

**ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

(ΣΥΝΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΕΞΗ)

« ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ »



ΛΑΡΙΣΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

**ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Συνθηματική λέξη: **“ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ”**.

1. ΣΚΟΠΟΣ ΜΝΗΜΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις για τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης όπως αυτές αποδίδονται στο άρθρο 280 του Ν.3852/2010, καθώς και τις διατάξεις του Ν.3013/2002, σύμφωνα με τις οποίες ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης ορίζεται ως Αποκεντρωμένο Όργανο Πολιτικής Προστασίας (αρθ. 11 του Ν.3013/2002) και μεταξύ άλλων αρμοδιοτήτων ορίζεται ότι συντονίζει και επιβλέπει το έργο της πολιτικής προστασίας για την πρόληψη, ετοιμότητα, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των καταστροφών.

Η Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, είναι αρμόδια για το σχεδιασμό και την οργάνωση σε θέματα πρόληψης, ενημέρωσης και αντιμετώπισης των καταστροφών ή των καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, καθώς και για το συντονισμό όλων των υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, για την εξασφάλιση της ετοιμότητας, την αντιμετώπιση των καταστροφών και την αποκατάσταση των ζημιών.

Με το μνημόνιο αυτό επιδιώκεται η διαμόρφωση ενός συστήματος αποτελεσματικής αντιμετώπισης των Πλημμυρών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας και ως εκ τούτου, στα πλαίσια του δυνατού, της προστασίας της ζωής, της υγείας και της παρουσίας των πολιτών και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

2. ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο ρόλος και οι αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης ανά επίπεδο διοίκησης (Στρατηγική, Επιχειρησιακή, Τακτική) σε όλες τις φάσεις του συστήματος κινητοποίησης Πολιτικής Προστασίας (συνήθης Ετοιμότητα αυξημένη ετοιμότητα, άμεση κινητοποίηση, επέμβαση, αποκατάσταση, αρωγή) περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Δ.

Επικοινωνίες

Οι επικοινωνίες μεταξύ των φορέων γίνονται κατά κανόνα με την χρήση των δικτύων σταθερής και κινητής τηλεφωνίας σε όλα τα στάδια των επιχειρήσεων. Σε περίπτωση όπου παρουσιαστούν δυσχέρειες στις τηλεπικοινωνίες (σταθερή – κινητή) λόγω πλημμυρών και μέχρι αποκατάστασής του οι κατά τόπους Αστυνομικές Υπηρεσίες ή Πυροσβεστικές Υπηρεσίες δύναται να υποστηρίξουν το έργο του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης που αφορά τις μεταξύ τους επικοινωνίες

με διάθεση προσωπικού ή μέσων ως συνδέσμων με δυνατότητα ραδιοεπικοινωνίας όταν αυτό είναι εφικτό (Παράρτημα Γ).

Πρόβλεψη επικίνδυνων καιρικών φαινομένων

Αρμόδιος φορέας πρόβλεψης επικίνδυνων καιρικών φαινομένων είναι η ΕΜΥ. Οι προβλέψεις τις ΕΜΥ κοινοποιούνται από το ΚΕΠΠ στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις. Μετά την αποστολή των σχετικών προειδοποιήσεων του ΚΕΠΠ προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση για την εκδήλωση επικίνδυνων καιρικών φαινομένων η περαιτέρω κοινοποίηση με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) προς τους υπεύθυνους Πολιτικής Προστασίας των Δήμων γίνεται με ευθύνη της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή κατόπιν συνεννόησης από τις Περιφέρειες στα πλαίσια της συνεργασίας τους για την άμεση αναμετάδοσή τους προς τους Δήμους. (Παράρτημα Α)

Αρχική ειδοποίηση

Αρμόδιος φορέας για την αρχική ειδοποίηση ορίζεται εκ του θεσμικού πλαισίου οι κατά τόπους Υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ. Την δράση μπορεί να υποστηρίζουν κι οι αρμόδιες κατά τόπους Π.Υ. (Παράρτημα Β')

Εμπλοκή φορέων

Όλοι οι υπεύθυνοι φορείς για την αντιμετώπιση καταστάσεως έκτακτης ανάγκης λόγω πλημμυρών, λαμβάνοντας υπόψη, την αρχική εκτίμηση, αξιολόγηση της πληροφορίας για την επικρατούσα κατάσταση, εφαρμόζουν από τα σχέδιά τους τα προβλεπόμενα και όπως περιγράφονται στην αριθ. 7742/1-11-2017 (ΑΔΑ: 6Η37465ΧΘ7-Α4Θ) εγκύκλιο της Γ.Γ.Π.Π..

3. ΕΜΠΛΟΚΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ

Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών που μπορεί να προκύψουν από πλημμύρες (Ν. 3013/2002 – ΦΕΚ 102/Α'/2002), κατά κανόνα δρομολογεί άμεσα δράσεις που συνδέονται με:

- την κινητοποίηση των Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας για την εξασφάλιση της επικοινωνίας με τους επιχειρησιακά εμπλεκόμενους φορείς (Περιφέρειες, Δήμοι, ΕΛ.ΑΣ., Π.Σ., κλπ.),
- τη συμβολή του προσωπικού και των μέσων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων, εφόσον τούτο κριθεί απαραίτητο,
- την ενημέρωση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για την εκδήλωση καταστροφικών φαινομένων, καθώς και για τις επιπτώσεις τους,
- τη συμμετοχή στα ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων και στα ΣΤΟ των Δήμων που συνεδριάζουν σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών που προκαλούνται από πλημμύρες.

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης δύναται να αναλαμβάνει, εντός της χωρικής του αρμοδιότητας και εφόσον συντρέχουν λόγοι, το συντονισμό διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω πλημμυρικών φαινομένων και τη διαχείριση των συνεπειών από την καταστροφή, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

4. ΡΟΛΟΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΥΤΗΣ.

Όπως το Παράρτημα Δ.

5. ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ

Σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 3013/2002, στο σκοπό της Πολιτικής Προστασίας περιλαμβάνεται και η προστασία της ζωής και της υγείας των πολιτών από φυσικές, τεχνολογικές και λοιπές καταστροφές. Μεταξύ των δράσεων, που απαιτούνται για την προστασία της ζωής και της υγείας των πολιτών, είναι και η οργανωμένη απομάκρυνσή τους από την περιοχή που τεκμηριωμένα εκτιμάται ότι απειλείται από εξελισσόμενη ή επικείμενη καταστροφή.

Στα πλαίσια αυτά εκδόθηκε το άρθ. 18 του Ν.3613/2007 προκειμένου να υπάρξει θεσμοθετημένη διαδικασία στη λήψη της απόφασης που συνδέεται με την οργανωμένη απομάκρυνση των πολιτών από εξελισσόμενη ή επικείμενη καταστροφή. Το 2014, μετά από σειρά ετών εφαρμογής των ανωτέρω, κρίθηκε αναγκαία η αναπροσαρμογή του άρθ. 18 του Ν.3613/2007 η οποία ενσωματώνει τις αλλαγές που έχουν επέλθει στις νέες διοικητικές δομές της χώρας από την εφαρμογή του Ν.3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης).

Συγκεκριμένα, με το άρθρο 108 του Ν.4249/2014 αναφέρεται πλέον ρητά ότι:

- Η λήψη της απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση των πολιτών αποτελεί ευθύνη των κατά τόπους Δημάρχων, οι οποίοι έχουν το συντονισμό του έργου πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση της καταστροφής σε τοπικό επίπεδο,
- Όταν η εξελισσόμενη ή επικείμενη καταστροφή μπορεί να επηρεάσει πάνω από ένα Δήμο, η απόφαση λαμβάνεται από τον αρμόδιο Περιφερειάρχη, ο οποίος μπορεί να εξουσιοδοτήσει σχετικώς τον οικείο Αντιπεριφερειάρχη,
- Στις περιπτώσεις του άρθρου 2 παρ. 3 σε συνδυασμό με το άρθρο 8 παρ. 1 περιπτώσεις β', γ' και δ' του ν. 3013/2002 (Α' 102), όπως ισχύει, η ανωτέρω απόφαση λαμβάνεται από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας ή από τον Συντονιστή της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κατόπιν σχετικής εξουσιοδότησης, και εκτελείται από τους αρμόδιους Περιφερειάρχες και Δημάρχους,
- Η λήψη της απόφασης βασίζεται στις εισηγήσεις των φορέων που κατά περίπτωση έχουν την ευθύνη περιορισμού των επιπτώσεων από την εξέλιξη της καταστροφής.

Στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω διατάξεων και ειδικότερα στις περιπτώσεις των πλημμυρικών φαινομένων, κρίνεται σκόπιμο να επισημανθούν τα ακόλουθα θέματα:

- Η οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών εξετάζεται ως μέτρο προληπτικής προστασίας τους, που πρέπει να δρομολογείται εγκαίρως (ενώ η καταστροφή βρίσκεται σε εξέλιξη) και κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις και περιορισμούς, η εκτίμηση των οποίων μπορεί να γίνει μόνο σε τοπικό επίπεδο. Δηλαδή το μέτρο αυτό εφαρμόζεται σε περιπτώσεις που στις περιοχές που αναμένεται να πληγούν λόγω της εξέλιξης του καταστροφικού φαινομένου, ο κίνδυνος παραμονής των πολιτών σε οικισμούς, τμήματα πολεοδομικών συγκροτημάτων, κλπ, είναι μεγαλύτερος σε σχέση με τον κίνδυνο μετακίνησης, στον οποίο δύναται να εκτεθούν κατευθυνόμενοι προς ασφαλή χώρο.

- Η δράση της οργανωμένης απομάκρυνσης ως μέτρο που δρομολογείται για την προληπτική προστασία των πολιτών, έχει χαρακτήρα μη υποχρεωτικό, βασιζόμενη στην ενημέρωσή τους για τον κίνδυνο και τις πιθανές συνέπειες που έχει η παραμονή τους στο χώρο για τον οποίο έχει ληφθεί η απόφαση της απομάκρυνσης,
- Η δράση της απομάκρυνσης πραγματοποιείται μόνον όταν εξασφαλίζεται εγκαίρως η καλή οργάνωση για την ασφαλή υλοποίησή της. Σε αντίθετη περίπτωση η δράση αυτή εύκολα μπορεί να προκαλέσει μεγαλύτερες συνέπειες - απώλειες και να μετατραπεί σε επιχείρηση διάσωσης, την ευθύνη της οποίας στο χερσαίο χώρο, έχει το Πυροσβεστικό Σώμα (παρ. β, του αρθ 1 του Ν3511/2006, όπως έχει τροποποιηθεί βάσει του άρθ. 63 του Ν.4249/2014 και ισχύει).

