



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ



**ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**



Γραφείο Πολιτικής Προστασίας

Κάλχου 48-50 , Τ.Κ.: 13122

Υπεύθυνος: Κωνσταντόπουλος Ιωάννης

Τηλ: 2132030161

Φαξ: 2102691865

Email: ikonsta@ilion.gr

Θέμα: Επιχειρησιακό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ιλίου για την αντιμετώπιση Φυσικών και Τεχνολογικών Κινδύνων

Σχετικά: 1.) Υ.Α.1299/7.4.2003 «Έγκριση του από 7.4.2003 Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας, με τη συνθηματική λέξη «Ξενοκράτης» (ΦΕΚ423/Β'/2003)»

2.) Η υπ' αριθμ. 19/29.01.2015 απόφαση του Δ.Σ Ιλίου.

3.) Η υπ' αριθμ. 85/16.02.2015 απόφαση Δημάρχου.

Ενότητα 1

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

1.1. ΓΕΝΙΚΑ

Τις τελευταίες δεκαετίες, σε ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο, καταγράφονται συστηματικές δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αποτελεσματική διαχείριση καταστροφών που προκαλούνται από την εκδήλωση φυσικών φαινομένων και τεχνολογικών ατυχημάτων. Οι δράσεις αυτές συνοψίζονται ως το σύνολο των δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην



προστασία της ζωής και της περιουσίας των πολιτών έναντι των κινδύνων από φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές και στοχεύουν στη μείωση των επιπτώσεων τους.

Βασικές κατευθύνσεις της Ευρωπαϊκής πολιτικής για την αντιμετώπιση καταστροφών είναι:

- Η πρόληψη, ετοιμότητα, επέμβαση, άμεση περίθαλψη και μελέτη των αιτίων των καταστροφών.
- Η ανάλυση των κοινωνικό-οικονομικών επιπτώσεων των καταστροφών.
- Η βελτίωση των μέσων και μεθόδων πρόβλεψης όπου είναι εφικτό, π.χ. στις καταστροφές λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων.

Η αντιμετώπιση των φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών προϋποθέτει την εμπλοκή και συντονισμένη δράση πολλών υπηρεσιών και φορέων, καθώς και την εφαρμογή στρατηγικών, οι οποίες βασίζονται στο διεπιστημονικό σχεδιασμό, την προληπτική οργάνωση και τον κρατικό συντονισμό.

Η Επιχειρησιακή Οργάνωση μιας οργανωμένης κοινωνίας αποτελεί τον καθοριστικό παράγοντα διαχείρισης και αντιμετώπισης μιας φυσικής ή τεχνολογικής καταστροφής στοχεύοντας στην μείωση των άμεσων, μεσοπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων επιπτώσεων που αυτή ενδεχομένως να επιφέρει.

Ένα σύστημα επιχειρησιακής οργάνωσης σύμφωνα με την μέχρι σήμερα εμπειρία σε διεθνές επίπεδο, θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Θωράκιση ενάντια σε κάθε είδους φυσικές ή τεχνολογικές καταστροφές.
- Πρόβλεψη, αποτροπή ή ελαχιστοποίηση των φυσικών ή τεχνολογικών κινδύνων και των καταστροφών που αυτοί συνεπάγονται.
- Οργανωμένη, ταχεία και αποτελεσματική επέμβαση κατά την εκδήλωση της καταστροφής.
- Προστασία τόσο του έμψυχου όσο και του άψυχου δυναμικού.
- Προστασία του φυσικού άλλα και του δομημένου περιβάλλοντος και της πολιτιστικής κληρονομιάς.



- Μείωση των καταστροφικών συνεπειών και ελαχιστοποίηση του κόστους αντιμετώπισης και αποκατάστασης της καταστροφής.
- Ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στην οικονομία και στην ανάπτυξη.
- Έλεγχο και περιορισμό των αλυσιδωτών δευτερογενών επιπτώσεων που συνήθως ακολουθούν μια καταστροφή.

