. όλοι οι όροφοι της προσθήκης έχουν συμπεριληφθεί στο στατικό προσομοίωμα της μελέτης του υπάρχοντος

7

Ενδείξεις σημαντικής στατικής ανεπάρκειας=

Εμφανείς βλάβες του φέροντος οργανισμού ή εμφανείς σοβαρές αδυναμίες σχεδιασμού

Συνήθεις

- Μεγάλου εύρους ρωγμές >0,4~0,5 mm
- Σημαντική μείωση του οπλισμού λόγω διάβρωσης
- Κοντά υποστυλώματα χωρίς περίσφιγξη σε κρίσιμες θέσεις
- Σημαντική μείωση τοιχοπληρώσεων σε γειτονικούς ορόφους (π.χ. Πυλωτή) ή πολύ ασύμμετρη διάταξη τους σε συνδυασμό με έλλειψη κατακορύφων στοιχείων με σημαντική δυσκαμψία (κίνδυνος σχηματισμού μαλακού ορόφου)

8

ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ

Δεν απαιτείται έλεγχος αν δεν προκαλούν από μόνες τους δυσμενείς συνέπειες (π.χ. Δεν είναι δυσμενής επίδραση αν έχει αλλάξει η σεισμική ζώνη)

ΠΙΘΑΝΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ

Δυσμένεια Δ1	Αύξηση κατακόρυφων φορτίων
Δυσμένειες Δ2	Αύξηση μαζών και επομένως σεισμικών φορτίων
Δυσμένεια Δ3	Αλλαγή στατικού συστήματος που φέρει οριζόντια φορτία
Δυσμένεια Δ4	Δυσμενέστερη σεισμική απόκριση λόγω επιδείνωσης της μη-κανονικότητας λόγω αλλαγής τοιχοπληρώσεων
Δυσμένεια Δ5	Αύξηση του συντελεστή σπουδαιότητας

Δυσμένεια Δ1: Αύξηση κατακόρυφων φορτίων

Όποιο φέρον στοιχείο επηρεάζεται, ελέγχεται με κανονισμό της ομάδας Α και τυχόν ανεπάρκειες αποκαθίστανται

Δυσμένειες Δ2 ή/και Δ5: Αύξηση σεισμικής δράσης σχεδιασμού με ή χωρίς αύξηση του συντελεστή σπουδαιότητας

$$\text{Απαλλαγή εφόσον } \rho_v \leq \rho_\alpha \text{ οπου: } \rho_v = \frac{V_{\mu\epsilon\tau\alpha}}{V_{\pi\rho\tau\alpha}}$$

$V_{\pi\rho\tau\alpha}$, $V_{\mu\epsilon\tau\alpha}$ οι τέμνουσες βάσης μετά και πριν την μετατροπή

Τιμές ρ_α

- Για κτήρια κατηγορίας 1 και 2 ρ_α βλ. Πίνακα
- Για κτήρια κατηγορίας 3 $\rho_\alpha = 1,25$
- Για κτήρια κατηγορίας 4, Δηλ: οποιαδήποτε κτίριο $\rho_\alpha = 1,05$

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ - ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

$$\text{Συνθήκη: } \rho_v = \frac{V_{\mu\epsilon\tau\alpha}}{V_{\pi\rho\tau\alpha}} \leq \rho_\alpha$$

ΠΙΝΑΚΑΣ ρ_α

Κατηγορία Κτιρίων	Κατηγορία Σπουδαιότητας			
	I	II	III	IV
1	1,6	1,35	1,0	1,0
2	1,6	1,35	1,0	1,0
3	1,25	1,25	1,0	1,0
4	1,05		1,0	1,0

Δυσμένεια Δ3: Αλλαγή Στατικού Συστήματος**Δεν υπάρχει απαλλαγή**

Εφαρμόζεται το κριτήριο Γενικής Ισχύος: Δηλ. ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή ΕΚ8-3

Δυσμένειες Δ4: Επιδείνωση μη Κανονικότητας λόγω Αλλαγής Τοιχοπληρώσεων**Δεν υπάρχει απαλλαγή**

Εφαρμόζεται το κριτήριο Γενικής Ισχύος: Δηλ. ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή ΕΚ8-3

Έλεγχος επιδείνωσης μη κανονικότητας: Σύμφωνα με ΚΑΝ.ΕΠΕ. ή ΕΚ8-1

π.χ. όπως ο έλεγχος δυσμενούς επιρροής τοιχοπληρώσεων κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ. § 5.9.2

