

**ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΓΕΤΟ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

( ΣΥΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΛΕΞΗ )

**« ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ »**



**ΛΑΡΙΣΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017**

ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΓΕΤΟ  
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 της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος και οι επιπτώσεις που προέρχονται από χιονοπτώσεις και παγετό και ως εκ τούτου, στα πλαίσια του δυνατού, της προστασίας της ζωής, της υγείας και της περιουσίας των πολιτών και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

Είναι σαφές ότι η διακοπή της κυκλοφορίας των οχημάτων στο οδικό δίκτυο της χώρας αποτελεί την κύρια, κατά κανόνα, δυσμενή επίπτωση η οποία ενδέχεται να οδηγήσει σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, όπως εγκλωβισμός ατόμων, αδυναμία αποκατάστασης βλαβών σε δίκτυα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας κλπ., χωρίς να υποβαθμίζονται ανάλογα προβλήματα που ενδέχεται να προκληθούν στο σιδηροδρομικό δίκτυο της χώρας, ή άλλες υποδομές.

Στο πλαίσιο αυτό κρίνεται σκόπιμο η αντιμετώπιση κινδύνων από χιονοπτώσεις και παγετό να διαχωριστεί σε δύο βασικές κατηγορίες έργων και δράσεων:

- **Συντονισμός φορέων χειμερινής συντήρησης** για την από κοινού αντιμετώπιση προβλημάτων από χιονοπτώσεις και παγετό στο οδικό δίκτυο, με στόχο την αποφυγή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.
- **Σχεδιασμός και λήψη μέτρων πολιτικής προστασίας** για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και διαχείριση των συνεπειών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.

Πιο συγκεκριμένα, η αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και η διαχείριση των συνεπειών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού επικεντρώνεται κατά κύριο λόγο στις παρακάτω δράσεις:

- Ενημέρωση κοινού και παροχή οδηγιών για ενδεχόμενους κινδύνους από χιονοπτώσεις και παγετό.
- Έρευνα και διάσωση ατόμων που η ζωή τους έχει περιέλθει σε κίνδυνο από την εκδήλωση χιονοπτώσεων και παγετού
- Απεγκλωβισμός και διάσωση οδηγών και επιβατών στο οδικό δίκτυο της χώρας εξ αιτίας χιονόπτωσης ή παγετού.
- Απεγκλωβισμός και διάσωση επιβατών και εργαζομένων στο σιδηροδρομικό δίκτυο της χώρας εξ αιτίας χιονόπτωσης ή παγετού
- Αντιμετώπιση περιστατικών υγείας σε περιοχές όπου έχει διακοπεί η κυκλοφορία στο οδικό δίκτυο λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.
- Αποκατάσταση βλαβών σε δίκτυα κοινής ωφέλειας λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.

## 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 χιονοπτώσεων 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 μέσω των 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 συνεννοήσεως 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 υποστηρίξουν κι οι αρμόδιες κατά τόπους Π.Υ. (Παράρτημα Β')

### **Εμπλοκή φορέων**

Όλοι οι υπεύθυνοι φορείς για την αντιμετώπιση καταστάσεως έκτακτης ανάγκης λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, λαμβάνοντας υπόψη, την αρχική εκτίμηση, αξιολόγηση της πληροφορίας για την επικρατούσα κατάσταση, εφαρμόζουν από τα σχέδιά τους τα προβλεπόμενα και όπως περιγράφονται στην αριθ. 8039/14-11-2017 (ΑΔΑ: 6ΛΜΞ465ΧΘ7-ΓΑΚ) 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 χιονοπτώσεις και παγετό (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 χιονοπτώσεων και παγετού, 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 χιονοπτώσεις και παγετό.

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 χιονοπτώσεων και παγετού και τη διαχείριση των συνεπειών από την καταστροφή, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

Λάρισα 13 Δεκεμβρίου 2017

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΝΤΙΤΟΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

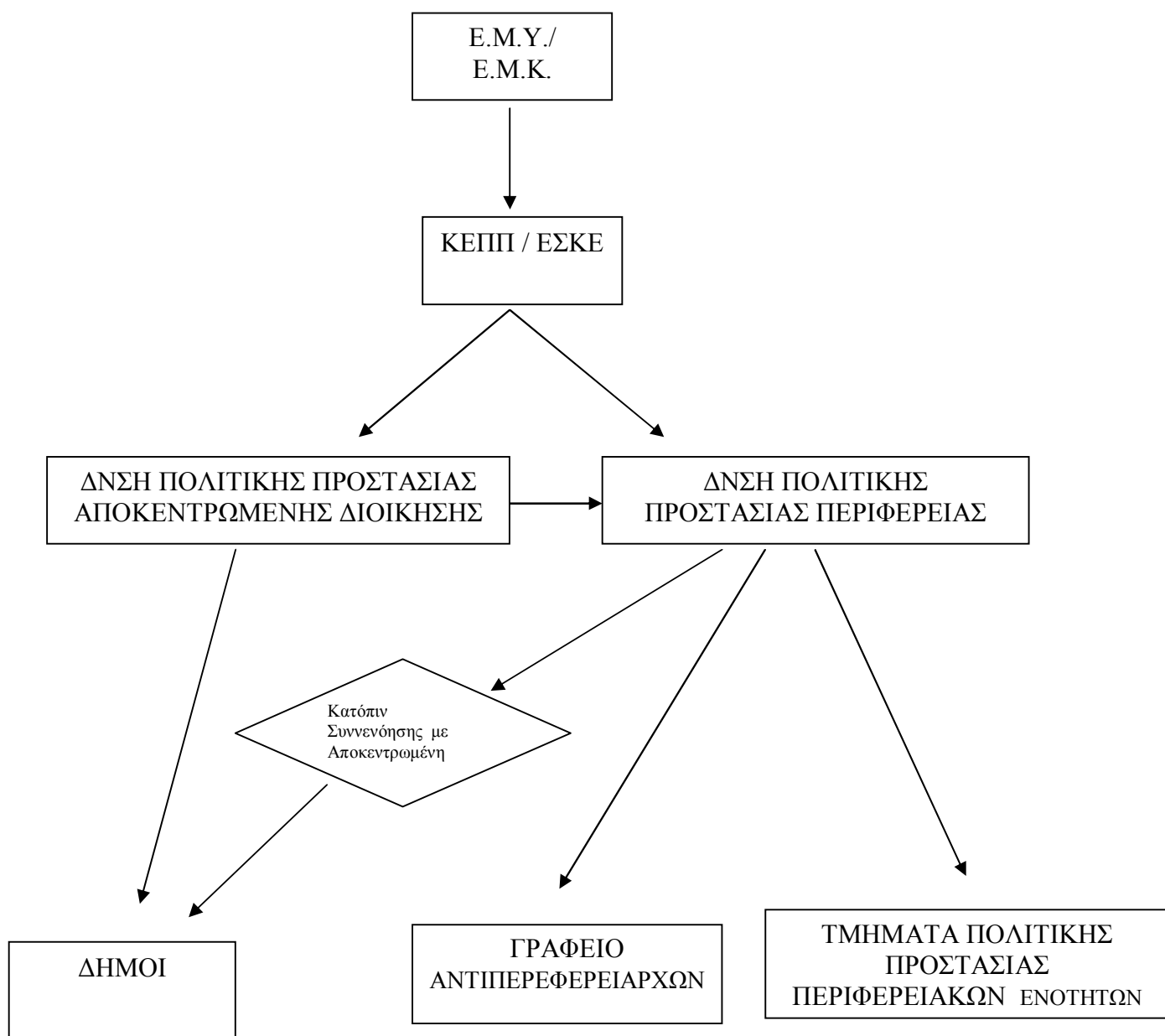
## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