Η λειτουργία ενός μηχανισμού επιχειρησιακής οργάνωσης βασίζεται στην ορθολογιστική σχεδίαση των σταδίων της πρόληψης, ετοιμότητας, άμεσης επέμβασης και αποκατάστασης (Πίν. 1.1).

Στάδιο Α	ΠΡΟΛΗΨΗ	Περιλαμβάνει δράσεις που στοχεύουν στην ελαχιστοποίηση των δυνητικών επιπτώσεων των κινδύνων.
Στάδιο Β	ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ	Περιλαμβάνει δράσεις και μέτρα για την διασφάλιση της αποτελεσματικής αντιμετώπισης των επιπτώσεων της εκδήλωσης ενός κινδύνου, με στόχο να αποφευχθεί η καταστροφή.
Στάδιο Γ	ΑΜΕΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	Περιλαμβάνει δράσεις κατά την εκδήλωση της καταστροφής με στόχο την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων και την παροχή βοήθειας στους πληγέντες.
Στάδιο Δ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Περιλαμβάνει αποφάσεις και δράσεις μετά από μια καταστροφή με στόχο την αποκατάσταση των ομαλών συνθηκών διαβίωσης και του περιβάλλοντος.

Πίν. 1.1 Στάδια Επιχειρησιακής Οργάνωσης Πολιτικής Προστασίας



1.2. ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Το νομοθετικό πλαίσιο Πολιτικής Προστασίας της χώρας, αποτελείται από τον Νόμο 3013/2002 και την Υπουργική Απόφαση 1299/2003 και συνιστά ένα σύγχρονο πλαίσιο που βρίσκεται σε αρμονία με τις ευρωπαϊκές και διεθνείς πρακτικές.

Λαμβάνοντας υπόψη το νομοθετικό πλαίσιο για την Πολιτική Προστασία, συγκεντρώθηκαν όλα τα διαθέσιμα επιστημονικά – τεχνικά δεδομένα που υφίστανται για το Δήμο Ιλίου και για την ευρύτερη περιοχή (γεωλογικά, γεωτεχνικά, στατιστικά, χωροταξικά, πολεοδομικά κ.α. στοιχεία) και αξιοποιήθηκαν με στόχο:

- Την αναγνώριση των φυσικών και τεχνολογικών κινδύνων που ενδέχεται να αποτελέσουν απειλή για το Δήμο.
- Την επιχειρησιακή οργάνωση των υπηρεσιών του Δήμου.
- Την ανάλυση του πολεοδομικού και χωροταξικού ιστού για την σύνθεση σχεδίου έκτακτης ανάγκης και τον εντοπισμό πιθανών αδυναμιών.

Η παρούσα μελέτη στοχεύει στην:

- Επιχειρησιακή Οργάνωση του Δήμου Ιλίου με βάση το νομοθετικό πλαίσιο της Πολιτικής Προστασίας της χώρας (δράσεις πρόληψης, ετοιμότητας, άμεσης επέμβασης και αποκατάστασης) για τους κινδύνους που απειλούν το Δήμο.
- Σύνταξη Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης εναρμονισμένο με τις οδηγίες του εγχειριδίου σύνταξης ειδικών σχεδίων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.



1.3. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

1.3.1. Ο ΝΟΜΟΣ Ν3013/2002

Η βασική σχεδίαση Πολιτικής Προστασίας στην χώρα μας στηρίζεται στον Ν.3013/2002 (ΦΕΚ102/Α' /2002) «Αναβάθμιση της πολιτικής προστασίας και άλλες διατάξεις» όπως αυτός επαναδιατυπώθηκε με το Π.Δ. 151/2004 (ΦΕΚ107/Α'/2004) και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του Ν. 3536/2007 (ΦΕΚ42/Α' /2007) «Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης».