Δηλ. $\delta_{μετά}^{ορ.} \leq 1,15 \delta_{πριν}^{ορ.}$ σε κάθε όροφο και $V_{μετά} \leq 1,15 V_{πριν}$ σε κάθε πρωτεύον κατακόρυφο στοιχείο

13

Κατηγορία 1

Απαλλάσσονται χωρίς πρόσθετες (βλ. σελ.4) προϋποθέσεις

Κατηγορία 2Απαλλάσσονται εφόσον $\rho \leq \rho_\alpha$ όπου: $\rho = \frac{\alpha_{g,n}}{\gamma_1 \alpha_{g,e}}$ $\alpha_{g,n}$ = η τιμή της εδαφικής επιτάχυνσης σχεδιασμού (σήμερα) με $\gamma=1,0$ αλλά βάση τον ΕΚ-8 να ληφθεί τιμή $S=1,0$ για εδάφη Β ή C $\gamma_1 \alpha_{g,e}$ = η τελική τιμή της εδαφικής επιτάχυνσης σχεδιασμού που έχει ληφθεί στη μελέτη

Κατηγορία σπουδαιότητας	I	II	III	IV
ρ_α	1,60	1,35	1,00	1,00

Αν δεν ικανοποιείται μπορεί να περιοριστεί ο αριθμός των ορόφων της προσθήκης και να ικανοποιείται η σχέση: $\rho_v \leq \rho_\alpha$ όπου $\rho_v = V_n / V_e$ V_n, V_e οι τέμνουσες στη βάση του κτιρίου για τιμές εδαφικών επιταχύνσεων $\alpha_{g,n}$ και $\gamma_1 \alpha_{g,e}$ αντίστοιχα**ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ****Κατηγορία 3**Απαλλάσσονται εφόσον $\rho_v \leq 1,25$ όπου: $\rho_v = V_n / V_{e,u}$ V_n , η τέμνουσα στη βάση του κτιρίου μετά την προσθήκη υπολογιζόμενη για εδαφική επιτάχυνση $\alpha_{g,n}$ σύμφωνα με τον ισχύοντα σήμερα κανονισμό της ομάδας A και τιμή $q=2,3$ $V_{e,u}=1.75 V_e$, όπου V_e η τέμνουσα στη βάση του κτιρίου (για συνολική επιτάχυνση $\gamma_1 \alpha_{g,e}$) όπως έχει υπολογιστεί κατά την μελέτη του υπάρχοντος (με τις τότε ισχύουσες σεισμικές και μη σεισμικές δράσεις)Πίνακας ρ_α

Κατηγορία Κτιρίων	Κατηγορία Σπουδαιότητας			
	I	II	III	IV
1	Δεν ελέγχεται			
2	1,6	1,35	1,0	1,0
3	1,25	1,25	-	-

15

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ

Εφόσον έχει τεκμηριωθεί η απαλλαγή του υφισταμένου από τον έλεγχο γενικού κριτηρίου

Κατηγορία 1 και 2

- Σύμφωνα με τον ίδιο Κανονισμό που έχει μελετηθεί το υφιστάμενο

Κατηγορία 3

- Στατικό σύστημα της πρόβλεψης
- Σεισμός όπως για V_n
- Έλεγχος/όπλιση σύμφωνα με Κανονισμούς Ομάδας A

16

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ και συγχρόνως ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ

1) Ελέγχονται αν ικανοποιούνται οι συνθήκες απαλλαγής για δυσμένειες Δ1, Δ3, Δ4

$$2) \rho_v \leq \rho_\alpha \quad \text{όπου} \quad \rho_v = \frac{V_{\text{μετά}}}{V_{\text{πριν}}}$$

και ρ_α Σύμφωνα με τον Πίνακα για κτίρια κατηγ. 1, 2 και 3 (όχι για 4)

$V_{\text{μετά}}$ τέμνουσα βάσης στο κτίριο μετά την μετατροπή και την προσθήκη υπολογιζόμενη για εδαφική επιτάχυνση $a_{g,n}$

Για κτίρια κατηγορίας 1 ή 2 ή 3

$V_{\text{πριν}}$ τέμνουσα βάσης στο κτίριο με την προσθήκη (αλλά όχι με την μετατροπή) υπολογιζόμενη για εδαφική επιτάχυνση $g_a a_{g,e}$, όπως δηλαδή στην περίπτωση που υπάρχει μόνο προσθήκη
 $V_{\text{πριν}} = V_e$ για κατηγορίες κτιρίων 1 και 2 ή $V_{e,u}$ για κατηγορίες κτιρίων 3

17

Ανάρτηση

www.episkeves.civil.upatras.gr

18