Ο κίνδυνος που διατρέχουν οι πολίτες εξαιτίας πλημμυρών προέρχεται κατά βάση:

- από την κατάκλυση κατοικημένων περιοχών από πλημμυρικά ύδατα (παράσυρση από πλημμυρικά ύδατα, ατυχήματα, εγκλωβισμοί, καταρρεύσεις κτιρίων, κλπ),
- από χημικούς ή λοιμογόνους παράγοντες επικίνδυνους για την δημόσια υγεία οι οποίοι παρασύρθηκαν ή αναπτύχθηκαν στα πλημμυρικά ύδατα, και
- από επαγόμενα κατολισθητικά φαινόμενα.

Συνεπώς, το σκεπτικό όλων των αποφάσεων για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών εξ αιτίας πλημμυρών θα πρέπει να συνδέεται κατά βάση με τους ανωτέρω κινδύνους.

Στις περιπτώσεις πλημμυρικών φαινομένων αρμόδιοι να εισηγηθούν στα Όργανα Πολιτικής Προστασίας (Δήμαρχος, Περιφερειάρχης/Αντιπεριφερειάρχης, κλπ) τη λήψη της απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών, είναι οι κατά τόπους επικεφαλής προϊστάμενοι των αρμοδίων Δ/νσεων Τεχνικών Έργων των Περιφερειών ή και των Περιφερειακών Ενοτήτων, στις περιπτώσεις όπου η εξέλιξη του καταστροφικού φαινομένου δύναται να ξεπεράσει την προστασία που παρέχουν τα αντιπλημμυρικά έργα αρμοδιότητάς τους σε κατοικημένες περιοχές, ή όποιος άλλος έχει την ευθύνη λειτουργίας και συντήρησης των αντιπλημμυρικών έργων στην περιοχή που εξελίσσεται η καταστροφή.

Στις περιπτώσεις κατολισθητικών φαινομένων σε κατοικημένες περιοχές αρμόδιοι να εισηγηθούν στα Όργανα Πολιτικής Προστασίας (Δήμαρχος, Περιφερειάρχης/ Αντιπεριφερειάρχης, κλπ) τη λήψη της απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών, είναι οι κατά τόπους επικεφαλής προϊστάμενοι των αρμοδίων Δ/νσεων Τεχνικών Έργων των Περιφερειών ή και των Περιφερειακών Ενοτήτων. Για την εκτίμηση της επικινδυνότητας του γεωλογικού φαινομένου μπορεί να ζητηθεί και η συνδρομή του Ινστιτούτου Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ) ως τεχνικού συμβούλου, στο πλαίσιο εφαρμογής του Ν.272/1976 (ΦΕΚ 50/Α΄/1976), όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Στις περιπτώσεις που προκύπτουν ζητήματα δημόσιας υγείας λόγω πλημμυρικών φαινομένων, αρμόδιοι να εισηγηθούν στα Όργανα Πολιτικής Προστασίας (Δήμαρχος, Περιφερειάρχης/Αντιπεριφερειάρχης, κλπ) τη λήψη της απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών, είναι και οι κατά τόπους Προϊστάμενοι των Δ/νσεων Δημόσιας Υγείας, εφόσον συντρέχουν λόγοι.

Σε όλες τις περιπτώσεις και εφόσον υπάρχει ιστορικό πλημμυρικών ή/και κατολισθητικών φαινομένων, αυτό μπορεί να αξιολογείται και να λαμβάνεται κατά περίπτωση υπόψη, δεδομένου του προληπτικού χαρακτήρα του μέτρου της οργανωμένης απομάκρυνσης πολιτών.

Η ανωτέρω σχετική αυτή διάταξη δεν έχει εφαρμογή όταν η ασφάλεια και η κατάσταση της υγείας των ατόμων, που ευρίσκονται εντός υποδομών ή εγκαταστάσεων φορέων, τελεί υπό την εποπτεία ή κατευθύνεται από ειδικότερες νομοθεσίες και η απομάκρυνσή τους, για τους λόγους που αναφέρονται στην εν λόγω σχετική διάταξη, αποτελεί ευθύνη των διοικήσεών τους (εγκαταστάσεις Ενόπλων Δυνάμεων και Σωμάτων Ασφάλειας, Νοσηλευτικά Ιδρύματα, κλπ).

Με δεδομένη τη δυσκολία λήψης και υλοποίησης τέτοιων αποφάσεων, οι κατά περίπτωση αρμόδιοι Δήμαρχοι, οι περιοχές των οποίων πλήττονται, όταν αυτό είναι εφικτό, μπορούν άμεσα να συγκαλούν το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ) και οι Αντιπεριφερειάρχες το Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας (ΣΟΠΠ) της Περιφερειακής τους Ενότητας, προς υποβοήθηση του έργου τους.

Επισημαίνεται ότι η εξασφάλιση μέσων για την μετακίνηση πολιτών, μπορεί να γίνει από φορείς του δημοσίου (ΕΛΑΣ, ΠΣ, Ένοπλες Δυνάμεις, κλπ), ή από φορείς του ιδιωτικού τομέα (κατά τόπους ΚΤΕΛ, κλπ). Στα πλαίσια αυτά, το γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου ή η Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας, θα πρέπει να γνωρίζει εκ των προτέρων (σε κατάσταση συνήθους ετοιμότητας), τα μέσα που μπορούν να διαθέσουν οι φορείς σε τοπικό επίπεδο, στην περίπτωση έκτακτης ανάγκης κατά την οποία υπάρχει το ενδεχόμενο υλοποίησης μιας τέτοιας δράσης. Επίσης θα πρέπει να γνωρίζουν τη διαδικασία διάθεσής τους, όταν πρόκειται για φορείς του δημοσίου, καθώς και τη διαδικασία διάθεσής τους, μέσω ενός μνημονίου συνεργασίας, όταν πρόκειται για φορείς του ιδιωτικού τομέα.

Η οργανωμένη απομάκρυνση των πολιτών, ως δράση Πολιτικής Προστασίας στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από καταστροφές, υποστηρίζεται θεσμικά από την Ελληνική Αστυνομία και το Πυροσβεστικό Σώμα. (Ν. 2800/2000 - ΦΕΚ 41/Α'/2000, Ν. 3511/2006 – ΦΕΚ 258/Α'/2006, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, Ν.4249/2014 – ΦΕΚ 73/Α'/2014). Ειδικότερα, η Ελληνική Αστυνομία στα πλαίσια της αποστολής της (άρθρο 11 παρ.2 του Ν.4249/2014 – ΦΕΚ 73/Α'/2014), έχει σημαντικό ρόλο στην εκτέλεση της απόφασης για την απομάκρυνση πολιτών.

Θέματα που συνδέονται με τον εντοπισμό και ειδοποίηση των πολιτών για την απομάκρυνσή τους όταν έχει ληφθεί σχετική απόφαση, με την τήρηση της τάξης, με τη ρύθμιση της κυκλοφορίας κατά την απομάκρυνση, καθώς και πρόληψη και καταστολή τυχόν εγκλημάτων κατά της περιουσίας των πολιτών που απομακρύνονται από την περιοχή, αποτελούν αρμοδιότητα των κατά τόπους αρμόδιων υπηρεσιών της ΕΛ.ΑΣ. Στις περιπτώσεις που η δράση αυτή, αφορά πολίτες που ανήκουν σε ευπαθείς ομάδες, ή περιλαμβάνει άτομα με προβλήματα υγείας, πρέπει εκ των προτέρων να εξασφαλίζεται, η παρουσία μονάδων του ΕΚΑΒ, για λόγους παροχής άμεσης προνοσοκομειακής ιατρικής βοήθειας, λόγω αρμοδιότητας (Ν. 1579/85 - ΦΕΚ 217/Α'/1985).

Τέλος, είναι απαραίτητο να αναφερθεί ότι η εξεύρεση μέσων μεταφοράς με τη διαδικασία της επίταξης, δεν είναι άμεσα εφικτή, εάν δεν προηγηθεί σχετική απόφαση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο αρθ. 41 του Ν. 3536/2007 (ΦΕΚ 42/Α'/2007), όπως αυτό έχει τροποποιηθεί από το άρθρο 1 του Ν.4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015).

Λάρισα Νοέμβριος 2018
Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΝΤΙΤΟΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

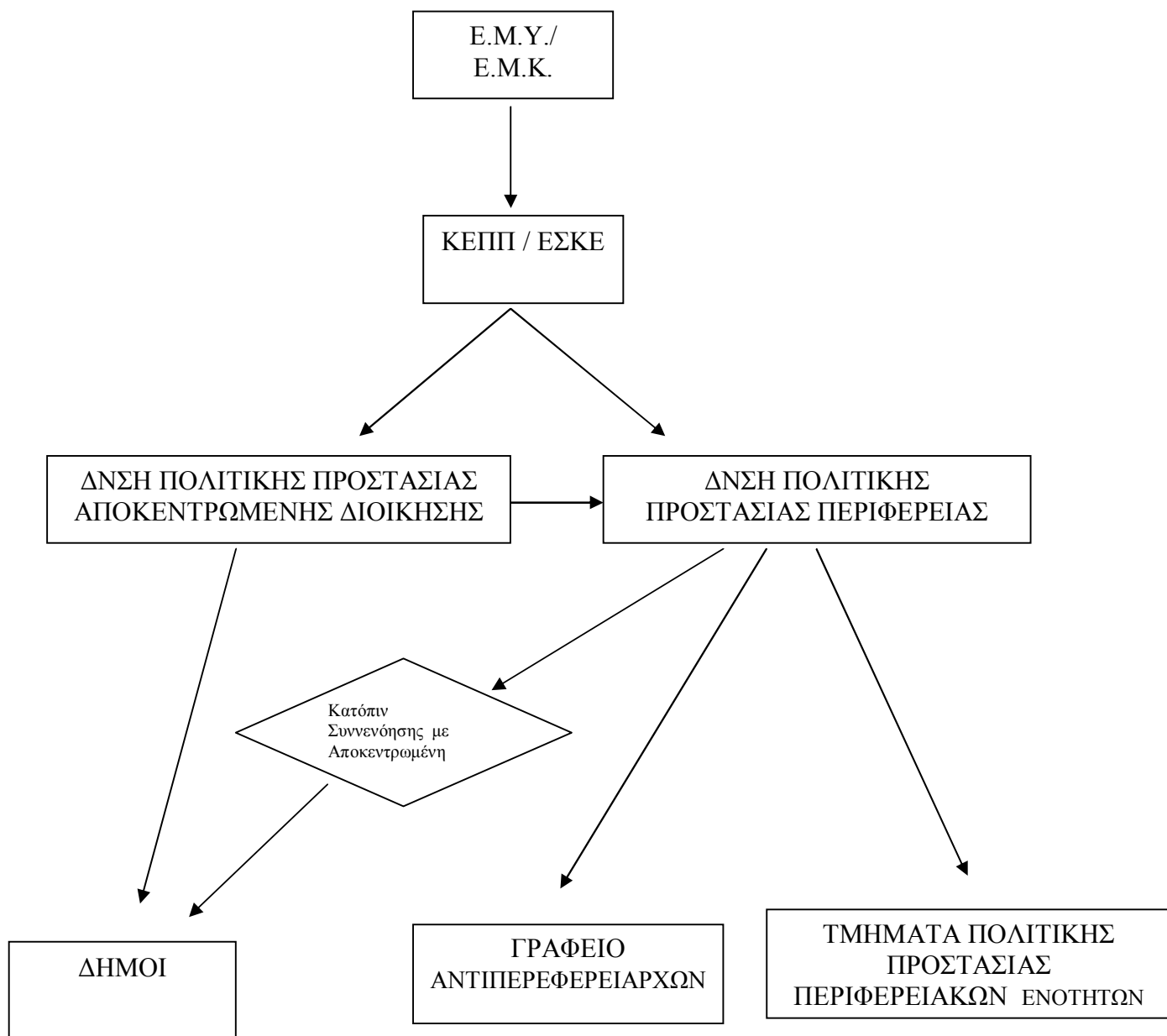
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- < Α > ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ
- < Β > ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
- < Γ > ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
- < Δ > ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- < Ε > ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
- < ΣΤ > ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- < Ζ > ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ
- < Η > ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

