

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



Θέκλα Θωμά
Τμήμα Προγραμματισμού

Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού &
Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.)

Περιεχόμενα

- **Οργανωμένη απομάκρυνση πληθυσμού**
 - Θεσμικό πλαίσιο της οργανωμένης απομάκρυνσης πλυθυσμού
 - Ρόλος φορέων Τ.Α. σε ότι αφορά την ανωτέρω δράση
 - Διεθνής πρακτική
 - Παραδείγματα από τον Ελληνικό χώρο



Οργανωμένη Απομάκρυνση Πληθυσμού

- Την δράση διέπει ο **N.3613/2007**, (που ψηφίστηκε μετά τις καταστροφικές πυρκαγιές της Πελοποννήσου)
- Η δράση εντάσσεται στις δράσεις προστασίας του κοινού και άρα εντάσσεται **στον σχεδιασμό για την διαχείριση εκτάκτων αναγκών**
 - Δημιουργείται η **υποχρέωση ενσωμάτωσής** της στα υφιστάμενα σχέδια διαχείρισης εκτάκτων αναγκών ανά καταστροφή από τους αρμόδιους φορείς.

Οργανωμένη Απομάκρυνση Πληθυσμού

- Μέσω του θεσμικού πλαισίου καθορίζεται μια **συγκεκριμένη διαδικασία** για την οργάνωση & υλοποίηση της δράσης (εκτίμηση κατάστασης, εισήγηση, καθορισμός σημείου συγκέντρωσης εμπλεκόμενων φορέων, λήψη απόφασης, ενημέρωση κοινού, αποτίμηση έργου)
- Καθορίζονται **οι εμπλεκόμενοι φορείς & ο ρόλος** του κάθε φορέα (φορέας εισήγησης, φορέας απόφασης, φορέας υλοποίησης)
- Αναγνωρίζεται **σημαντικός ρόλος στους φορείς της Τοπικής Αυτοδιοίκησης** (και ιδιαίτερα των ΟΤΑ Α' βαθμού)

Οργανωμένη Απομάκρυνση Πληθυσμού

- Μέτρο **προληπτικής** προστασίας των πολιτών που λαμβάνει χώρα μετά από καταστροφικό σεισμό από περιοχή που τεκμηριωμένα απειλείται από επικείμενο/επαγόμενο κίνδυνο
- έχει χαρακτήρα μη υποχρεωτικό
- βασίζεται **στην ενημέρωση** για τους κινδύνους και τις πιθανές συνέπειες που έχει η παραμονή των πολιτών στην περιοχή, για την οποία έχει ληφθεί η απόφαση της απομάκρυνσης

Η οργανωμένη απομάκρυνση πληθυσμού πρέπει να απαντά καταρχήν σε 4 ερωτήματα

- Ποιος είναι ο πληθυσμός που πρέπει να απομακρυνθεί από μία περιοχή υψηλού κινδύνου;
- Ποια είναι η περιοχή χαμηλότερου κινδύνου στην οποία θα μετακινηθεί;
- Ποια είναι η διαδρομή απομάκρυνσης;
- Πότε πρέπει να γίνει η απομάκρυνση και πόσο θα διαρκέσει;

Ποιοι επικείμενοι/επαγόμενοι κίνδυνοι απειλούν τη ζωή μας μετά από ένα σεισμό;

- «Οργανωμένη απομάκρυνση πληθυσμού είναι η **παροδική** μετακίνηση ανθρώπων **εν κινδύνω** σε ασφαλέστερο μέρος **εκτός κινδύνου**».
 - Εκτεταμένες καταρρεύσεις ετοιμόρροπων κτιρίων ή στοιχείων τους κατά την μετασεισμική περίοδο
 - Εκτεταμένες πυρκαγιές σε αστικό χώρο
 - Διαρροές φυσικού αερίου, τοξικών ουσιών κλπ
 - Θέματα Δημόσιας Υγείας
 - Επαγόμενα κατολισθητικά φαινόμενα

Ποιος εισηγείται;

Η λήψη της απόφασης πρέπει να βασίζεται στις εισηγήσεις των **φορέων που κατά περίπτωση έχουν την ευθύνη περιορισμού των επιπτώσεων.**

- ▣ Οι Διευθύνσεις Τεχνικών Έργων των Περιφερειών και οι Τεχνικές Υπηρεσίες των Δήμων για την άρση των κινδύνων και την αποκατάσταση των ζημιών στην περιοχή ευθύνης τους.
- ▣ Ο εκάστοτε Επικεφαλής Αξ/κός του ΠΣ, σε περιπτώσεις εκτεταμένων πυρκαγιών σε αστικό χώρο, διαρροών φυσικού αερίου, κ.α.
- ▣ Οι κατά τόπους Υγειονομικές Υπηρεσίες, όταν προκύπτουν θέματα Δημόσιας Υγείας.
- ▣ Οι Διευθύνσεις Τεχνικών Έργων, όταν προκύπτουν κατολισθητικά φαινόμενα.