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

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

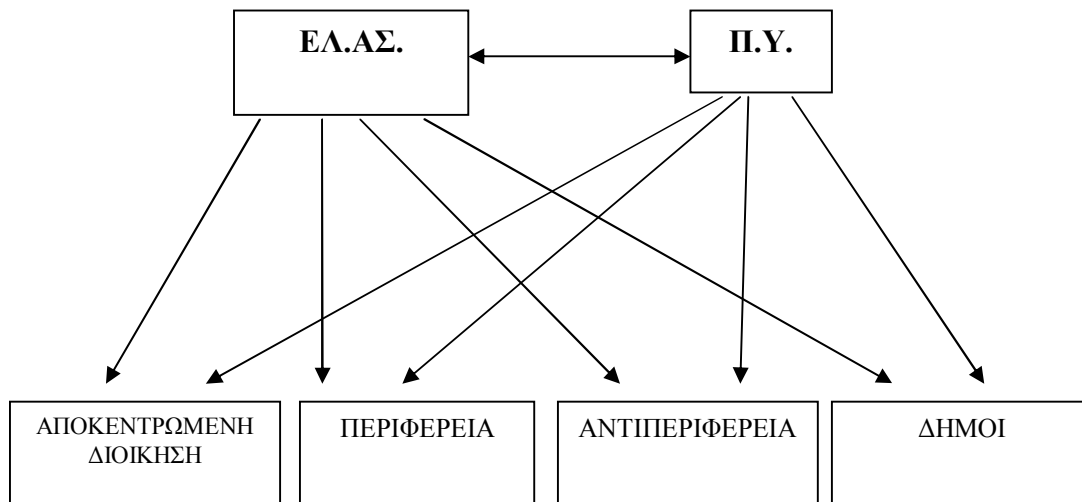
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**

**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**

<b>ΙΔΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝ ΥΜΟ</b>	<b>ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>	<b>ΟΙΚΙΑΣ</b>	<b>ΚΙΝΗΤΟ</b>	<b>ΦΑΞ</b>	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	<b>ΝΤΙΤΟΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	<b>2413503501-4</b>			2413503651	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	<b>2413503624 2413503603</b>			2413503669	
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΝΤΟΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	<b>2413503514 2413503524</b>			2413503557	
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	<b>2413503511 512</b>			2413503670	
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ		<b>2410 610401</b>			2410 670724	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ	ΜΙΧΑΛΕΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	<b>2410 670731Δ 2410 670730</b>			2410623012	
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Α.Δ.Θ.-Στ.Ε.	ΧΟΛΕΒΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	<b>2413503515</b>			2413503557	
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν.ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	ΓΚΑΤΣΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	<b>2410554661 2410554660-Δ</b>			2410554662	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΣΙΟΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	<b>2410258897 2410251501</b>			2410251620	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΓΙΑΣ	ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	<b>2494022221 - 22220</b>			2494022220	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΦΤΙΚΑ ΖΩΗ	<b>2493022243 - 22560</b>			2493022540	
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ Ν.</b>	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	<b>2421039107</b>			2421039107	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΒΟΛΟΥ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΝΤΟΣ	<b>2421039162-3 26271</b>			2421039162	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	<b>2422022204</b>			2422022204	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	<b>2424022202</b>			2424023992	
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ Ν.</b>	ΚΟΥΤΣΟΝΑΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	<b>2431063460 Δ 2431063463</b>			2431063469	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΚΟΥΛΟΥΚΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	<b>2431063480 Δ 2431063481</b>			2431063479	
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΠΙΣΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	<b>2432022410 - 22415</b>			2432075970 22415	
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ Ν.</b>	ΠΑΠΑΒΑΙΟΥ ΧΡΥΣΗ	<b>2441080140 2441080130</b>			2441040857	



ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΡΑΝΤΣΙΔΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	2441079840		2441071486
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΧΟΥΡΔΑΚΗ ΤΕΡΨΙΘΕΑ (αναπλ)	2445049055Δ 2445049025		2445049025
<b>ΠΕ. ΠΥ. Δ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>	ΤΖΟΥΒΑΡΑΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ	2413509301 2413509336		2413509350
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2413509302		2413509345
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΠΟΖΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2421025325		2421031800
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΠΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2431027565		2431027211
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΟΡΕΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	2441022012		2441079877
<b>ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦ. ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>	ΚΟΤΣΑΦΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2410683201 2410683202		2410661688
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΑΓΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2410683108 2410623152		2410623144 2410623167
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΤΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2421076920 Δ 2421023652		2421039957 2421039035
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2431063000		2431078551
ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΑΠΙΠΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2441080201 Δ 2441080210		2441071111
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	2413503511		2410234321 2410613932
<b>5<sup>η</sup> ΥΓ. ΠΕΡ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ και ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΕΣΤΟΡΑΣ	2413500850 2413500869		2410239131

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

<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	<b>Ν.</b>	ΓΡΙΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22610 87633		2261020373
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ		ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	22620 27824 - 25815		2262024230
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2261087630 Δ 22610 25001		2261026129
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	<b>Ν.</b>	ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	22210 84221 22210 62510		2221062510
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ		ΜΑΡΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	22230 23715		2223025811
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ		ΣΕΛΙΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	22260 52234 - 54110		2226054110
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΜΝΗΣ		ΚΟΤΡΩΝΗ ΖΩΗ	22270 32451		2227032160 31218
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ		ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	22210 84444		2221084893
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>	<b>Ν.</b>	ΦΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22370 23017		22370 23017
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ		ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22370 80006		2237080006
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΦΟΥΡΝΑ		ΚΟΣΜΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	22370 51540		22370 51540
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	<b>Ν.</b>	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	22310 51511 - 53021		2231022410
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ		ΠΑΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22330 22268 2233080266 Δ		2233023104
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΑΜΙΑΣ		ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ ΖΩΗ	22310 22319 2231022398		22310 26346
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ		ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	22360 43795Δ 22360 43695		22360 44795
<b>Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ</b>	<b>Ν.</b>	ΤΣΕΛΛΟΣ ΔΗΜΟΣ	22650 28875		2265072040

<b>ΦΩΚΙΔΑΣ</b>					
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΤΟΜΑΡΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	22650 28264 - 28539			2265022650
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΔΩΡΙΚΙΟΥ	ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓ. (αναπλ.)	22660 22115			2266022676
<b>ΠΕ. ΠΥ.Δ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2231355202 Δ 2231355227			2231042003 2231042237
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΖΑΓΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	2231355207 Δ 2231355205			2231053485
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΣΗΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2262040081 Δ 2262040080			2262040099
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΑΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2221080632 Δ 2221062874			2221080631
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΙΜΟΣ	2265079272 Δ 2265028333			2265023900
ΔΙΟΙΚ. Π.Υ. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΦΑΚΙΤΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	2237023101			2237023109
<b>ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦ. ΑΣΤΥΝ. Δ/ΝΣΗ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛ ΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2231056890 Δ 2231024144			2231022492
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΜΑΝΤΖΙΩΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	2231056900			2231022303
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΣΑΤΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	2261088880			2261025291
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2221075459 2221037001 Δ			2221076666
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2237089151 Δ 2237022224			2237022233
ΑΣΤΥΝ. ΔΝ/ΣΗ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΡΟΥΜΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2265028222 Δ 2265079401			2265079401
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	ΣΙΑΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	22310 48044 22310 46377Δ			2231043007

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜ Ο	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2413506553 2413506552			2413506144
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ- ΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΟΠΟΥΛΟ Σ ΔΗΜ.	2413511191-2			2410530896
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΡΑΜΠΟΥΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2413506426	2410622494		2413506176

#### ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΓΙΑΣ	ΑΓΙΑ	ΓΚΟΥΝΤΑΡΑΣ	2494350116			2494023783

		ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2494350100			2494024525	(ΚΕΠ)
ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	ΕΛΑΣΣΟΝΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2493350224			2493022310	
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΛΑΡΙΣΑ	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2410531948 2413500320Δ			2410250699	ΔΗΜΑΡ ΧΟΣ
ΤΕΜΠΩΝ	ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ	ΚΟΛΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2495350401 2495350412Δ			2495022410	
ΚΙΛΕΛΕΡ	ΝΙΚΑΙΑ	ΝΑΣΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2413507200 207 Δ			2410921868	
ΤΥΡΝΑΒΟΥ	ΤΥΡΝΑΒΟΣ	ΣΑΡΧΩΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2492350100 120			2492350118	
ΦΑΡΣΑΛΩΝ	ΦΑΡΣΑΛΑ	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	2491350100 144			2491023914	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

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

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ- ΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ	ΣΙΝΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2432350200 2432022339			2432022421 2432023184	
ΠΥΛΗΣ	ΠΥΛΗ	ΜΑΡΑΒΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2434350100			2434350150 2434350171	
ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2431351100			2431035956	
ΦΑΡΚΑΔΩΝΑΣ	ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ	ΜΕΡΙΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2433350000			2433350018	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

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

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΑΡΓΙΘΕΑΣ	ΑΝΘΗΡΟ	ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	2445350401 Δ			2445031516	
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΑΛΕΞΑΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	2441350700			2441350711 2441350721	
ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	ΜΟΥΖΑΚΙ	ΚΩΤΣΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	2445043243 2445350100			2445049002 2445350130	
ΠΑΛΑΜΑ	ΠΑΛΑΜΑ	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2444350118			2444350117	
ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ	ΜΟΡΦΟΒΟΥΝΙ	ΤΣΙΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2441352200 2441352208			2441095308	

ΣΟΦΑΔΩΝ	ΣΟΦΑΔΕΣ	ΣΚΑΡΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2443353200 53201			2443353203
---------	---------	----------------------	---------------------	--	--	------------

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΚΟΛΥΝΔΡΙΝΗ ΔΩΡΟΘΕΑ	2421352712			2421070961
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΟΥΚΟΒΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2421355245			2421352587