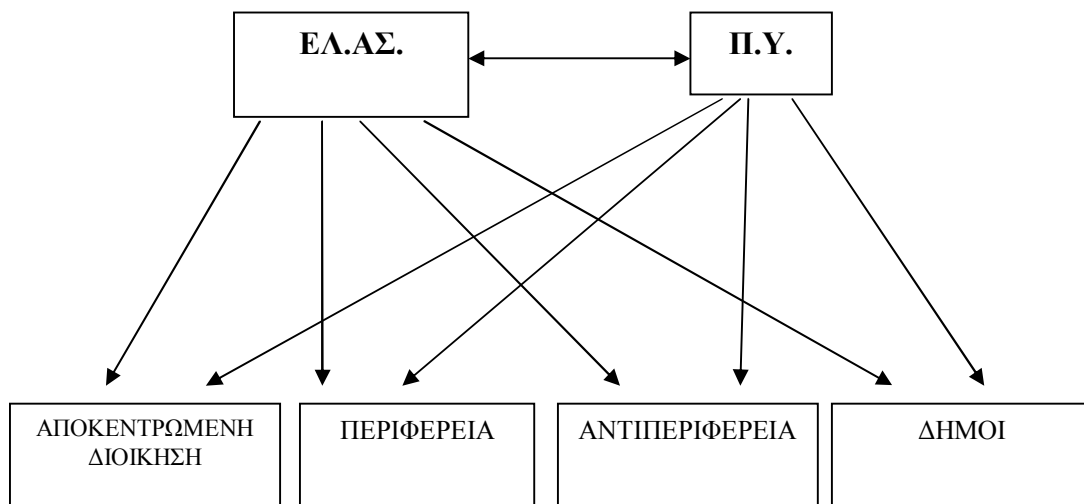
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Διάγραμμα ροής αποστολής των Έκτακτων Δελτίων της ΕΜΥ και ιδιαίτερου προειδοποιητικού σήματος από το ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ.



**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
Αρχική ειδοποίηση**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΗΜΩΝ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Α.Δ.Θ.-Στ.Ε.	ΝΤΙΤΟΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2413 503501- 2-3-4	6976770444	2413 503651
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2413 503624 2413 503603	6976977769	2413 503669
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΝΤΟΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2413 503514 2413 503524	6978519482	2413 503557
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΠΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2413 503511 - 2	6947096013	2413 503670
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	ΦΤΙΚΑ ΖΩΗ	2413 503520	6945512875	2413 503562
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ	ΜΙΧΑΛΕΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2410 670731 2410 670730	6972861761	2410 623012

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ε Σ Θ Ε Σ Σ Α Λ Ι Α Σ

Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν.ΛΑΡΙΣΑΣ	ΓΚΑΤΣΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	2410554661 2410554660- Δ	6974810501	2410554662
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΣΙΟΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2410671360 -Δ 2410671510	6972345812	2410671517
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΓΙΑΣ	ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	2494022221 - 22220	6977430638	2494022220
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΦΤΙΚΑ ΖΩΗ	2493022243 -22560	6945512875	2493022540
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΗΝΑΚΑΣ ΠΑΝΤΟΣ	2421039108 -Δ 2421039107	6973531357	2421039107
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΒΟΛΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ -ΜΠΙΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	24210 31514 -Δ 24210 39162	6936322610	2421039162
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	24220 22204	6973224267	2422022204
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	24240 22202	6945877655	2424023992
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΚΟΥΤΣΟΝΑΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2431063460- Δ 2431063463	6981910915	2431063469
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΚΟΥΛΟΥΚΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	24310 63480 -Δ 24310 63481	6978990326	2431063479
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΠΙΣΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	24320 22410 24320 22415	6973593984	2432075970 22415
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΑΠΑΒΑΙΟΥ ΧΡΥΣΗ	2441080140 2441080130	6979914078	2441040857
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΡΑΝΤΣΙΔΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	2441079840	6930775328	2441071486
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΧΟΥΡΔΑΚΗ ΤΕΡΨΙΘΕΑ (αναπλ.	2445049055 -Δ 2445049025	6977781605	2445049025

ΠΕ. ΠΥ. Δ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΣΚΟΥΠΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2413509301 2413509336		6936022195	2413509350
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΜΠΡΟΥΖΑΣ ΖΗΣΗΣ	2413509302		6937370831	2413509345
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΟΖΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2421025325		6936022327	2421031800
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2431027565		6936022220	2431027211
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΟΡΕΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	2441022012		6936022218	2441079877
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦ. ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΡΑΠΠΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2410683201 2410683202		6937028327 6936965690	2410661688
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΣΚΡΙΑΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2410683108 Δ 2410683109		6932711759	2410623167
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2421076920 Δ 2421076921		6932281008	2421039035
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2431063000 Δ 2431063003		697771162	2431078551
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΤΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2441080201 Δ 2441080210		6977788514	2441071111
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ		2413503511			2410234321 2410613932
5^η ΥΓ. ΠΕΡ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ και ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΕΣΤΟΡΑΣ	2413500850 Δ 2413500869		6973207441	2410234131 Δ 2410239131
ΕΚΑΒ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΥΓΕΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	166 2410685215		6937191928	2410617116

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ε Σ Σ Τ Ε Ρ Ε Α Σ Ε Λ Λ Α Δ Α Σ

Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΓΡΙΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22610 87633		6973436130	2261020373
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ	ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	22620 27824 22620 25815		6978007260	2262024230
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2261087630 Δ 22610 25001		6973436160	2261026129
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	22210 84221 22210 62510		6932473065	2221062510
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΜΑΡΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	22230 23715		6977 935267	2223025811
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	ΣΕΛΙΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	22260 52234 22260 54110		6937038385	2226054110
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	ΚΟΤΡΩΝΗ ΖΩΗ	22270 32451		6993126100	2227032160 31218
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	22210 84444		6979672961	2221084893
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΦΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22370 23017		6977702292	22370 23017
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22370 80006		6977788398	2237080006
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΦΟΥΡΝΑ		22370 51540		69	22370 51540
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	22310 51511 22310 53021		6973349225	2231022410
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΠΑΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22330 22268 2233080266 Δ		6947184748	2233023104
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ ΖΩΗ	22310 22319 2231022398		6973912471	22310 26346
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	22360 43795Δ 22360 43695		6972431311	22360 44795
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΩΚΙΑΔΑΣ	ΤΣΕΛΛΟΣ ΔΗΜΟΣ	22650 28875		6972745033	2265072040
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΤΟΜΑΡΑ	22650 28264		6948549649	2265022650

	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	22650 28539		
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΔΩΡΙΚΙΟΥ	ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	22660 22115	6936847546	2266022676
ΠΕ. ΠΥ.Δ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΣΠΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2231355202 Δ 2231355203	6937210491	2231042003 2231042237
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΖΑΓΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	2231355205 Δ 2231355211	6937210466	2231053485
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΗΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2261028555 2261087394	6937210460	2261028300
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΑΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2221080632 Δ 2221062874	6932828999	2221080631
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΚΕΦΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2265023900 Δ 2265028333	6937210476	2265023900
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΦΑΚΙΤΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	22370 23101 - 23103	6937210327 6974466788	2237023109
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦ. ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ	ΜΑΝΤΖΙΩΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	2231022549 2231024144 Δ	6944273238	2231022492
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΤΣΑΤΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	2231056900	6937041712	2231056909
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2261088880 2261028340	6937235798	2261025291
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΟΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2221037001 Δ 2221075459	6978119846	2221076666
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2237089151 Δ 2237022224	6977567191	2237022233
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2265028222 Δ 2265079401	6977591921	2265079401
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΧΑΝΤΖΗΣ ΘΩΜΑΣ	22310 46377Δ 22310 48044	6974778914	2231043007
ΕΚΑΒ ΛΑΜΙΑΣ	ΛΙΑΣΚΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	2231023333 2231044444	6932652284	2231067865

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2413506553 2413506552	6944340881	2413506144
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ	2413506461		2413506100

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ- ΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΟΠΟΥ ΛΟΣ ΔΗΜ.	2413511191-2	6985059292	2410530896
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΡΑΜΠΟΥΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2413506426	6977259356	2413506176

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΓΙΑΣ	ΑΓΙΑ	ΓΚΟΥΝΤΑΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2494350105 2494350100		6978557979	2494023783 2494024525 ΚΕΠ
ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2493350224, 2493350254		6932280480	2493022310
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΛΑΡΙΣΑ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2410531948 2413500320 Δ		6972223933 6945542842	2410250699
ΤΕΜΠΩΝ	ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ	ΚΟΛΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2495350401 2495350412Δ, 2495350300		6974899451, 6944462250	2495022410
ΚΙΛΕΛΕΡ	ΝΙΚΑΙΑ	ΝΑΣΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2413507200 2413507207 Δ		6978550887	2410921868
ΤΥΡΝΑΒΟΥ	ΤΥΡΝΑΒΟΣ	ΣΑΡΧΩΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2492350100 2492350120		6946733120	2492350118
ΦΑΡΣΑΛΩΝ	ΦΑΡΣΑΛΑ	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	2491350100 2491350144		6932227177	2491023914

