



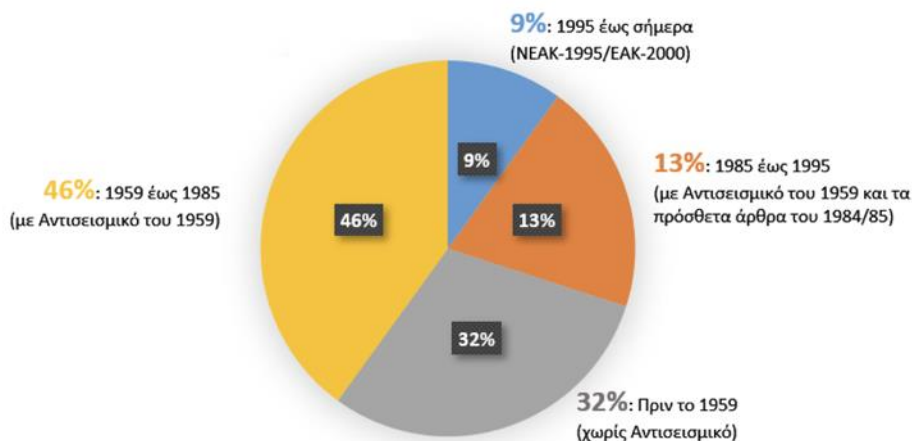
ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Έναρξη προγράμματος υποχρεωτικού προσεισμικού ελέγχου από το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας σε συνεργασία με τον ΟΑΣΠ και το ΤΕΕ

Δευτέρα 06 Νοεμβρίου 2023

Η αντισεισμική δόμηση των κτιρίων αποτελεί αναμφισβήτητα τον κύριο και καθοριστικό παράγοντα για την αντιμετώπιση του σεισμικού κινδύνου. Στη χώρα μας, η οποία παρουσιάζει την υψηλότερη σεισμική επικινδυνότητα στην Ευρώπη και έκτη παγκοσμίως, ο σχεδιασμός και η κατασκευή κτιρίων ικανών να δέχονται με ασφάλεια τις σεισμικές καταπονήσεις, αποτελούσε και αποτελεί βασική προτεραιότητα της Πολιτείας. Στην κατεύθυνση αυτή τα τελευταία χρόνια έχουν γίνει πολλά και σημαντικά βήματα, κυρίως με τη θεσμοθέτηση αυστηρών Αντισεισμικών Κανονισμών. Ωστόσο, με δεδομένο ότι ο πρώτος Αντισεισμικός Κανονισμός εφαρμόστηκε στην Ελλάδα το 1959 και η πρώτη σημαντική βελτίωσή του έγινε το 1985, δημιουργείται η ανάγκη σε κτίρια που στεγάζονται κρίσιμες υποδομές να εξεταστεί η αντισεισμική φέρουσα ικανότητά τους.

Σχήμα 1. Υφιστάμενα Κτίρια στην Ελλάδα ανάλογα με την περίοδο κατασκευής



Σήμερα ο ΟΑΣΠ θα αναρτήσει στην ιστοσελίδα του την «**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**», όπου οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Υγείας και Προστασίας του Πολίτη σε συνεργασία με την Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδος (ΚΕΔΕ) θα καταχωρήσουν τα στοιχεία ταυτότητας των κτιρίων αρμοδιότητάς τους εντός δύο μηνών.

Διευκρινίζεται ότι, αρμόδιος φορέας για την καταχώριση των στοιχείων ταυτότητας των κτιρίων στην ηλεκτρονική πλατφόρμα απογραφής κτιρίων του ΟΑΣΠ, είναι ο φορέας που έχει την ευθύνη της λειτουργίας και ασφάλειας των κτιρίων και εγκαταστάσεων, ενώ ειδικά για τα δημόσια σχολικά κτίρια είναι οι Δήμοι.

Ταυτόχρονα, το ΤΕΕ προβαίνει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για τη δημιουργία «**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**», καθώς και τη **διαδικασία κατάρτισης των μηχανικών** σε συνεργασία με τον ΟΑΣΠ και τον Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος, προκειμένου μετά την απογραφή των κτιρίων να ξεκινήσει άμεσα η διενέργεια των ελέγχων. Οι έλεγχοι αυτοί θα γίνουν, κατά σειρά προτεραιότητας, σε κτίρια που στεγάζονται δημόσιες και ιδιωτικές εκπαιδευτικές μονάδες όλων των βαθμίδων, δημόσια και ιδιωτικά νοσοκομεία και κέντρα υγείας, υπηρεσίες της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος, δημόσιες επιτελικές υπηρεσίες για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από σεισμό και, εν συνεχεία, στα υπόλοιπα κτίρια.