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΛΜΥΡΟΥ	ΑΛΜΥΡΟΣ	ΕΣΕΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2422350204 2422350203 Δ			2422029220
ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΛΟΝΝΗΣΟΣ	ΒΑΦΙΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	2424350214 2424350201			2424065207 66171 Δ
ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ	ΑΡΓΑΛΑΣΤΗ	ΦΟΥΡΤΟΥΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2423054990			2423054313
ΒΟΛΟΥ	ΒΟΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2421350173	Ασκών καθήκοντα		2421350175 2421097600
ΖΑΓΟΡΑΣ - ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ	ΖΑΓΟΡΑ	ΚΟΥΤΣΑΦΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2426350117 2426023560 2426350107			2426023128 2426023744 2426350106
ΣΚΙΑΘΟΥ	ΣΚΙΑΘΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2427022022 2427022240 2427350101Δ			2427023150 2427023618
ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΣΚΟΠΕΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2424350128 2424350101			2424023230 2424023219
ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ	ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ	ΝΑΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2425350209 211			2425022524 2425023513

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2231351205			2231032957
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΖΩΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ	2231351292			2231051489

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΑΠΑΘΩΜΑ ΦΑΝΗ	2262089050 2261350314 Π			2262028343 2261350312
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΚΑΚΟΣΑΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΛΕΞΑΝ.	2261350199 2261029036			2261350198

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΤΑΝΑΓΡΑΣ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2262351100			2262351118 (Δημ) 51188	
ΘΗΒΑΙΩΝ	ΘΗΒΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	2262029250 2262350626			2262027628	
ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	ΝΤΑΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2268350217			2268022690	
ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΗΦΑΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	2261351102			2261034217	ΔΗΜΑΡΧ ΟΣ
ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΝΤΑΒΑΛΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2261351104				ΥΠΕΥΘ. Π.Π.
ΛΕΒΑΔΕΩΝ	ΛΙΒΑΔΕΙΑ	ΠΟΥΛΟΥ ΓΙΩΤΑ	2261350801			2261350811	
ΔΙΣΤΟΜΟΥ - ΑΡΑΧΩΒΑΣ - ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ	ΔΙΣΤΟΜΟ	ΓΕΩΡΓΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2267350104 2267350125			2267022063	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ**

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

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ- ΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙ ΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	ΧΑΛΚΙΔΑ	ΠΑΓΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2221355112			2221035000 2221023944	
ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ	ΨΑΧΝΑ	ΨΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2228350203			2228025757 23844	
ΕΡΕΤΡΙΑΣ	ΕΡΕΤΡΙΑ	ΑΛΙΜΠΑΝΤΕ ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ	2229350109 2229350101			2229062218	
ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	ΡΑΒΙΟΛΟΣ ΛΕΥΤΕΡΗΣ	2224025001 2224350001			2224023666	
ΙΣΤΙΑΙΑΣ - ΑΙΔΗΨΟΥ	ΙΣΤΙΑΙΑ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ – - ΣΠΑΝΟΥ ΛΙΝΑ	2226350010			2226055518 Δ 2226053540	
ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ – ΛΙΜΝΗΣ – ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ	ΛΙΜΝΗ	ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2227031603			2227031012	
ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΑΛΙΒΕΡΙ	ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2223350201 203			2223022555 24558	
ΣΚΥΡΟΥ	ΣΚΥΡΟΣ	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	2222350308			22220 92526 91716	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ**

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

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΔΕΛΦΩΝ	ΑΜΦΙΣΣΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2265350027			2265350021	
ΔΩΡΙΔΟΣ	ΛΙΔΩΡΙΚΙ	ΚΑΠΕΝΤΖΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2266022144 2266022066			2266022390 22382	(ΚΕΠ)

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΚΑΡΑΙΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2231354202 Π			2231351222	
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Υψηλάντη 1)	ΖΩΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ	2231351292			2231051489	

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΑΤΕΙΑΣ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	ΓΩΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2234350324 2234350316			2234048785 2234049872	
ΛΟΚΡΩΝ	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	ΛΙΟΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2233022231			2233022606 81022	
ΔΟΜΟΚΟΥ	ΔΟΜΟΚΟΣ	ΤΖΙΑΧΡΗΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2232350200 2232350220 Δ			2232022242	
ΜΩΛΟΥ -ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤ/ΝΟΥ	ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2235022300			2235022300	
ΣΤΥΛΙΔΑΣ	ΣΤΥΛΙΔΑ	ΓΚΛΕΤΣΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2238350100 2238350110			2238024783	
ΛΑΜΙΕΩΝ	ΛΑΜΙΑ	ΣΤΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2231022214 2231022314			2231050610	
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2236350200 2236350250 Δ			2236350202 2236350211	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΤΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	2237350709			2237080210	
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΣΙΑΠΕΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	2237350712			2237350712	

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**

ΔΗΜΟΣ	ΕΔΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ ΜΟ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ	ΦΑΞ	
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2237350050 Δ 2237021015			2237350053	
ΑΓΡΑΦΩΝ	ΚΕΡΑΣΟΧΩΡΙ	ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	2237351315Δ 2237351300			2237351313 2237351128	

**ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

**ΦΑΣΗ 1<sup>η</sup> Ετοιμότητα φορέων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.**

**A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης**

α) Εξασφαλίζει την ετοιμότητα του προσωπικού και των μέσων που διαθέτουν οι υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την υποστήριξη του έργου των Δήμων και των Περιφερειών στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, 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 λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, 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) Συμμετοχή στα Συντονιστικά Τοπικά Όργανα των οικείων Δήμων και στα Συντονιστικά Όργανα Πολιτικής Προστασίας των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων, στο πλαίσιο αμοιβαίας ενημέρωσης και συνεργασίας,

θ) Συμβολή 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 χιονοπτώσεις και παγετό.

**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 ΓΠΠΠ προς τις οικείες Δασικές Υπηρεσίες.

**Διευθύνσεις Δασών – Δασαρχεία**

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

## **ΦΑΣΗ 2<sup>η</sup> Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και διαχείριση των συνεπειών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.**

### **A1. Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης**

Μετά την εφαρμογή του Προγράμματος «Καλλικράτης» (Ν.3852/2010, ΦΕΚ 87/Α'/2010), από 1/7/2011 οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις δεν έχουν πλέον αρμοδιότητες και μέσα συντήρησης οδικού δικτύου. Οι αρμοδιότητες και τα μέσα για τη συντήρηση των οδών που ανήκαν στις καταργηθείσες πρώην κρατικές Περιφέρειες και Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, περιήλθαν πλέον στις νέες Περιφέρειες που συστήθηκαν με τον Ν. 3852/10 και ασκούνται από τις αρμόδιες υπηρεσίες τους (αρθ. 186 παρ.ΙΙ.ΣΤ.1 του Ν.3852/2010).