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2431027445 2431046154		6945532076 6988222000	2431024370
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΟΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2431046168 2431046162 2431046116		6947841115	2431046172

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΜΕΤΕΩΡΩΝ	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	ΣΙΝΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2432350200 2432022339		6977639722	2432022421 2432023184
ΠΥΛΗΣ	ΠΥΛΗ	ΜΑΡΑΒΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2434350100 -50180		6944380478	2434350150 2434350171
ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2431351100 2431251200		6944444708	2431035956
ΦΑΡΚΑΔΩΝΑΣ	ΦΑΡΚΑΔΩΝΑΣ	ΜΕΡΙΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2433350032		6972116532 6942204669	2433350018

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΤΣΙΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2441350102		6985151461	2441024294
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΠΑΡΤΖΙΩΚΑ ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΣΑΜΟΥΡΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	2441350120 2441350146		6972070294 6974741878	2441350146

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΡΓΙΘΕΑΣ	ΑΝΘΗΡΟ	ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	2445350401 Δ	6970000284	2445350419
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΑΛΕΞΑΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	2441350700 2441350710	6972505800 6976970281	2441350711 2441350721
ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΜΟΥΖΑΚΙ	ΚΩΤΣΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	2445043243 2445350100	6973999400	2445049002 2445350130
ΠΑΛΑΜΑ	ΠΑΛΑΜΑ	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2444350110	6974550911	2444350117
ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ	ΜΟΡΦΟΒΟΥΝΙ	ΤΣΙΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2441352200 2441352208	6977680776, 6979722566	2441095308
ΣΟΦΑΔΩΝ	ΣΟΦΑΔΕΣ	ΣΚΑΡΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2443353200 2443353201	6936966976	2443353203

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΚΟΛΥΝΔΡΙΝΗ ΔΩΡΟΘΕΑ	2421352712 2421352713	6978441655	2421070961
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΧΟΥΒΑΡΔΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	2421352459	6947608862	2421352464

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΛΜΥΡΟΥ	ΑΛΜΥΡΟΣ	ΕΣΕΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2422350204 2422350203 Δ	6974065362	2422029114
ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΛΟΝΝΗΣΟΣ	ΒΑΦΙΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	2424350214 2424350201	6977612853	2424065207 66171 Δ
ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ	ΑΡΓΑΛΑΣΤΗ	ΦΟΥΡΤΟΥΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2423054990 2423054517 Δ	6972850482 6984600655	2423054313
ΒΟΛΟΥ	ΒΟΛΟΣ	ΜΠΕΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	2421350173	6986000300	2421350175 2421097600
ΖΑΓΟΡΑΣ - ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ	ΖΑΓΟΡΑ	ΚΟΥΤΣΑΦΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2426350116 2426023560 2426350107	6974108665	2426023128 2426023744 2426350106
ΣΚΙΑΘΟΥ	ΣΚΙΑΘΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2427022022 2427022240 2427350101 - Δ	6944545514	2427023150 2427023618
ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2424350128 2424350101	6988080809	2424023230 2424023219
ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ	ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ	ΝΑΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2425350209 2425350211	6972624663	2425022524 2425023513

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2231351601-2	6944257798	2231352610
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΖΩΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ	2231351292	6932457273	2231051489

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΑΠΑΘΩΜΑ ΦΑΝΗ	2261350300 2261350302		6988036803	2262028343 2261350312
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΚΟΣΑΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΛΕΞΑΝ.	2261029036 2261350199		6941414048 6971734978	2261089054 2261350129

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ- ΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΤΑΝΑΓΡΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2262351100		6944253636	2262351118 (Δημ) 51188
ΘΗΒΑΙΩΝ	ΘΗΒΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	2262029250 2262350626		6944471200	2262089364
ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	ΝΤΑΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2268350250 2268350211		6972222840	2268022690
ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΗΦΑΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	2261351102		6977398735	2261034217 Δ
ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΝΤΑΒΑΛΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2261351104		6932706261	
ΛΕΒΑΔΕΩΝ	ΛΙΒΑΔΕΙΑ	ΠΟΥΛΟΥ ΓΙΩΤΑ	2261350801		6972833504	2261350811
ΔΙΣΤΟΜΟΥ - ΑΡΑΧΩΒΑΣ - ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ	ΔΙΣΤΟΜΟ	ΓΕΩΡΓΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2267350203 2267031250		6944536574	2267022063

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΣΠΑΝΟΣ ΦΑΝΗΣ	2221036100		6977235224	2221036055
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2221020000		6974589684	2221036050

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ- ΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΠΑΓΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2221355111 - 112		6945770899	2221035000 2221023944
ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	ΨΑΧΝΑ	ΨΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2228350203		6985012354	2228024755
ΕΡΕΤΡΙΑΣ	ΕΡΕΤΡΙΑ	ΑΛΙΜΠΑΝΤΕ ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ	2229062679		6986475711	2229062218
ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	ΡΑΒΙΟΛΟΣ ΛΕΥΤΕΡΗΣ	2224026328 2224025001 Δ		6932728727	2224023666
ΙΣΤΙΑΙΑΣ - ΑΙΔΗΨΟΥ	ΙΣΤΙΑΙΑ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ – - ΣΠΑΝΟΥ ΛΙΝΑ	2226350032 2226350010 Δ		6977633529	2226055518 Δ 2226053540
ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ – ΛΙΜΝΗΣ – ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ	ΛΙΜΝΗ	ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2227031603 2227350110 2227350134		6978005581 6936922114	2227031012
ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΑΛΙΒΕΡΙ	ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2223350300 2223350201 Δ		6977271918	2223022555 24558
ΣΚΥΡΟΥ	ΣΚΥΡΟΣ	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	2222350308 2222350300 Δ		6944745759	22220 92526 91716

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΚΑΤΣΑΓΟΥΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2265350655 2265350656	6945238851	2265028738
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2265350620	6972915617	2265028738

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΔΕΛΦΩΝ	ΑΜΦΙΣΣΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2265350027	6944364120 6945630101	2265350021
ΔΩΡΙΔΟΣ	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	ΚΑΠΕΝΤΖΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2266022144 2266022066 2266032300 2634350011	6932329074 6970100300	2266022390 22382 ΚΕΠ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΚΑΡΑΙΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2231354200-2	6932235212	2231351222
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΖΩΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ	2231351292	6932457273	2231051489

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΛΑΤΕΙΑΣ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	ΓΩΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2234350316 2234350234	6979923723	2234048785 2234049872
ΛΟΚΡΩΝ	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	ΛΙΟΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2233022231	6932299210	2233022606 81022
ΔΟΜΟΚΟΥ	ΔΟΜΟΚΟΣ	ΤΖΙΑΧΡΗΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2232350200 2232350220 - 1 Δ	6932235881 6971816366	2232022242
ΜΩΛΟΥ – ΑΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ	ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2235350023	6944254787	2235022300
ΣΤΥΛΙΔΑΣ	ΣΤΥΛΙΔΑ	ΓΚΛΕΤΣΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2238350100 2238350117, 137 Δ	6936112121	2238024783
ΛΑΜΙΕΩΝ	ΛΑΜΙΑ	ΣΤΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2231022214 2231022314	6977604601	2231050610
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2236350200 2236350250 Δ	6974430466	2236350202 2236350211

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΤΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	2237350709	6974031784	2237350708
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΦΑΚΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2237350712 2237352726	6932321553	2237352434

ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟ Υ	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2237350051 Δ		6977360415 6986824044	2237350028
ΑΓΡΑΦΩΝ	ΚΕΡΑΣΟΧΩΡΙ	ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	2237351315 Δ 2237351300		6974437507	2237351313 2237351128

Λ Ι Μ Ε Ν Α Ρ Χ Ε Ι Α

ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΗ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΒΟΛΟΥ	ΚΑΝΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	24213 53820	6936083298	24213 53840
ΣΚΙΑΘΟΥ	ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	24270 22017	6974366241	24270 23720
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΒΕΤΣΙΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	22210 25591 22210 94911	6936083312	22210 25591
ΣΤΥΛΙΔΑΣ	ΚΑΛΑΜΙΔΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	22380 22329	6976430998	22380 23998
ΑΙΔΗΨΟΥ	ΔΑΝΙΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	22260 22464	6944781911	22260 23317
ΚΥΜΗΣ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	22220 22606	6972996255	22220 22606
ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΖΩΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	22240 22227 22240 25527	6955484912	2224024488
ΙΤΕΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΚΟΤΣΙΜΠΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	22650 32319	6944638993	2265034888

ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΦΑΣΗ 1^η Συνήθης Ετοιμότητα

A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

α) Εξασφαλίζουν την ετοιμότητα του προσωπικού και των μέσων που διαθέτουν για την υποστήριξη του έργου των Δήμων και των Περιφερειών στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω πλημμυρικών φαινομένων, εφόσον τούτο κριθεί αναγκαίο.

β) Έγκριση του μνημονίου ενεργειών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης που έχει συνταχθεί από την Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

A2 . Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

α) Καταγραφή και επικαιροποίηση των επιχειρησιακά διαθέσιμων πόρων (δυνάμεων, μέσων) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης .

β) Σύνταξη και επικαιροποίηση του μνημονίου ενεργειών και υποβολή για έγκριση στον Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

γ) Κοινοποίηση του επικυρωμένου μνημονίου ενεργειών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στους Φορείς που εμπλέκονται , για λόγους άμεσης κινητοποίησης και πληρέστερης ενημέρωσής τους

δ) Εξασφάλιση επικοινωνίας με το ΚΕΠΠ της Γ.Γ.Π.Π. και των λοιπών εμπλεκόμενων φορέων σε επίπεδο Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

ε) Συμβάλλουν στην ενημέρωση των Δήμων για ζητήματα που αφορούν το σχεδιασμό και τις δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων, όπως οι έντονες βροχοπτώσεις, καταιγίδες, κλπ. σύμφωνα με το ειδικό προειδοποιητικό σήματος που εκδίδει η Γ.Γ.Π.Π. δια του ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ

στ) Διανομή της εγκυκλίου και των κατευθυντήριων οδηγιών της Γ.Γ.Π.Π. προς τους Ο.Τ.Α..

ζ) Κοινοποίηση πρόγνωσης καιρικών φαινομένων προς τους Ο.Τ.Α..