Ποιος παίρνει την απόφαση;

- Ο **Δήμαρχος** η περιοχή του οποίου πλήττεται
- Ο **αρμόδιος Περιφερειάρχης**, όταν η εξελισσόμενη επικείμενη περιοχή μπορεί να επηρεάσει πάνω από ένα Δήμο.

Ο Περιφερειάρχης μεταβιβάζει κατά την κρίση του την αρμοδιότητα με εξουσιοδοτική πράξη στους **Αντιπεριφερειάρχες** των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων.

Με την υποστήριξη του ΣΤΟ και του ΣΟΠΠ



Ποιος υλοποιεί την απόφαση;

Δήμαρχος, Περιφερειάρχης, Αντιπεριφερειάρχης

Με τη συμβολή

- Ελληνικής αστυνομίας (ΕΛ.ΑΣ)
- Πυροσβεστικού σώματος (Π.Σ.)
- Λιμενικού σώματος (Λ.Σ.)
- Εθνικού Κέντρου Άμεσης βοήθειας (Ε.Κ.Α.Β.)
- Υγειονομικών υπηρεσιών
- Τεχνικών Υπηρεσιών
- Υπ. Εξωτερικών (Μονάδα διαχείρισης κρίσεων)

Διεθνής πρακτική

- Η πολιτική που ακολουθείται από τις ΗΠΑ, είναι της μαζικής εκκένωσης
- Η πολιτική που ακολουθείται από την Αυστραλία, είναι της παραμονής των πολιτών σε ασφαλείς χώρους εντός της επικίνδυνης περιοχής

Παραδείγματα από τον Ελληνικό χώρο

Σεισμός Κόνιτσας 1996

Σύμφωνα με τις απόψεις κλιμακίου γεωλόγων του ΙΓΜΕ, η περιοχή Λάκα κινδύνευε από κατάπτωσεις βράχων.

Έγινε προσπάθεια για ενημέρωση των κατοίκων από μεικτά κλιμάκια στα οποία συμμετείχε δυναμικό του ΙΓΜΕ, του ΟΑΣΠ, της αστυνομίας και του Δήμου.

Οι κάτοικοι της Λάκας, αρνήθηκαν να εγκαταλείψουν την περιοχή και ανέλαβαν την ευθύνη να παραμείνουν.

Σεισμός Ανδραβίδας 2008

Σύμφωνα με τις απόψεις του Πανεπιστημίου Πατρών τα χωριά, ..κινδύνευαν από κατολισθήσεις.

Οι κάτοικοι των χωριών αυτών μεταφέρθηκαν οργανωμένα σε άλλη περιοχή και επέστρεψαν στις κατοικίες τους μετά από μία μέρα.



Βιβλιογραφία

- Εκκένωση κτιρίων και καταφυγή του πληθυσμού σε ασφαλείς χώρους μετά από σεισμό. Αθήνα 2001, Τεχνικό Εγχειρίδιο Ο.Α.Σ.Π., Ε.Κ.Π.Π.Σ.
- Προδιαγραφές χώρων συγκέντρωσης του πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού. Αθήνα 1985, Π. Δελλαδέτσιμας, Μ. Γιακουμή. Μελέτη για τον Ο.Α.Σ.Π.
- Οι Ασφαλείς Πόλεις. Εκδόσεις Εξάντας 2009, Π. Δελλαδέτσιμας
- Ένα πολυθεματικό πρόγραμμα για σχεδιασμό εκτάκτων αναγκών πόλεων σε σεισμικές περιοχές. Κατευθύνσεις για την αναβάθμιση του αντισεισμικού σχεδιασμού έκτακτης ανάγκης στην πόλη της Πάτρας: Οργανωτική και πολεοδομική διάσταση, 1998. Συντονιστής Προγράμματος Καθ. Δ. Παπανικολάου



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ!

Θωμά Θέκλα

Πολιτικός Μηχανικός MSc

thomathekla@oasp.gr

info@oasp.gr

τηλ. 210 6728000

Fax. 210 6779561