Κατόπιν των ανωτέρω, οι Συντονιστές Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, στο πλαίσιο του συντονιστικού τους ρόλου, για τη διάθεση του απαραίτητου δυναμικού και μέσων εντός των διοικητικών τους ορίων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών που μπορεί να προκύψουν λόγω χιονοπτώσεων και παγετού (Ν. 3013/2002 – ΦΕΚ 102/Α'/2002), κατά κανόνα δρομολογούν 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.), προκειμένου να εκτιμήσουν τις επιπτώσεις από την εκδήλωση φαινομένων,
- Τη συμβολή του προσωπικού και των μέσων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, εφόσον τούτο κριθεί απαραίτητο,
- Την ενημέρωση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για τις επιπτώσεις από την εκδήλωση των φαινομένων,
- Τη συμμετοχή στα ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων και στα ΣΤΟ των Δήμων που συνεδριάζουν σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.

Για την προστασία των θηραμάτων και γενικά της άγριας ζωής με απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, απαγορεύεται η θήρα όταν το έδαφος είναι καλυμμένο από χιόνι (Ν.Δ. 86/1969 - Φ.Ε.Κ. 7/18-1-1969, Ν.Δ. 996/1971 - Φ.Ε.Κ. 192/6-10-1971, Ν. 177/1975 - Φ.Ε.Κ. 205/27-9-1975, Π.Δ. 94/1993-ΦΕΚ 40 Α'/23-3-1993, Ν.2503/1997-ΦΕΚ 107/Α'/30-5-1997, Ν. 3852/2010-ΦΕΚ 87/Α'/2010).

Επισημαίνεται ότι ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης εισηγείται στο Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας την έκδοση της απόφασης για την κήρυξη κατάστασης έκτακτης ανάγκης πολιτικής προστασίας (Ν.3013/2002, ΦΕΚ 102/Α'/2002), εφόσον συντρέχουν λόγοι.

Τέλος, 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 χιονοπτώσεων και παγετού και τη διαχείριση των συνεπειών, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

### **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.

Μόλις η Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας λάβει από τις αρμόδιες υπηρεσίες την ενημέρωση για προβλήματα που προκύπτουν από την εκδήλωση χιονοπτώσεων και παγετού 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 χιονοπτώσεις και παγετό.
- 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 χιονοπτώσεων και παγετού.

### **A3 . Διευθύνσεις Δασών Δασαρχεία**

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

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ- ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ**

**Κατολισθήσεις**

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

1. **Κατολισθήση:** 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 κλιτείς 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 τεμαχίων.

5. **Περιστροφική κατολισθήση:** Είναι κατολισθήση που εκδηλώνεται με διάρρηξη του πρανούς-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 περισσοτέρων 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. **Ημιυγρή 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 πρηνούς.
- λ. **Ο κώνος ή γλώσσα:** Είναι τα υλικά εκείνα που έχουν ξεπεράσει την επιφάνεια διάρρηξης και έχουν ολισθήσει πάνω στην αρχική επιφάνεια του πρηνούς.

**ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

- Φροντίστε να ενημερώνεστε διαρκώς από το ραδιόφωνο και την τηλεόραση για την εξέλιξη των καιρικών φαινομένων. Οι επίσημες πηγές ενημέρωσης είναι η Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (Ε.Μ.Υ.) και η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.
- Σε περίπτωση ανάγκης καλέστε εναλλακτικά: Αστυνομία 100, Πυροσβεστικό Σώμα 199, ΕΚΑΒ 166, τον Ευρωπαϊκό Αριθμό Έκτακτης Ανάγκης 112.
- Τοποθετείστε σε εμφανές σημείο στο σπίτι τους παραπάνω αριθμούς τηλεφώνων πρώτης ανάγκης εφόσον τα παιδιά σας είναι σε θέση να τους χρησιμοποιήσουν και βεβαιωθείτε ότι το γνωρίζουν.
- Βοηθήστε τα παιδιά σας να απομνημονεύσουν οικογενειακά στοιχεία όπως το επίθετό τους, τη διεύθυνση και τον αριθμό τηλεφώνου του σπιτιού.
- Εξηγήστε σε όλα τα μέλη της οικογένειας πώς και πότε να κλείνουν τις παροχές ηλεκτρικού, φυσικού αερίου και νερού, πώς να χρησιμοποιούν τον πυροσβεστήρα και πώς να καλούν σε βοήθεια.
- Προμηθευτείτε είδη πρώτης ανάγκης όπως κουτί πρώτων βοηθειών, πυροσβεστήρα, φακό και μπαταρίες, φορητό ραδιόφωνο κλπ.
- Μεριμνήστε ειδικά για τα παιδιά και τους ηλικιωμένους.

**Μόλις περάσει η κακοκαιρία**

- Παρακολουθείτε συνεχώς από το ραδιόφωνο και την τηλεόραση τις επίσημες προειδοποιήσεις ή συμβουλές.
- Ελέγξτε το σπίτι και τα λοιπά περιουσιακά σας στοιχεία για να καταγράψετε πιθανές ζημιές.