η) Συμμετέχουν στα Συντονιστικά Τοπικά Όργανα των οικείων Δήμων και στα Συντονιστικά Όργανα Πολιτικής Προστασίας των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων, στο πλαίσιο αμοιβαίας ενημέρωσης και συνεργασίας,

θ) Συμβάλλουν στην ενημέρωση του κοινού, με βάση τις οδηγίες και το έντυπο και ηλεκτρονικό υλικό της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας για την λήψη μέτρων αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από τις πλημμύρες.

A3. Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

α) Κοινοποίηση της εγκυκλίου και τις κατευθυντήριες οδηγίες της Ειδικής Γραμματείας Δασών του ΥΠΕΚΑ προς τις οικείες Δασικές Υπηρεσίες.

β) Συμμετοχή στα ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων .

γ) Κοινοποίηση της εγκυκλίου ΓΠΠ προς τις οικείες Δασικές Υπηρεσίες.

Διευθύνσεις Δασών – Δασαρχεία

Συμμετοχή δια του Προϊσταμένου του Δασαρχείου στα Σ.Τ.Ο.

Εκπονούν μελέτες αντιπλημμυρικών προστασίας και συγκράτησης εδαφών σε περιοχές που η φυσική βλάστηση πρόσφατα έχει καταστραφεί εξ αιτίας των πυρκαγιών και είναι απαραίτητη η εκτέλεση έργων.

ΦΑΣΗ 2^η Αυξημένη Ετοιμότητα

A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Θέτει τις επιχειρησιακά εμπλεκόμενες υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης σε ετοιμότητα Πολιτικής Προστασίας λαμβάνοντας υπόψη την πρόγνωση καιρικών φαινομένων που εκδίδεται από την ΕΜΥ και κοινοποιείται από την ΓΓΠΠ.

A2 . Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

α) Εφαρμογή Μνημονίου Ενεργειών για την εξασφάλιση ετοιμότητας Πολιτικής Προστασίας του προσωπικού και των μέσων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

β) Προώθηση του σήματος πρόγνωσης επικίνδυνων καιρικών φαινομένων προς τους Δήμους μετά από συνεννόηση με τις Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών, στα πλαίσια συνεργασίας τους για την άμεση αναμετάδοσή τους προς τους Δήμους.

ΦΑΣΗ 3^η Άμεση κινητοποίηση – Επέμβαση

A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

- Την κινητοποίηση των Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας για την εξασφάλιση της επικοινωνίας με τους επιχειρησιακά εμπλεκόμενους φορείς (Περιφέρειες, Δήμοι, ΕΛ.ΑΣ., Π.Σ., κλπ.),
- Τη συμβολή του προσωπικού και των μέσων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων, εφόσον τούτο κριθεί απαραίτητο,
- Την ενημέρωση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για την εκδήλωση καταστροφικών φαινομένων, καθώς και για τις επιπτώσεις τους,
- Τη συμμετοχή στα ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων και στα ΣΤΟ των Δήμων που συνεδριάζουν σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών που προκαλούνται από πλημμύρες.
- Εισηγήση στον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού καταστροφής και κήρυξης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης πληγείσης περιοχής εφόσον συντρέχουν λόγοι.
- Απόφαση λήψης για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών για λόγους προστασίας της υγείας τους από την εξελισσόμενη επικείμενη καταστροφή σε περίπτωση Περιφερειακής καταστροφής μικρής έντασης ή σε τοπικές καταστροφές μικρής έντασης.
- Έκδοση απόφασης κήρυξης κατάστασης έκτακτης ανάγκης του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης κατόπιν εξουσιοδότησης από τον Γ.Γ.Π.Π. όταν η καταστροφή είναι τοπική μικρής έντασης.

Σε περιπτώσεις των τοπικών και περιφερειακών καταστροφών μεγάλης έντασης ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης δύναται να αναλαμβάνει, εντός της χωρικής του αρμοδιότητας και εφόσον συντρέχουν λόγοι, το συντονισμό διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω πλημμυρικών φαινομένων και τη διαχείριση των συνεπειών από την καταστροφή, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας

A2 . Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

Μόλις η Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας λάβει από τις αρμόδιες υπηρεσίες την ενημέρωση για εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων προχώρα σε:

- 1) Ενημέρωση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης .
- 2) Επικοινωνεί με τα γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Δήμων και με την Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας στα πλαίσια ανταλλαγής πληροφοριών σχετικά με το συμβάν.
- 3) Ενεργοποιεί το Μνημόνιο Ενεργειών εκτάκτων αναγκών που προβλέπονται για τις πλημμύρες.
- 4) Συλλέγει πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη του συμβάντος.
- 5) Αιτείται μετά από σχετική εντολή συνδρομή με υλικά και μέσα προς ενίσχυση του έργου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στην αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών και διαχείριση των συνεπειών λόγω πλημμυρών, από όμορες Αποκεντρωμένης Διοίκησης και το ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ.
- 6) Τηρεί καταστάσεις με τα διατιθέμενα μέσα και προσωπικό που με εντολή του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, έχουν εμπλακεί.
- 7) Ενημερώνει το ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ σχετικά με την εξέλιξη των δράσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών λόγω πλημμύρας.

A3 . Διευθύνσεις Δασών Δασαρχεία

- 1) Διάθεση μηχανημάτων προς αποκατάσταση των ζημιών.
- 2) Διάθεση οχημάτων για την οργανωμένη απομάκρυνση των πολιτών

ΦΑΣΗ 4^η Αποκατάσταση

A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

- Απόφαση για την αποκλιμάκωση απαραίτητου δυναμικού και μέσων μετά από εισήγηση της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας

A2 . Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

- Σύνταξη ειδικού φακέλου καταστροφής σε περιπτώσεις περιφερειακών καταστροφών ή τοπικών καταστροφών μεγάλης έντασης και υποβολή στην Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.

A3 . Διευθύνσεις Δασών Δασαρχεία

- Εκτέλεση έργων συγκράτησης των εδαφών σε δασικές εκτάσεις που η φυσική τους βλάστηση έχει καταστραφεί από πυρκαγιές, (κορμοδέματα, κλαδοπλέγματα, κορμοφράγματα, αυλακώσεις κλπ,)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ- ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Πλημμύρες

1. **Ποτάμια Πλημμύρα:** Είναι το φαινόμενο κατά το οποίο η κοίτη ενός ποταμού κατακλύζεται περιοδικά από νερό και ιζήματα και έχει σαν συνέπεια την υπερχειλίση της κοίτης και την πλάγια μετανάστευση της.
2. **Εκφόρτιση πλημμύρας:** Είναι ο όγκος του νερού ανά μονάδα χρόνου ροή σε μια συγκεκριμένη θέση (m³/s) τη στιγμή που το νερό υπερχειλίζει την κοίτη.
3. **Στιγμιαία εκφόρτιση:** Πρόκειται για μικρή χρονική υστέρηση που χαρακτηρίζεται από γρήγορη ανύψωση και πτώση της στάθμης του νερού της πλημμύρας.
4. **Στάδιο πλημμύρας:** Ο όρος αυτός δηλώνει ότι η στάθμη της επιφάνειας του νερού είναι ψηλότερα από το κανονικά και είναι πιθανό να προκληθούν καταστροφές σε κατασκευές που βρίσκονται στην λεκάνη κατάκλυσης
5. **Ποτάμιο περιβάλλον:** Αποτελείται από την κοίτη και τη λεκάνη κατάκλυσης του ποταμού.
6. **Λεκάνη απορροής ή αποστράγγισης ή λεκάνη κατάκλυσης ή υδρογραφική λεκάνη:** Το τμήμα της επιφάνειας του εδάφους που συλλέγει φυσικά τα ύδατα με τη βοήθεια παραποτάμων που συγκλίνουν σε ένα κύριο ποταμό και την αποστραγγίζουν.
7. **Πλημμυρική λεκάνη:** Είναι η λεκάνη τα όρια της οποίας ορίζονται από την ανώτερη στάθμη κατά τη διάρκεια της μέγιστης ροής της πλημμύρας.
8. **Περίοδος επανάληψης πλημμύρας:** Είναι το χρονικό διάστημα στο οποίο αναμένεται να επαναληφθεί το πλημμυρικό φαινόμενο σε ένα ποταμό με βάση το ιστορικό καταγραφής προηγούμενων π-πλημμύρων αυτού.
9. **Επιφανειακή απορροή.** Το σύνολο του νερού των ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων που δεν διεισδύει στο έδαφος αλλά κινείται επιφανειακά με τη βοήθεια των ποταμών.
10. **Κατείσδυση.** Η κίνηση – διείσδυση του νερού των κατακρημνισμάτων εντός του εδάφους.
11. **Υδρογραφικό δίκτυο:** Είναι το σύνολο των παραποτάμων και ποταμών που αποστραγγίζουν μια περιοχή (λεκάνη απορροής) από το νερό των ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων προς τη θάλασσα.
12. **Πλημμυρικός κίνδυνος:** Είναι ο ίδιος ο κίνδυνος της πλημμύρας.
Πλημμυρική επικινδυνότητα. Είναι το σύνολο των καταστροφών που δύναται να προκληθούν από ενδεχόμενη πλημμύρα.
13. **Σταθμηγράφος:** Είναι όργανο που καταγράφει τη μεταβολή της ανώτερης επιφάνειας του νερού ενός ποταμού (στάθμη) σε μέτρα.
14. **Υστέρηση ή χρόνος υστέρησης:** Είναι το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της βροχόπτωσης και της εκδήλωσης της πλημμύρας.

Ο όρος κατολίσθηση συχνά χρησιμοποιείται σαν ένας γενικός όρος που περιγράφει μετακίνηση εδαφικών ή βραχωδών μαζών και συμπεριλαμβάνει τους παρακάτω ορισμούς.

1. **Κατολίσθηση:** Είναι εδαφικές ή βραχώδεις μάζες που μετακινήθηκαν μόνο κατά την οριζόντια και κατακόρυφο συνιστώσα εξαιτίας της διατάραξης της ισορροπίας τους ύστερα από ορισμένες εξωτερικές ή εσωτερικές μεταβολές, π.χ. σεισμούς, πλημμύρες κ.α.

2. **Καθίζηση:** Είναι εδαφικές ή βραχώδεις μάζες που μετακινήθηκαν μόνο κατά την κατακόρυφο συνιστώσα εξαιτίας της διατάραξης της ισορροπίας τους ύστερα από ορισμένες εξωτερικές ή εσωτερικές μεταβολές, π.χ. σεισμούς, πλημμύρες, κ.α.

3. **Κατάρρευση:** Είναι εδαφικές ή βραχώδεις μάζες που μετακινήθηκαν μόνο κατά την κατακόρυφο συνιστώσα εξαιτίας υπόγειων εδαφικών κενών-κοιλοτήτων κοντά στην επιφάνεια, όπου το επιφανειακό υλικό διαρρηγνύεται και υποχωρεί στο κενό.