Ο Υπουργός Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας Βασίλης Κικίλιας έκανε την εξής δήλωση:

Μετά από εντολή του Πρωθυπουργού κ. Κυριάκου Μητσοτάκη, το Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας σε συνεργασία με τον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας και το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, ξεκινά σήμερα το πρόγραμμα υποχρεωτικού προσεισμικού ελέγχου δίνοντας έμφαση κυρίως στις κρίσιμες υποδομές της χώρας, στα κτίρια που στεγάζονται σχολεία, νοσοκομεία, πανεπιστήμια, αστυνομικά τμήματα και πυροσβεστικοί σταθμοί.

Σκοπός του προγράμματος είναι:

1. Αρχικά να εντοπιστούν τα κτίρια που παρουσιάζουν δομικά προβλήματα, όπως ρηγματώσεις σε φέροντα και μη φέροντα στοιχεία, εκτεθειμένος ή διαβρωμένος οπλισμός λόγω ελλιπούς συντήρησης, κακοτεχνίες, καχιζήσεις κτλ. και για τα οποία θα πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα.

2. Να καταγραφούν τα κτίρια της χώρας στα οποία στεγάζονται κρίσιμες εν γένει υποδομές του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα.

3. Να βαθμονομηθούν τα κτίρια αυτά ως προς τη σεισμική τους διακινδύνευση σύμφωνα με τη μεθοδολογία του ΟΑΣΠ και ανάλογα με την κατάταξή τους να ακολουθήσει δευτεροβάθμιος προσεισμικός έλεγχος, εφόσον κριθεί απαραίτητο.

Τονίζεται ότι, είναι η πρώτη φορά όπου θεσπίζεται σαφές πλαίσιο άμεσου προσεισμικού ελέγχου με υποχρεωτική εφαρμογή, ενώ έχει εξασφαλιστεί χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο ποσό των 32,5 εκατομμυρίων ευρώ για την υλοποίηση του έργου.

Ο.Α.Σ.Π.
ΑΠΟΓΡΑΦΗ
ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης
και Πολιτικής Προστασίας

Οργανισμός Αντισεισμικού
Σχεδιασμού & Προστασίας

Όλα τα πεδία συμπληρώνονται με ΚΕΦΑΛΑΙΑ, με * τα υποχρεωτικά.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. Περιφερειακή Ενότητα:* ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ

2. Δημοτική Ενότητα:* ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

3. Διεύθυνση:* Τ.Κ.* Φ: Λ:

15233

4α. Συγκρότημα Κτιρίων: 4β. Όνομα Κτιρίου:* Τηλ.:

ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΕΚ

Ο.Α.Σ.Π.
ΑΠΟΓΡΑΦΗ
ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης
και Πολιτικής Προστασίας

Οργανισμός Αντισεισμικού
Σχεδιασμού & Προστασίας

Δήμαρχος 1

ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

12. Έχει γίνει Πρωτοβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος; Αν ΝΑΙ, σημειώνεται το Έτος ελέγχου
ΝΑΙ
Έτος Ελέγχου
2020

13. Έχει αποσταλεί το δελτίο ελέγχου στον ΟΑΣΠ; ΝΑΙ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Η απάντηση στα επόμενα ερωτήματα επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης (ν.1599/86)