**Αν πρόκειται να μετακινηθείτε**

- Ενημερωθείτε για τον καιρό και την κατάσταση του οδικού δικτύου.
- Ανάλογα με τον προορισμό σας αναλογιστείτε το είδος των καιρικών φαινομένων που ενδέχεται να συναντήσετε (χιόνι, παγετός, χαλάζι, βροχόπτωση κλπ.).
- Μεταβάλλετε το πρόγραμμα της μετακίνησής σας ώστε να αποφύγετε την αιχμή των καιρικών φαινομένων.
- Ταξιδέψτε κατά τη διάρκεια της ημέρας, προτιμώντας τις κεντρικές αρτηρίες και όχι τους δυσπρόσιτους και ερημικούς δρόμους.
- Ενημερώστε τους οικείους σας για τη διαδρομή που θα ακολουθήσετε.
- Μην αγνοείτε τις οδηγίες της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, τα δελτία καιρού της Ε.Μ.Υ. και τις υποδείξεις των τοπικών Αρχών, όπως η Τροχαία, το Λιμενικό, η Πυροσβεστική κλπ.
- Ελέγξτε την κατάσταση του αυτοκινήτου σας πριν από κάθε μετακίνηση.
- Εξοπλίστε το αυτοκίνητο με τα απαραίτητα μέσα αντιμετώπισης έντονων καιρικών φαινομένων (αντιολισθητικές αλυσίδες, αντιψυκτικά υγρά, ομπρέλες, αδιάβροχα, γαλότσες, φακό, κουτί πρώτων βοηθειών κλπ.).
- Φορέστε κατάλληλα ρούχα αν πρόκειται να μετακινηθείτε πεζή.

- Προσέξτε όταν βαδίζετε ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς λόγω της ολισθηρότητας του οδοστρώματος και των πεζοδρομίων ή εξαιτίας της πτώσης αντικειμένων από υπερβολικό άνεμο ή χαλαζόπτωση.
- Προτιμήστε τα μέσα μαζικής μεταφοράς για τις μετακινήσεις σας.
- Μείνετε ήρεμοι και υπομονετικοί. Ο πανικός επιβαρύνει την κατάσταση.
- Διευκολύνετε το έργο των Αρχών.

## **ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ**

### **ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ**

#### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ**

**Αν κατοικείτε σε ορεινή ή δύσβατη περιοχή που αντιμετωπίζει προβλήματα από χιονοπτώσεις**

- Προμηθευτείτε υλικό θέρμανσης και τρόφιμα για αρκετές ημέρες.
- Φροντίστε για εξοπλισμό καθαρισμού του χιονιού (π.χ. φτυάρια).

#### **ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΧΙΟΝΟΘΥΕΛΛΑΣ**

**Αν βρίσκεστε στο σπίτι**

- Διατηρείστε το ζεστό και παραμείνετε σε αυτό όσο μπορείτε.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να βγουν έξω ασυνόδευτα.
- Φορέστε κατάλληλα ρούχα και παπούτσια.
- Ελέγξτε το δίκτυο ύδρευσης, τους σωλήνες και τον υαλοπίνακα του ηλιακού θερμοσίφωνα.

**Αν βρίσκεστε στο αυτοκίνητο**

- Αποφύγετε την οδήγηση σε δύσβατες ορεινές περιοχές.
- Αλλάξτε πορεία αν είστε σε δύσβατο δρόμο και υπάρχει έντονη χιονόπτωση.
- Τηρείτε τις αποστάσεις ασφαλείας από τα προπορευόμενα οχήματα.
- Παραμείνετε στο αυτοκίνητο αν ακινητοποιηθεί. Τοποθετείστε στην κεραία του ραδιοφώνου ή σε άλλο εμφανές σημείο ένα ύφασμα με έντονο χρώμα ώστε να σας εντοπίσουν οι ομάδες διάσωσης. Ανάβετε τη μηχανή για 10 λεπτά ανά ώρα και διατηρείστε την εξάτμιση καθαρή από το χιόνι.

**Αν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο**

- Πηγαίνετε σε ασφαλές μέρος χωρίς να εκτεθείτε στη χιονοθύελλα.
- Ντυθείτε με πολλά στρώματα από ελαφριά και ζεστά ρούχα αντί για ένα βαρύ ρούχο και φορέστε ζεστές αδιάβροχες μπότες. Προτιμήστε ένα αδιάβροχο εξωτερικό ρούχο.
- Προσέξτε τις μετακινήσεις σας σε περιοχές όπου προβλέπονται χιονοπτώσεις.
- Χρησιμοποιήστε αντιολισθητικές αλυσίδες αν είναι απολύτως απαραίτητο να μετακινηθείτε με αυτοκίνητο. Είναι προτιμότερο να ταξιδέψετε κατά τη διάρκεια της ημέρας χρησιμοποιώντας κεντρικούς δρόμους. Ενημερώστε τους οικείους σας για τη διαδρομή που θα ακολουθήσετε.
- Προτιμήστε τα μέσα μαζικής μεταφοράς για μετακινήσεις στην πόλη.

## ΠΑΓΕΤΟΣ

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ**

- Σε περιοχές όπου έχει δημιουργηθεί παγετός απαιτείται προσοχή όταν οδηγείτε. Ενημερωθείτε για την κατάσταση του οδικού δικτύου και έχετε αντιολισθητικές αλυσίδες.
- Αν μετακινείτε πεζή, φορέστε κατάλληλα παπούτσια ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς λόγω της ολισθηρότητας.