4. **Κατάπτωση:** Θεωρείται η ελεύθερη πτώση κομματιών διαφόρων μεγεθών πετρώματος ή πολύ σκληρού εδάφους, τα οποία αποσπώνται απότομα από κλιθείς με μεγάλη κλίση. Η κινούμενη μάζα μετακινείται κατά τη μεγαλύτερη απόσταση στον αέρα. Η κίνηση είναι γρήγορη έως πολύ γρήγορη και συνήθως αυξάνει προς τα κάτω λόγω της επιτάχυνσης της βαρύτητας. Στο σύνολο της η κατάπτωση περιλαμβάνει ελεύθερη πτώση, κίνηση με πηδήματα, κύλιση των τεμαχών.

5. **Περιστροφική κατολίσθηση:** Είναι κατολίσθηση που εκδηλώνεται με διάρρηξη του πρηνούς-κλιτύος, συνήθως κατά μήκος καμπύλης επιφάνειας που δεν προϋπήρχε, και στη συνέχεια ολίσθηση της μάζας κατά μήκος της επιφάνειας αυτής.

6. **Ανατροπή:** Πρόκειται για πτώσεις μαζών, στις οποίες η αρχική κίνηση περιλαμβάνει μια ανατροπή, δηλαδή ουσιαστικά μια περιστροφή γύρω από έναν άξονα, ο οποίος ευρίσκεται κάτω ή στο κάτω μέρος της μάζας. Προκαλούνται συνήθως από υποσκαφές σε ένα τμήμα της βάσης, οπότε υπάρχει απώλεια στήριξης ή από πλευρικές ωθήσεις, για παράδειγμα από πιέσεις νερού των ασυνεχειών.

7. **Ολισθήσεις:** Πρόκειται για μετακινήσεις, οι οποίες συνοδεύονται οπωσδήποτε με θραύση κατά μήκος μιας ή περισσότερων επιφανειών. Διακρίνονται δύο τύποι ολισθήσεων από τους οποίους, στο μεν πρώτο υπάρχει μία περιστροφική κίνηση της μάζας γύρω από έναν νοητό άξονα, στο δε δεύτερο υπάρχει μια μετάθεση της μάζας, χωρίς να ακολουθεί κάποιο συγκεκριμένο τόξο. Επίσης, διακρίνονται δύο τύποι, ανάλογα με το αν η μετακινούμενη μάζα έχει υποστεί μικρές ή μεγάλες παραμορφώσεις. Πιο αναλυτικά, οι περιστροφικές ολισθήσεις είναι ολισθήσεις, οι οποίες γίνονται κατά μήκος μιας επιφάνειας θραύσης που είναι κοίλη προς τα πάνω.

8. **Ερπυσμός:** Ο όρος πρέπει να περιοριστεί σε αργές και συνεχείς παραμορφώσεις στο χώρο, μικρό μέρος από τις οποίες μπορούν να αντιστραφούν μετά την άρση των τάσεων, ενώ αντίθετα το μεγαλύτερο παραμένει.

9. **Ροές:** Πρόκειται για γρήγορες ή αργές μετακινήσεις χαλαρών υλικών με ή χωρίς παρουσία υγρής φάσης. Σε πολλές μάλιστα περιπτώσεις, οι μετακινήσεις και οι ταχύτητες έχουν τα χαρακτηριστικά των μετακινήσεων και των ταχυτήτων των ρευστών με υψηλό ιξώδες, ενώ ορισμένοι από τους τύπους ροών αναφέρονται από άλλους ερευνητές και σαν εμπυσμοί, πράγμα το οποίο ισχύει και για μερικά από τα άλλα είδη κατολισθήσεων.

Έτσι, η παρουσία μεγάλων ποσοτήτων νερού σε κορήματα προκαλεί τις λεγόμενες **χιονοστιβάδες κορημάτων**, ενώ αντίστοιχη παρουσία νερού σε λεπτόκοκκα υλικά προκαλεί τις **ροές λάσπης**.

10. **Ερπυσμός κορημάτων και κάμψεις κεφαλών στρωμάτων:** Όπως είναι φυσικό τα κορήματα μετακινούνται πάνω στους υποκείμενους σταθερούς σχηματισμούς, εξαιτίας του βάρους των μεταβολών, οι οποίες λαμβάνουν χώρα. Επίσης, η κάμψη των κεφαλών των στρωμάτων γίνεται κυρίως εξαιτίας της βαρύτητας ή των τάσεων, οι οποίες ασκούνται στα κορυφαία τμήματα των στρωμάτων των σχηματισμών.

11. **Ολισθήσεις του επιφανειακού μανδύα αποσάθρωσης:** Οι ολισθήσεις αυτές είναι πολύ διαδεδομένες και προσβάλλουν σχηματισμούς σε βάθος ως μερικά μέτρα. Οι μετακινήσεις του τύπου αυτού διευκολύνονται από τη μικρή συνοχή των υλικών του μανδύα, την παρουσία νερού και τις ατμοσφαιρικές μεταβολές.

12. **Μανδύας αποσάθρωσης:** Είναι το επιφανειακό τμήμα (μικρού ή μεγάλου πάχους) ενός πετρώματος το οποίο έχει αποσαθρωθεί και διαβρωθεί.

13. **Ροές γαιών:** Προκαλούνται σε λεπτομερή υλικά όταν κορεσθούν με νερό κατά τη διάρκεια βροχοπτώσεων. Μια ιδιαίτερη κατηγορία είναι οι λεγόμενες ροές άμμου, οι οποίες προκαλούνται σε άμμους με μεγάλη ποσότητα νερού.

14. **Ροές κορημάτων:** Πρόκειται για μετακινήσεις αδρομερών στοιχείων, οι οποίες οφείλονται στην παρουσία και τη ροή του νερού. Στην ουσία, πρόκειται για μεταφορές αδρομερών υλικών κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων. Στην κατηγορία αυτή, ανήκουν και οι ροές ηφαιστειακής λάσπης, οι οποίες προκαλούνται από τη δράση των ηφαιστειών και από ισχυρές βροχοπτώσεις.

15. **Ολισθήσεις βαρύτητας:** Πρόκειται κατά κύριο λόγο για αργές μετακινήσεις, οι οποίες οφείλονται στη βαρύτητα. Παρατηρούνται σε κλασικά πετρώματα και η παραμόρφωση μπορεί να αντιστοιχηθεί με τον ερπυσμό.

16. **Πτώσεις βράχων:** Είναι απότομες μετακινήσεις βραχωδών μαζών διαφόρων μεγεθών από απότομα πρανή, όταν οι μάζες χάνουν την υποστήριξη τους. Η ταχύτητα πτώσεως είναι πολύ μεγάλη και η επιτάχυνση είναι ίση με αυτή της βαρύτητας. Προκαλούνται συνήθως κατά μήκος απότομων ακτών, λόγω της δράσεως των κυμάτων ή λόγω των σεισμικών κινήσεων.

17. **Εδαφική ροή:** Είναι μετακίνηση του εδάφους πάνω σε παγωμένο υπόβαθρο.

18. **Ροή αργίλων:** Είναι μετακινήσεις σε αργίλους, οι οποίες έχουν με τις διεργασίες και μετατροπές στη δομή των αργιλικών ορυκτών.

19. **Ημωγρή ολίσθηση:** Είναι μετακινήσεις στον πυθμένα των θαλασσών και σε ιζήματα τα οποία δεν έχουν ακόμα λιθοποιηθεί. Τα ιζήματα αυτά είναι αργιλούχα, ιλυούχα ή αμμούχα και η μετακίνηση μπορεί να γίνει από μία ελάχιστη δόνηση.

Τα διάφορα μέρη που διακρίνονται σε μια τυπική κατολίσθηση είναι:

α. **Το κύριο μέτωπο:** Είναι μια απότομη κρημνώδης επιφάνεια στο σταθερό (αδιατάρακτο) έδαφος που βρίσκεται περιφερειακά της κατολίσθησης και δημιουργήθηκε εξαιτίας της προς τα κάτω κίνησης των υλικών που μετακινήθηκαν. Η προέκταση του κύριου αυτού μετώπου και κάτω από τα διαταραγμένα υλικά καθορίζει την επιφάνεια διάρρηξης.

β. **Τα μικρότερα μέτωπα:** Απότομες κρημνώδεις επιφάνειες πάνω στα διαταραγμένα υλικά που έχουν δημιουργηθεί από διαφορετικές κινήσεις μέσα στη μάζα που κατολίσθησε.

γ. **Το κεφάλι:** Αποτελείται από τα ανώτερα τμήματα των υλικών που κατολίσθησαν και βρίσκονται κατά μήκος της επαφής μεταξύ των διαταραγμένων υλικών και του κύριου μετώπου.

δ. **Η κορυφή του κεφαλιού:** Το υψηλότερο σημείο της επαφής μεταξύ των διαταραγμένων υλικών και του κύριου μετώπου.

- ε. **Το πόδι:** Η γραμμή διατομής μεταξύ του κατώτερου μέρους της επιφάνειας διάρρηξης και της αρχικής επιφάνειας του εδάφους.
- ζ. **Ο δάκτυλος:** Το περιθώριο των υλικών που κατολίσθησαν, που βρίσκεται στη μεγαλύτερη απόσταση από το κύριο μέτωπο της κατολίσθησης.
- η. **Η κορυφή:** Το υλικό, που είναι ακόμη στη θέση του, πρακτικά αδιατάρακτο και βρίσκεται στα υψηλότερα σημεία του κύριου μετώπου.
- θ. **Οι πλευρές:** Στα δεξιά θεωρείται η πλευρά που βρίσκεται προς τα δεξιά, όταν ο παρατηρητής βρίσκεται στην κεφαλή.
- ι. **Η επιφάνεια διάρρηξης:** Είναι η επιφάνεια κατά την οποία αποχωρίζονται τα υλικά που κατολισθαίνουν από το σταθερό υπόβαθρο.
- κ. **Η επιφάνεια ολίσθησης:** Είναι η επιφάνεια εκείνη πάνω στην οποία γίνεται η μετακίνηση της μάζας που κατολισθαίνει. Ένα τμήμα (το ανώτερο) της επιφάνειας αυτής, αποτελείται από την επιφάνεια διάρρηξης. Σε χαμηλότερα σημεία, κάτω από το πόδι, η ολίσθηση γίνεται πάνω στην αρχική επιφάνεια του πρανούς.
- λ. **Ο κώνος ή γλώσσα:** Είναι τα υλικά εκείνα που έχουν ξεπεράσει την επιφάνεια διάρρηξης και έχουν ολισθήσει πάνω στην αρχική επιφάνεια του πρανούς.

ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ

Τι πρέπει να κάνετε για να είστε προετοιμασμένοι...

- Βεβαιωθείτε ότι τα φρεάτια έξω από το σπίτι σας δεν είναι φραγμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι υδρορροές εντός του σπιτιού λειτουργούν κανονικά.
- Περιορίστε τις μετακινήσεις σας στις απολύτως αναγκαίες.
- Αποφύγετε τη διαμονή και εργασία σε υπόγειους χώρους, αν αυτό δεν είναι απαραίτητο.

Κατά τη διάρκεια της πλημμύρας...

- Εγκαταλείψτε υπόγειους χώρους και μετακινηθείτε σε ασφαλές, υπερυψωμένο σημείο.
- Αποφύγετε τη μετακίνηση μέσα στους πλημμυρισμένους δρόμους.
- Μη διασχίζετε χειμάρρους πεζοί ή με το αυτοκίνητό σας.
- Αλλάξτε πορεία, αν οδηγείτε προς πλημμυρισμένη περιοχή.
- Εάν το αυτοκίνητό σας έχει ακινητοποιηθεί και ενδέχεται να παρασυρθεί ή να πλημμυρίσει, εγκαταλείψτε το αμέσως.
- Μείνετε μακριά από κομμένα ή πεσμένα στο έδαφος ηλεκτροφόρα καλώδια.
- Μην πλησιάζετε σε περιοχές, όπου έχουν σημειωθεί κατολισθήσεις.

Θυμηθείτε: οι κίνδυνοι από την πλημμύρα δεν υποχωρούν αμέσως μετά την έναρξη της απόσυρσης των υδάτων.

Η πλημμύρα μπορεί να έχει μεταβάλει τα χαρακτηριστικά γνώριμων περιοχών, καθώς τα νερά μπορούν να παρασύρουν αντικείμενα ή να καταστρέψουν μέρη του δρόμου, των πεζοδρομίων, κ.λ.π.

Επομένως, μετά την πλημμύρα...

- Απομακρυνθείτε από περιοχές που έχουν μόλις πλημμυρίσει ή ενδέχεται να πλημμυρίσουν ξανά στις επόμενες ώρες.

- Μην πλησιάζετε σε περιοχές, στις οποίες έχουν σημειωθεί κατολισθήσεις ή πτώση βράχων.
- Ελέγξτε αν το σπίτι ή ο χώρος εργασίας σας κινδυνεύει από πιθανή πτώση βράχων.
- Προσοχή στα όμβρια νερά! Απορρίμματα, νεκρά ζώα και λοιπά αντικείμενα ενδέχεται να έχουν παρασυρθεί από τα νερά και να τα έχουν μολύνει.

Αν είναι απολύτως αναγκαίο να μετακινηθείτε πεζοί ή να οδηγήσετε σε περιοχές που έχουν πλημμυρίσει...

- Αναζητήστε σταθερό έδαφος
- Αποφύγετε τόσο τα ρέοντα, όσο και τα λιμνάζοντα νερά τα οποία ενδέχεται να λειτουργήσουν ως καλοί αγωγοί του ηλεκτρικού ρεύματος, σε περίπτωση που υπάρχουν φθορές σε υπόγεια καλώδια ή διαρροές από ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Αν βρεθείτε μπροστά σε δρόμο που έχει πλημμυρίσει, σταματήστε και αλλάξτε αμέσως κατεύθυνση.
- Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες των κατά τόπους αρμόδιων αρχών.

Αν η περιοχή στην οποία διαμένετε έχει εκκενωθεί,

ΜΗΝ ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΤΕ,

προτού σας δοθεί αντίστοιχη εντολή από τις αρχές

Πριν αρχίσετε τις διαδικασίες αποκατάστασης των ζημιών στο σπίτι σας:

- Κλείστε την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος, ακόμη και αν στην περιοχή σας έχει διακοπεί το ρεύμα.
- Κλείστε την παροχή νερού, καθώς το δίκτυο μπορεί να έχει υποστεί βλάβες.
- Προτού εξετάσετε ένα κτίριο που έχει πλημμυρίσει, φορέστε κλειστά παπούτσια, ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς στα πόδια από αντικείμενα ή ανωμαλίες στο έδαφος, που καλύπτονται από τα νερά.
- Εξετάστε τα δίκτυα νερού, ηλεκτρικού ρεύματος και αποχέτευσης.
- Ελέγξτε τους τοίχους, τις πόρτες, τις σκάλες και τα παράθυρα, για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν προκληθεί ζημιές.

ΚΑΤΑΙΓΙΔΑ – ΚΕΡΑΥΝΟΙ

Οι κίνδυνοι από τις καταιγίδες προκαλούνται από τους τοπικά πολύ ισχυρούς ανέμους, τις τοπικά έντονες βροχοπτώσεις, τους κεραυνούς και τις πιθανές χαλαζοπτώσεις.

Τι πρέπει να κάνετε όσο διαρκεί η καταιγίδα ...

...αν βρίσκεστε μέσα στο σπίτι :

- Ασφαλίστε πόρτες και παράθυρα.
- Στερεώστε αντικείμενα που μπορεί να παρασυρθούν από τον άνεμο και ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς.
- Ελέγξτε αναρτημένες πινακίδες.
- Μην κρατάτε ανά χείρας ηλεκτρικές συσκευές ή το τηλέφωνο, γιατί ο κεραυνός μπορεί να περάσει μέσα από τα καλώδια.
- Αποφύγετε τις σωληνώσεις των υδραυλικών (κουζίνα, μπάνιο), γιατί οι μεταλλικοί σωλήνες είναι καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού.
- Αποσυνδέστε τις συσκευές τηλεόρασης από την κεραία και την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

...αν βρίσκεστε έξω από το σπίτι :

- Προφυλαχθείτε καταφεύγοντας σε κάποιο παρακείμενο εσωτερικό χώρο (κτίριο ή αμάξι) και μην επιχειρήσετε να εξέλθετε, παρά μόνο αφού βεβαιωθείτε ότι η καταιγίδα πέρασε.
- Αν αυτό δεν είναι εφικτό, καθίστε αμέσως στο έδαφος!
- Αν βρίσκεστε απομονωμένος σε μια επίπεδη έκταση και νιώθετε να σηκώνονται τα μαλλιά σας (γεγονός που προμηνύει την εκδήλωση κεραυνού), κάντε βαθύ κάθισμα, με το κεφάλι ανάμεσα στα πόδια, (ώστε να ελαχιστοποιήσετε την επιφάνεια του σώματός σας και την επαφή σας με το έδαφος) και πετάξτε ό,τι μεταλλικό αντικείμενο φέρετε. Προσοχή : μην ξαπλώνετε στο έδαφος!
- Αν βρίσκεστε στο δάσος, προστατευθείτε κάτω από συμπαγή κλαδιά χαμηλών δέντρων. Ποτέ μην στέκεστε κάτω από ένα ψηλό δέντρο σε ανοιχτό χώρο!
- Αν βρίσκεστε σε χαμηλότερη, σε σχέση με τις γειτονικές, περιοχή προσέξτε ενδεχόμενη εκδήλωση πλημμυρικού φαινομένου.
- Αν βρίσκεστε στη θάλασσα, βγείτε αμέσως έξω.
- Γενικά, απομακρυνθείτε από ποτάμια, λίμνες και άλλες μάζες νερού.

- Αποφύγετε ψηλές κατασκευές, όπως πυλώνες της .ΕΗ, ψηλά δέντρα, φράκτες, τηλεφωνικές γραμμές ή γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος.
- Αποφύγετε τη διέλευση κοντά από μεγάλα δέντρα, μπαλκόνια και γενικά περιοχές, όπου αντικείμενα μπορεί να αποκολληθούν και να πέσουν.
- Μην πλησιάζετε μεταλλικά αντικείμενα, όπως αμάξια, ποδήλατα, σύνεργα κατασκήνωσης, κ.λ.π.

... αν βρίσκεστε στο αυτοκίνητό σας:

- Ακινητοποιήστε το αυτοκίνητο στην άκρη του δρόμου, μακριά από δέντρα, τα οποία μπορεί να καταπλακώσουν το αυτοκίνητο.
- Παραμείνετε μέσα στο αυτοκίνητο με αναμμένα τα προειδοποιητικά φώτα στάσης μέχρι να κοπάσει η καταιγίδα.
- Κλείστε τα τζάμια και μην ακουμπάτε σε μεταλλικά αντικείμενα μέσα στο αυτοκίνητο.
- Αποφύγετε τους πλημμυρισμένους δρόμους.

ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ

- Στερεώστε αντικείμενα που μπορεί να παρασυρθούν από τον άνεμο και ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς.
- Ελέγξτε αναρτημένες πινακίδες.
- Ασφαλίστε τις πόρτες και τα παράθυρα.
- Αποφύγετε δραστηριότητες σε θαλάσσιες και παράκτιες περιοχές.
- Αποφύγετε τη διέλευση κάτω από μεγάλα δέντρα, αναρτημένες πινακίδες και γενικά από περιοχές, στις οποίες ελαφρά αντικείμενα μπορεί να αποκολληθούν και να πέσουν στο έδαφος (π.χ. κάτω από μπαλκόνια, απ' όπου μπορεί να πέσουν γλάστρες, σπασμένα τζάμια, κ.λ.π.).

ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΙΣ

Οι κατολισθήσεις - καθιζήσεις εντείνουν τις συνέπειες των πλημμυρών, οι οποίες είναι αποτέλεσμα έντονων βροχοπτώσεων ή της τήξης μεγάλων ποσοτήτων χιονιού.

Παρατηρούνται ιδιαίτερα σε πλαγιές με μεγάλες κλίσεις οι οποίες έχουν προηγουμένως αποψιλωθεί από πυρκαγιές.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ

Γίνετε οικείοι με τη γη που σας περιβάλλει. Προσπαθήστε να μάθετε αν ποτέ υπήρξαν κατολισθήσεις, καθιζήσεις ή λασποροές στην περιοχή ρωτώντας τις τοπικές αρχές, τους παλαιότερους κάτοικους, καθώς και αρμόδιες Γεωλογικές υπηρεσίες ή Πανεπιστημιακά τμήματα. Οι πλαγιές όπου συνέβησαν παλαιότερα κατολισθήσεις ή λασποροές είναι πιθανό να αντιμετωπίσουν τα ίδια φαινόμενα και στο μέλλον.

Ενισχύστε και βοηθήστε τις τοπικές Αρχές στις προσπάθειες τους να προσδιορίσουν τις χρήσεις γης και να καθορίσουν τις κατάλληλες προδιαγραφές δόμησης σε περιοχές που κινδυνεύουν από φαινόμενα κατολίσθησης ή καθίζησης. Τα κτίρια πρέπει να βρίσκονται μακριά από απότομες πλάγιες, ρέματα, ποταμούς και από τις εκβολές αυτών.