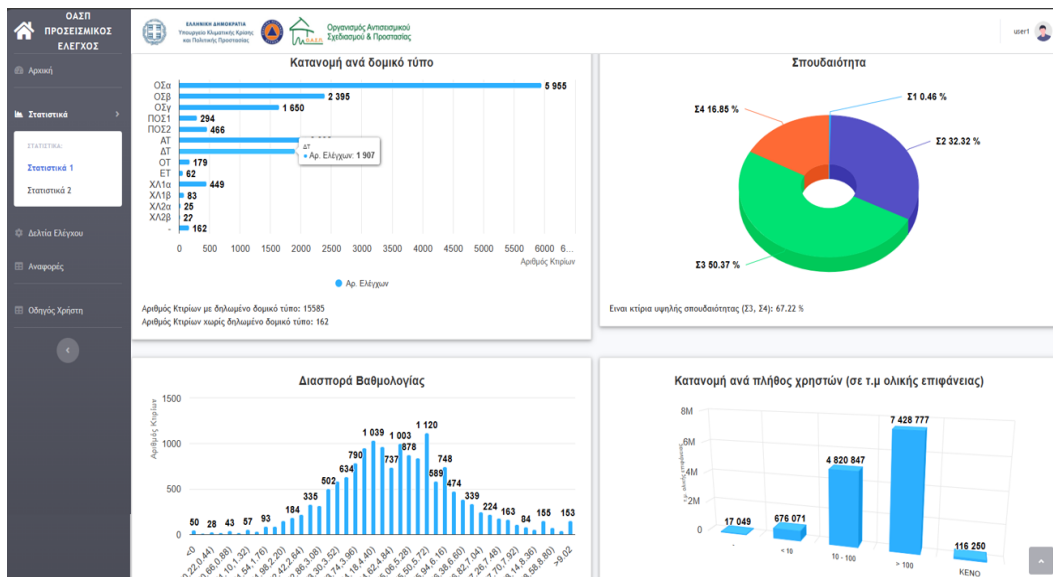
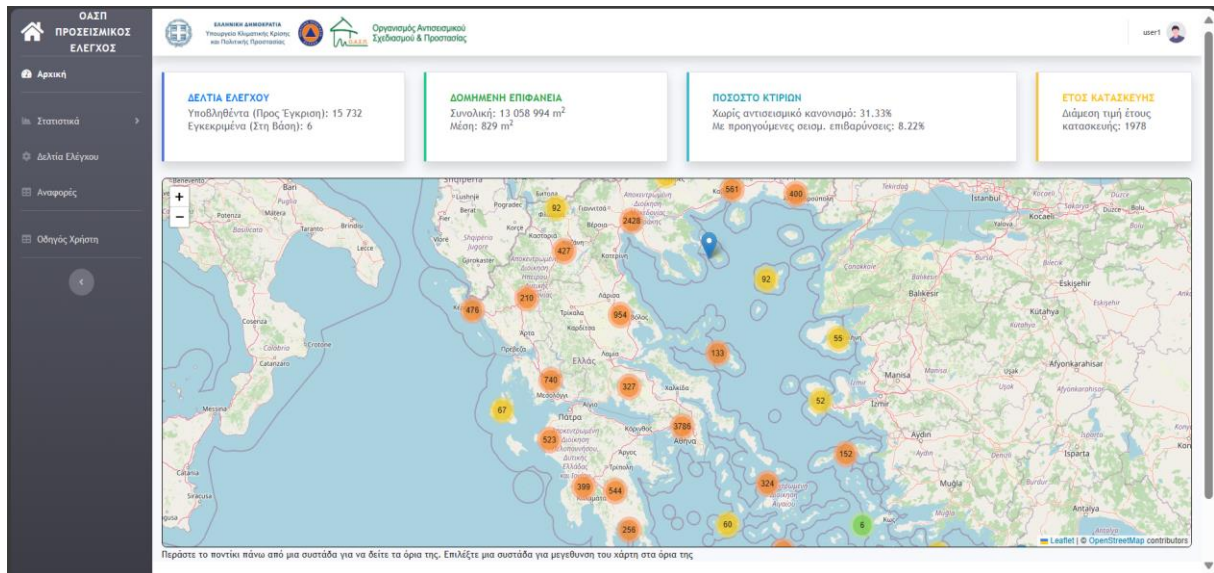
14. Υπήρξε ή έχει εξασφαλισθεί χρηματοδότηση; ΝΑΙ

15. Πηγή χρηματοδότησης* (πχ χρηματοδότηση μέσω του προγράμματος "Αντώνης Τρίτσης")
ΤΡΙΤΗΣΗΣ

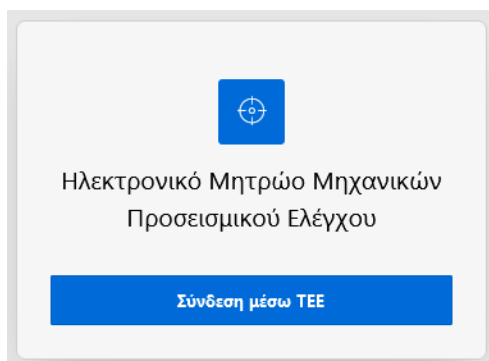
16. Έχει γίνει ανάθεση σε ανάδοχο; ΝΑΙ

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Αρχείο με τον πολεοδομικό φάκελο του κτιρίου (σε συμπίεσμένη μορφή zip, μέγιστο μέγεθος αρχείου 10ΜΒ):
Browse Αποθήκευση

Εικόνα 1. Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Απογραφής Κτιρίων (www.oasp.gr).



Εικόνα 2. Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Δελτίων Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου (www.oasp.gr).



Ηλεκτρονικό Μητρώο Μηχανικών Προσεismicού Ελέγχου

Στοιχεία Μηχανικού

Αρ. Αποφ. Αρ. ΤΕΕ Αρ. Βίαιητ. Επίσημο Όνομα Πατρώνυμο

Α.Φ.Μ. Τηλέφωνο Σταθού Τηλέφωνο Κινητό Α.Μ.Κ.Α. Email

Περιφέρεια Περιφερειακή Ενότητα Δήμος

Διεύθυνση Τ.Κ. IBAN

Κατάσταση αποσχίσεως Τεκμηρίωση εμπειρίας αρθ. 3.1 ΦΕΚ Β' 2943/2023

Βασική ειδικότητα	Ειδικότητα	Χαρακτηρισμός μέλους
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Διπλωματούχος

Δικαιολογητικά

Αρχείο Τύπος αρχείου

Υπεύθυνη δήλωση του αρθρου 8 του ν. 1599/1986 (ΦΕΚ Α'73)

Με την παρούσα δήλωση υπεύθυνα ότι:

Εικόνα 3. Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Μητρώου Μηχανικών (www.tee.gr).