### **Στα δίκτυα ύδρευσης των κατοικιών**

- Μάθετε πού βρίσκεται ο υδρομετρητής (ρολόι) του σπιτιού σας καθώς και τα σημεία όπου βρίσκονται ο κεντρικός και οι περιφερειακοί διακόπτες υδροδότησης.
- Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες του δικτύου υδροδότησης ανοιγοκλείνουν και λειτουργούν ομαλά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι εξωτερικοί σωλήνες (π.χ. ηλιακού θερμοσίφωνα, βρύσες μπαλκονιών) είναι μονωμένοι, διαφορετικά φροντίστε να μονωθούν το συντομότερο δυνατόν.
- Απομονώστε ή καλύτερα εκκενώστε το δίκτυο του ηλιακού θερμοσίφωνα, αν πρόκειται να λείψετε για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Ρυθμίστε το σύστημα θέρμανσης του σπιτιού ώστε να λειτουργεί αυτόματα σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Κλείστε την παροχή νερού προς τον ηλιακό θερμοσίφωνα και αδειάστε το νερό από το σύστημα, αν είστε στο σπίτι κατά τη διάρκεια του παγετού και ιδιαίτερα το βράδυ.
- Μην σπαταλάτε αλόγιστα νερό για να απομακρύνετε το χιόνι και τον πάγο.
- Περιορίστε τις δραστηριότητες που απαιτούν αυξημένη κατανάλωση νερού (πλυντήρια ρούχων κ.λπ.).
- Ενημερωθείτε αν έχει τοποθετηθεί αντιψυκτικό στον ηλιακό θερμοσίφωνα από την κατασκευάστρια εταιρία ή τον ειδικό τοποθέτησης, σε περίπτωση κλειστού κυκλώματος. Σε αντίθετη περίπτωση προμηθευτείτε το κατάλληλο αντιψυκτικό και φροντίστε για την τοποθέτησή του.
- Ελέγξτε αν υπάρχουν διαρροές στις βρύσες ή στα καζανάκια.
- Βεβαιωθείτε ότι οι υδρορροές στα μπαλκόνια και στις ταράτσες είναι καθαρές από φύλλα και σκουπίδια και λειτουργούν ομαλά.

### **ΟΤΑΝ ΕΠΙΚΡΑΤΗΣΕΙ ΠΑΓΕΤΟΣ**

#### **Αν παγώσουν οι κεντρικοί σωλήνες ύδρευσης**

- Κλείστε αμέσως τον κεντρικό διακόπτη παροχής νερού του σπιτιού και ελέγξτε τον υδρομετρητή. Αν συνεχίζει να λειτουργεί («γράφει») τότε υπάρχει διαρροή στο δίκτυο. Κλείστε το διακόπτη της κεντρικής παροχής και καλέστε
- Αν αποφασίσετε να ξεπαγώσετε τους σωλήνες, αρχίστε από το μέρος του σωλήνα κοντά στον διακόπτη ώστε η θερμοκρασιακή μεταβολή να είναι σταδιακή. Αν δεν έχετε αποτελέσματα επικοινωνήστε με έναν υδραυλικό.
- Ελέγξτε αν έχουν βραχεί ή διατρέχουν κίνδυνο οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ώστε να τις απομονώσετε.

*Οι παραπάνω οδηγίες είναι γενικές. Για επιπλέον οδηγίες μπορείτε να απευθύνεστε στους κατά τόπους φορείς ύδρευσης (ΔΕΥΑ, ΕΥΔΑΠ, ΕΥΑΘ).*

## **ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ**

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ**

#### **Πριν και κατά τη διάρκεια θυελλωδών ανέμων**

- Ασφαλίστε αντικείμενα τα οποία αν παρασυρθούν από τον άνεμο ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς
- Στερεώστε τις διαφημιστικές πινακίδες που τυχόν έχετε αναρτήσει.
- Ασφαλίστε τις πόρτες και τα παράθυρα του σπιτιού ή του χώρου εργασίας σας.
- Αποφύγετε δραστηριότητες σε θαλάσσιες και παράκτιες περιοχές.
- Αποφύγετε τη διέλευση κάτω από μεγάλα δέντρα, κάτω από αναρτημένες πινακίδες και γενικά από περιοχές, όπου ελαφρά αντικείμενα (π.χ. γλάστρες, σπασμένα τζάμια κλπ.) μπορεί να αποκολληθούν και να πέσουν στο έδαφος (π.χ. κάτω από μπαλκόνια).

### **ΚΑΤΑΙΓΙΔΕΣ**

#### **Πώς να εκτιμήσετε την απόσταση από μια καταιγίδα**

- Μετρήστε το χρόνο που μεσολαβεί μεταξύ της αστραπής και της βροντής σε δευτερόλεπτα. Διαιρέστε το χρόνο που μετρήσατε με το 3 ώστε να υπολογίσετε την απόσταση της καταιγίδας σε χιλιόμετρα.
- Λάβετε γρήγορα τα απαραίτητα μέτρα, πριν η καταιγίδα σας πλησιάσει. Η απόσταση είναι ενδεικτική καθώς η καταιγίδα μπορεί να εμφανιστεί πολύ γρήγορα πάνω από την περιοχή στην οποία βρίσκεστε.

### **ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΙΓΙΔΑΣ**

#### **Αν βρίσκεστε στο σπίτι**

- Ασφαλίστε αντικείμενα, που μπορεί να παρασυρθούν από τον άνεμο ή τη ραγδαία βροχόπτωση και ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς.
- Ελέγξτε τον τρόπο στερέωσης διαφημιστικών πινακίδων που τυχόν έχετε αναρτήσει.
- Ασφαλίστε τις πόρτες και τα παράθυρα.
- Μην κρατάτε ηλεκτρικές συσκευές ή το τηλέφωνο διότι ο κεραυνός μπορεί να περάσει μέσα από τα καλώδια. Αποσυνδέστε τις συσκευές τηλεόρασης από την κεραία και την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.
- Αποφύγετε να αγγίξετε τις σωληνώσεις των υδραυλικών (κουζίνα, μπάνιο) καθώς συνιστούν καλούς αγωγούς του ηλεκτρισμού.

#### **Αν βρίσκεστε στο αυτοκίνητο**

- Ακινητοποιείτε το στην άκρη του δρόμου και μακριά από δέντρα που ενδέχεται να πέσουν πάνω του.
- Μείνετε μέσα και ανάψτε τα προειδοποιητικά φώτα στάσης (φώτα έκτακτης ανάγκης) μέχρι να κοπάσει η καταιγίδα.
- Κλείστε τα τζάμια και μην ακουμπάτε σε μεταλλικά αντικείμενα.
- Αποφύγετε τους πλημμυρισμένους δρόμους.