Προσέχετε τα χαρακτηριστικά του υδρογραφικού δικτύου στην περιοχή σας και ιδιαίτερα τα μέρη όπου η απορροή των υδάτων συγκλίνει, αυξάνοντας τη ροή πάνω σε πλάγιες καλυμμένες από εδαφικό μανδύα. Παρατηρείστε τους λόφους και τις πλαγιές γύρω σας για τυχόν σημάδια κινήσεως εδαφών όπως μικρές κατολισθήσεις, λασποροές, ροές θραυσμάτων ή σταδιακή κάμψη των δέντρων.

Ελάτε σε επαφή με τις τοπικές Αρχές για να μάθετε περισσότερα για την αντιμετώπιση μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης και των σχεδίων εκκένωσης στη περιοχή σας, αν αυτά έχουν ήδη εκπονηθεί. **Αναπτύξτε το δικό σας σχέδιο έκτακτης ανάγκης** για την οικογένεια σας και την επιχείρησή σας.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΤΟΝΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ

Μείνετε ξύπνιοι και σε επαγρύπνηση. Πολλοί θάνατοι από λασποροές συνέβησαν όταν οι άνθρωποι κοιμόταν. Ακούστε το ραδιόφωνο για προειδοποιήσεις σχετικές με φαινόμενα έντονης βροχοπτώσεως. Οι μικρής διάρκειας, έντονες βροχοπτώσεις μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνες ιδιαίτερα μετά από περιόδους παρατεταμένων βροχοπτώσεων και έντονης υγρασίας.

Προσέξτε μήπως ακούσετε παράξενους θορύβους που πιθανολογούν κινήσεις εδαφών. Τέτοιοι θόρυβοι μπορεί να προέρχονται από σπάσιμο δέντρων ή από το κτύπημα βράχων. Ένας αρχικός θόρυβος από κύλισμα λάσπης ή κατακλύσιμα από θραύσματα πετρωμάτων μπορεί να προηγείται μεγάλης έκτασης κατολίσθησης.

Αν είστε κοντά σε χείμαρρο ή ρέμα μείνετε σε ετοιμότητα για οποιαδήποτε ξαφνική αύξηση ή μείωση στη ροή του νερού και για τυχόν αλλαγή στη καθαρότητα του. Τέτοιες αλλαγές μπορεί να υποδεικνύουν ενεργοποίηση ροών θραυσμάτων ή κατολισθήσεων που βρίσκονται σε πιο ψηλά σημεία.

Αν βρίσκεστε σε περιοχές επικίνδυνες για κατολισθήσεις και λασποροές, ενημερωθείτε για τις πιθανές οδούς διαφυγής, έτσι ώστε να τις χρησιμοποιήσετε όταν παραστεί ανάγκη. Θυμηθείτε παρόλα αυτά ότι η οδήγηση κατά τη διάρκεια έντονης βροχοπτώσεως είναι πολύ επικίνδυνη.

Να είστε έτοιμοι να μετακινηθείτε γρήγορα. Μην καθυστερείτε. Δώστε προτεραιότητα στην ασφάλεια του εαυτού σας και όχι των υπαρχόντων σας.

Μείνετε σε ετοιμότητα και επαγρύπνηση όταν οδηγείτε. Τα κράσπεδα κατά μήκος των οδών είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα σε κατολισθήσεις, Παρατηρείτε με προσοχή τον δρόμο για πιθανά σημάδια καθίζησης, κατάρρευσης, λάσπης, καταπτώσεις βράχων και άλλα σημάδια πιθανών ροών θραυσμάτων.

Εάν δεν μπορείτε να απομακρυνθείτε, μετακινηθείτε σε υψηλότερο όροφο του οικήματος.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘ

ΗΜΕΡ/ΩΡΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

ΑΠΟ :		ΠΡΟΣ: Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Τηλ. <u>2413503624-603</u> ΦΑΞ 2413503669
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΩΡΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ		
ΦΑΞ		

ΕΙΔΟΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ Η ΑΤΥΧΗΜΑ	ΑΛΛΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ Η ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<input type="checkbox"/> ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ	<input type="checkbox"/> ΧΗΜΙΚΟ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΑΤΥΧΗΜΑ
<input type="checkbox"/> ΣΕΙΣΜΟΣ	<input type="checkbox"/> ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΟ ΟΔΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ
<input type="checkbox"/> ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΑΣΤΙΚΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑ	<input type="checkbox"/> ΠΥΡΗΝΙΚΟ-ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ
<input type="checkbox"/> ΕΝΤΟΝΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	<input type="checkbox"/> ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ, ΠΤΩΣΗ Α/Φ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΑ
<input type="checkbox"/> ΕΝΤΟΝΗ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΧΙΟΝΟΘΥΕΛΛΑ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	<input type="checkbox"/> ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ, ΠΤΩΣΗ Α/Φ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
<input type="checkbox"/> ΠΑΓΕΤΟΣ - ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ	<input type="checkbox"/> ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ, ΠΤΩΣΗ Α/Φ ΣΕ ΔΑΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
<input type="checkbox"/> ΣΦΟΔΡΟΙ ΑΝΕΜΟΙ - ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	<input type="checkbox"/> ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ, ΠΤΩΣΗ Α/Φ ΣΕ ΕΡΗΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
<input type="checkbox"/> ΚΑΥΣΩΝΑΣ - ΞΗΡΑΣΙΑ	<input type="checkbox"/> ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Η ΥΔΑΤΩΝ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΔΡΟΜΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΖΩΩΝ ΚΛΠ
<input type="checkbox"/> ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	<input type="checkbox"/> ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΛΠ	<input type="checkbox"/> ΕΠΙΔΗΜΙΑ

<input type="checkbox"/>	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	<input type="checkbox"/>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ - ΟΔΙΚΗΣ	<input type="checkbox"/>	ΑΠΕΙΛΗ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
<input type="checkbox"/>	ΑΛΛΗ	<input type="checkbox"/>	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟ – ΟΡΥΧΕΙΟ ΚΛΠ	<input type="checkbox"/>	ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
		<input type="checkbox"/>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<input type="checkbox"/>	ΕΚΡΗΞΗ <input type="checkbox"/> ΠΥΡΚΑΓΙΑ <input type="checkbox"/> ΟΜΗΡΟΙ
ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΑ ΓΝΩΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					
<input type="checkbox"/>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΘΥΜΑΤΑ	<input type="checkbox"/>	ΤΡΑΥΜΑΤΙΕΣ	<input type="checkbox"/>	ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ ΑΤΟΜΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	<input type="checkbox"/>	ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	<input type="checkbox"/>	ΔΙΑΦΥΓΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΣΙΟΝ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΣΙΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	<input type="checkbox"/>	ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΩΝ- ΠΟΛΕΩΝ
<u>ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΑΙΤΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ – ΜΕΣΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</u>					
<input type="checkbox"/>	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	<input type="checkbox"/>	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	<input type="checkbox"/>	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
<input type="checkbox"/>	ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	<input type="checkbox"/>	ΥΛΙΚΑ	<input type="checkbox"/>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
<input type="checkbox"/>	ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	<input type="checkbox"/>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ	<input type="checkbox"/>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:					

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η΄
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Θ Ε Σ Σ Α Λ Ι Α**

ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	MITSUBISHI		KY 6516	2008	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα (cm3)	2477
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	MITSUBISHI		KY6517	2008	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα (cm3)	2477
3	ΦΟΡΤΗΓΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	MERCEDES		KY6501	1981	ΜΕΤΡΙΑ	Τόνοι ωφελίμου (tn)	2

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN		KY 1719	1987	ΒΛΑΒΗ	Κυβικά κινητήρα (cm3)	5687

ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΓΙΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	HYUNDAI	16	KY 5200	2005	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Αρ. θέσεων	9

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	FAUN FRISCH	152	KY 3295	1985	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Μήκος Μαχαιριού	3,6 m
2	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	CHAMPION	135	KY 3301	1986	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Μήκος Μαχαιριού	3,6 m
3	ΦΟΡΤΩΤΗΣ - ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ τυπου JCB	τυπου JCB - CASE	75	KY 3298	1986	ΚΑΛΗ (ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΓΙΑΣ	Κυβικά κινητήρα	248
4	ΗΜΙ-ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	MITSUBISHI	17	KY 9210	2008	ΚΑΛΗ	Τόνοι ωφέλιμου	0,915
5	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	23	KY 5191	2003	ΚΑΛΗ	Τόνοι ωφέλιμου	3,93
6	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	STAYER	75	ΔΑ 24783	1986	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα	248

ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	FAUN FRISCH	152	KY 3238	1985	ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙ 5ΕΤΙΑ		
2	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	INTERNASIONAL	106	KY 3239	1986	ΜΕΤΡΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	
3	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JOHN DEERE	112	KY 5801	1983	ΜΕΤΡΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ:

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΒΟΛΟΥ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	MERSEDES	2400	KY 6884	1997	ΚΑΛΗ	Αριθμός θέσεων	9

ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ**ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	FIAT IVECO	17	KY 5521	1993	ΚΑΚΗ	Αρ. θέσεων	15

ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΙΜΝΗΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	NEW HOLLAND		AM 55141	2008	ΑΚΙΝΗΣΙΑ-ΒΛΑΒΗ		

ΝΟΜΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΦΟΥΡΝΑ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	FAUN FRSCH	152	ME 6465	1985	ΚΑΚΗ	ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	
2	ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	CATERPILLAR D6	76	ME 1867	1950	ΚΑΚΗ		

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	FIAT IVECO		Χωρίς αριθ.	1986	ΑΚΙΝΗΣΙΑ	Κυβικά κινητήρα	2445
2	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN		Χωρίς αριθ.	1987	ΑΚΙΝΗΣΙΑ	Κυβικά κινητήρα	5685
3	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	RENAULT	75	ΜΕ 17102	1983	ΑΚΙΝΗΣΙΑ		

ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ

α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας		
1	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	CHAMPION 710 A	137	ΜΕ 5562	1985	ΒΛΑΒΗ	Τροχοφόρος	
2	ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	CATERPILLAR D6	93	ΜΕ 121549 IX	1963	ΒΛΑΒΗ	Ερπυστριοφόρος	
3	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN	34	ΚΥ 2558	1987	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα	5687
4	ΦΟΡΤΗΓΟ	DODGE	27	ΚΥ 2626	1994	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα	3900
5	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	MASSEY FERGUSON	65	ΚΥ 276	1982	ΜΕΤΡΙΑ		

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας		
1	ΦΟΡΤΗΓΟ	MERSEDES		ΚΥ 9813	1985	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα	5675