

ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ :

**“ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΕΙΣΜΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΝΟΜΟΥ
-ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ”**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι σεισμοί της Καλαμάτας (Σεπτ.1986) αποτέλεσαν την πρώτη σοβαρή δοκιμασία του “Μεταβατικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών που προέρχονται από σεισμούς” (Ν.1349/83), επειδή ανέκυψαν και αντιμετωπίστηκαν σχεδόν όλα τα επακόλουθα προβλήματα ενός καταστρεπτικού σεισμού. Από τη συγκέντρωση και την επεξεργασία των στοιχείων των σχετικών με την έκταση και το είδος των επιπτώσεων καθώς και τον τρόπο που αντιμετωπίστηκαν, προέκυψαν οι εξής διαπιστώσεις :

- Οι προβλέψεις του “Μεταβατικού Σχεδίου” σχετικά με το ποιες είναι οι αρμοδιότητες και οι αποστολές των κεντρικών και των περιφερειακών υπηρεσιών επιβεβαιώθηκαν σ’ όλες τις φάσεις αντιμετώπισης της κατάστασης.
- Οι προβλέψεις του “Μεταβατικού Σχεδίου” καθ’ αυτές καθορίζουν απλώς το πλαίσιο των αρμοδιοτήτων και υποχρεώσεων των υπηρεσιών στην πρό και στη μετά το σεισμό φάση, έχουν δηλαδή “στατικό χαρακτήρα”.
- Οι ανάγκες που προκύπτουν μετά τον σεισμό και συνακόλουθα η αντιμετώπισή τους έχουν “δυναμικό χαρακτήρα”, δηλ. επεμβαίνουν παράμετροι όπως : α) Η έκταση και η ένταση της συγκεκριμένης ανάγκης και η προτεραιότητα αντιμετώπισής της σε σχέση με άλλες. β) Ο χρόνος που απαιτείται για την αντιμετώπιση κάποιας ανάγκης από συγκεκριμένο δυναμικό. γ) Το δυναμικό που απαιτείται για την αντιμετώπιση κάποιας ανάγκης σε κάποιο μέγιστο αποδεκτό χρόνο.

II. ΣΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κεντρικός στόχος της έρευνας είναι η συγκέντρωση, επεξεργασία και κωδικοποίηση των στοιχείων, διαδικασιών και μεθόδων που θα προσδώσουν “επιχειρησιακό χαρακτήρα” στο “Μεταβατικό Σχέδιο”. Έτσι, η γενικότερη απαίτηση για αποτελεσματικότητα στο μέγιστο δυνατό βαθμό κατά τη διεξαγωγή των επιχειρήσεων ανακούφισης, προϋποθέτει κατάλληλες προβλέψεις οργάνωσης & υποδομής στην προσεισμική φάση και ανάληψης δράσης & συντονισμού στη μετασεισμική φάση.

Για την επίτευξη του παραπάνω στόχου, η ομάδα μελέτης συνεργάστηκε με τις υπηρεσίες του Νομού Μεσσηνίας, ο οποίος δοκιμάστηκε πρόσφατα από καταστρεπτικό σεισμό και επιπλέον αποτελεί αντιπροσωπευτική περίπτωση Ελληνικής Νομαρχίας.