### **Αν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο**

- Καταφύγετε σε κτίριο ή σε αυτοκίνητο διαφορετικά καθίστε αμέσως στο έδαφος χωρίς να ξαπλώσετε.
- Προστατευτείτε κάτω από συμπαγή κλαδιά χαμηλών δέντρων στην περίπτωση που είστε μέσα σε δάσος.
- Μην καταφύγετε ποτέ κάτω από ένα ψηλό δέντρο σε ανοιχτό χώρο.
- Αποφύγετε τα χαμηλά εδάφη για τον κίνδυνο πλημμύρας.
- Μην στέκεστε πλάι σε πυλώνες, γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφωνικές γραμμές και φράκτες.
- Μην πλησιάζετε μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. αυτοκίνητα, ποδήλατα, σύνεργα κατασκήνωσης κλπ.).
- Απομακρυνθείτε από ποτάμια, λίμνες ή άλλες μάζες νερού.
- Αν είστε μέσα στη θάλασσα βγείτε αμέσως έξω.
- Αν βρίσκεστε απομονωμένοι σε μια επίπεδη έκταση και νιώσετε να σηκώνονται τα μαλλιά σας (γεγονός που δηλώνει ότι σύντομα θα εκδηλωθεί κεραυνός), κάντε βαθύ κάθισμα με το κεφάλι ανάμεσα στα πόδια (ώστε να ελαχιστοποιήσετε την επιφάνεια του σώματός σας και την επαφή σας με το έδαφος) πετώντας τα μεταλλικά αντικείμενα που έχετε επάνω σας.

### **Κατά τη διάρκεια μιας χαλαζόπτωσης**

- Προφυλαχθείτε αμέσως. Μην εγκαταλείψετε τον ασφαλή χώρο, παρά μόνο όταν βεβαιωθείτε ότι η καταιγίδα πέρασε. Η χαλαζόπτωση μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη και για τα ζώα.

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

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	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ		ΚΥ 6516	2008	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα (cm <sup>3</sup> )	2477
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	ΜΙΤΣΥΒΙΣΗ		ΚΥ6517	2008	ΚΑΛΗ	Κυβικά κινητήρα (cm <sup>3</sup> )	2477
3	ΦΟΡΤΗΓΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	ΜΕΡΤΣΕΔΕΣ		ΚΥ6501	1981	ΜΕΤΡΙΑ	Τόνοι ωφελίμου (tn))	2
4	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	ΔΟΔΖΕ		ΚΥ1736	1994	ΥΠΟ ΑΠΟΣΥΡΣΗ	Κυβικά κινητήρα (cm <sup>3</sup> )	4000

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΦΟΡΤΗΓΟ	ΜΑΝ		ΚΥ 1719	1987	ΒΛΑΒΗ	Κυβικά κινητήρα (cm <sup>3</sup> )	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	<b>KY 5200</b>	2005	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	<b>Αρ. θέσεων</b>	<b>9</b>

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	<b>KY 3295</b>	1985	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Μήκος Μαχαιριού	3,6 m
2	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	CHAMPION	135	<b>KY 3301</b>	1986	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Μήκος Μαχαιριού	3,6 m
3	ΦΟΡΤΩΤΗΣ - ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ τυπου JCB	τυπου JCB - CASE	75	<b>KY 3298</b>	1986	ΚΑΛΗ (ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΓΙΑΣ)	Κυβικά κινητήρα	248
4	ΗΜΙ-ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	MITSUBISHI	17	<b>KY 9210</b>	2008	ΑΚΙΝΗΣΙΑ - ΒΛΑΒΗ	Τόνοι ωφέλιμου	0,915
5	ΦΟΡΤΗΓΟ	MITSUBISHI	23	<b>KY 5191</b>	2003	ΚΑΛΗ	Τόνοι ωφέλιμου	3,93
6	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	STAYER	75	<b>ΔΑ 24783</b>	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	<b>KY 3238</b>	1985	ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙ 5ΕΤΙΑ		
2	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	INTERNASIONAL	106	<b>KY 3239</b>	1986	ΜΕΤΡΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	
3	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	JOHN DEERE	112	<b>KY 5801</b>	1983	ΜΕΤΡΙΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	
4	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	MASSEY FERGUSON	65	<b>KY 194</b>	1978	ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙ 15ΕΤΙΑ		

**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	<b>KY 6884</b>	1997	ΚΑΛΗ	Αριθμός θέσεων	9

**ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ****ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

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

**ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**

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

**ΝΟΜΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**

<b>ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΦΟΥΡΝΑ</b>								
α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Τιμή Μεγέθους
1	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΡΑΣ	FAUN FRSCH	152	<b>ME 6465</b>	1985	ΚΑΚΗ	<b>ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>	
2	ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	CATERPILLAR D6	76	<b>ME 1867</b>	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		<b>Χωρίς αριθ.</b>	1986	<b>ΑΚΙΝΗΣΙΑ</b>	Κυβικά κινητήρα	2445
2	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN		<b>Χωρίς αριθ.</b>	1987	<b>ΑΚΙΝΗΣΙΑ</b>	Κυβικά κινητήρα	5685
3	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	RENAULT	75	<b>ΜΕ 17102</b>	1983	<b>ΑΚΙΝΗΣΙΑ</b>		

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	<b>ΜΕ 5562</b>	1985	<b>ΒΛΑΒΗ</b>	Τροχοφόρος	
2	ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	CATERPILLAR D6	93	<b>ΜΕ 121549 IX</b>	1963	<b>ΒΛΑΒΗ</b>	Ερπυστριοφόρος	
3	ΦΟΡΤΗΓΟ	MAN	34	<b>KY 2558</b>	1987	<b>ΚΑΛΗ</b>	Κυβικά κινητήρα	5687
4	ΦΟΡΤΗΓΟ	DODGE	27	<b>KY 2626</b>	1994	<b>ΚΑΛΗ</b>	Κυβικά κινητήρα	3900
5	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	MASSEY FERGUSON	65	<b>KY 276</b>	1982	<b>ΜΕΤΡΙΑ</b>		

**ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ**

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



**ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ****ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ**

α/α	Είδος Μηχανήματος	Εργοστάσιο Κατασκευής	Ισχύς Κινητήρα	Αρ. Κυκλοφορίας	Έτος 1ης Κυκλοφορίας	Κατάσταση Λειτουργίας		
1	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	UNIVERSAL 640-DT		<b>KY 150</b>	1988	ΑΚΙΝΗΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ 2000		