



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 29 Ιουνίου 2022

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»

Δελτίο Τύπου

Ολοκληρώθηκε από τον ΟΑΣΠ και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Οργανισμού (www.oasp.gr) η 3^η Αναθεώρηση του Κανονισμού Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.) σε κτίρια από Οπλισμένο Σκυρόδεμα, η οποία εγκρίθηκε με την Αριθμ.ΥΠ449/14.06.2022 (Β' 3197/22.06.2022) Απόφαση του Υπουργού Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας **κ. Χρήστου Στυλιανίδη**.

Δέκα χρόνια μετά την 1^η έκδοση (2012) και πέντε χρόνια μετά τη δημοσίευση της 2^{ης} Αναθεώρησης (2017) του Κανονισμού Επεμβάσεων και δεδομένης της αναγκαιότητας :

- πλήρους, επιστημονικά σύγχρονης, ασφαλούς, οικονομικής, νομικώς συνεπούς και προσαρμοσμένης προς τον Ευρωκώδικα 8 Μέρος 3 αντιμετώπισης του κρίσιμου θέματος των επεμβάσεων σε υφιστάμενα κτίρια, τα οποία έχουν σχεδιαστεί με παλαιότερους αντισεισμικούς κανονισμούς και αντισεισμικές διατάξεις

κρίθηκε απαραίτητη η συμπλήρωση του και η αναθεώρηση επιμέρους σημείων του, σύμφωνα με τις απόψεις των Ομάδων Εργασίας του ΟΑΣΠ που επεξεργάστηκαν τα σχετικά θέματα.

Σημαντικότερες παρεμβάσεις θα πρέπει να θεωρηθούν:

- η διεύρυνση των προβλεπομένων στόχων αποτίμησης και ανασχεδιασμού σε συνδυασμό με τον ορισμό της σεισμικής κλάσης των κτιρίων, με ταυτόχρονη καθιέρωση μιας αξιόπιστης κλίμακας δομικής τρωτότητας των κτηρίων που αποτελεί το απαραίτητο υπόβαθρο στην περίπτωση που η πολιτεία θεσπίσει κίνητρα για την σεισμική αναβάθμιση των υπαρχόντων κτηρίων.
- οι αναφερόμενες στις στάθμες αξιοπιστίας δεδομένων και στις "Ερήμην" αντιπροσωπευτικές τιμές αντοχής υλικών
- η προσθήκη του Παραρτήματος 7ΣΤ για την προσεγγιστική εκτίμηση της επιρροής της διάβρωσης των οπλισμών στα μηχανικά χαρακτηριστικά των δομικών στοιχείων και

- η αναθεώρηση των παρ. 8.2.1.5, παρ. 8.3.2.1 και παρ. 8.5.3. του Κανονισμού, που αφορούν πρακτικά θέματα σχεδιασμού συνήθων επεμβάσεων σε υφιστάμενες κατασκευές.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΟΑΣΠ

Δρ Λέκκας Ευθύμιος
Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής,
Εφαρμοσμένης Γεωλογίας &
Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών ΕΚΠΑ