Με τους νόμους αυτούς, ορίζεται ο σκοπός της Πολιτικής Προστασίας, εισάγονται οι σχετικές έννοιες και οι ορισμοί, περιγράφεται το δυναμικό και τα μέσα Πολιτικής Προστασίας αλλά και τα Όργανα Σχεδιασμού και Εφαρμογής Πολιτικής Προστασίας καθώς και οι αρμοδιότητές τους σε κεντρικό και αποκεντρωμένο επίπεδο.

Η πολιτική προστασία της χώρας αποβλέπει στην προστασία της ζωής, υγείας και περιουσίας των πολιτών από φυσικές (ταχείας ή βραδείας εξέλιξης), τεχνολογικές (συμπεριλαμβανομένων βιολογικών, χημικών και πυρηνικών συμβάντων) και λοιπές καταστροφές που προκαλούν καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης κατά την διάρκεια ειρηνικής περιόδου. Στο πλαίσιο του ίδιου σκοπού περιλαμβάνεται η μέριμνα για τα υλικά και πολιτιστικά αγαθά, τις πλουτοπαραγωγικές πηγές και τις υποδομές της χώρας με στόχο την

ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων των καταστροφών (Εικ. 1.1).

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού:

- Εκπονούνται σχέδια και προγράμματα πρόληψης ανά κατηγορία κινδύνου, λαμβάνονται μέτρα ετοιμότητας και αναλαμβάνονται δράσεις πρόληψης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης και αποκατάστασης.
- Αξιοποιείται το ανθρώπινο δυναμικό και χρησιμοποιούνται τα δημόσια και ιδιωτικά μέσα σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.
- Υποβάλλονται εισηγήσεις προς τα αρμόδια, κατά περίπτωση Υπουργεία, για την αναμόρφωση της αντίστοιχης νομοθεσίας.

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

Οι δύο παράπλευρες πλευρές του ισοσκελούς τριγώνου συμβολίζουν τις δράσεις πρόληψης και επέμβασης αντίστοιχα , ενώ η βάση του τριγώνου συμβολίζει τις δράσεις αποκατάστασης και αρωγής στους πληγέντες.

Εικ. 1.1 Ο Διεθνής συμβολισμός της Πολιτικής Προστασίας.



1.3.2. ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ»

Με την Υ.Α. 1299/2003 (ΦΕΚ 423 Β' /10-4-2003) εγκρίθηκε το Γενικό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» όπως αυτό συμπληρώθηκε με την Υ.Α. 3384/2006 (ΦΕΚ 776/28-6-06) έγκρισης του Ειδικού Σχεδίου για την «Διαχείριση Ανθρώπινων Απωλειών».

Το Σχέδιο "Ξενοκράτης" αποτελεί τη βάση σχεδίασης και ενεργειών του κρατικού μηχανισμού – σε όλα τα επίπεδα διοίκησης - για τη διαχείριση εκτάκτων αναγκών που προκύπτουν από την εκδήλωση πάσης φύσεως κινδύνων. Με το σχέδιο αυτό, ορίζονται οι εμπλεκόμενες υπηρεσίες και φορείς, καθώς και τα όργανα που διευθύνουν και συντονίζουν τις δυνάμεις Πολιτικής Προστασίας σε όλα τα επίπεδα.

Σκοπός του Γενικού Σχεδίου είναι η διαμόρφωση ενός γενικού πλαισίου αποτελεσματικής αντιμετώπισης καταστροφικών φαινομένων και ως εκ τούτου, στα πλαίσια του δυνατού, της προστασίας της ζωής, της υγείας και της περιουσίας των πολιτών, καθώς και της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος.

Συγκεκριμένα:

- Προσδιορίζονται οι εμπλεκόμενες υπηρεσίες και φορείς καθώς και τα όργανα που διευθύνουν και συντονίζουν τις επιχειρησιακές δυνάμεις σε όλα τα επίπεδα.
- Παρέχονται ουσιαστικά στοιχεία στις αρμόδιες υπηρεσίες για την εκτίμηση καταστάσεων, αξιολόγηση κινδύνων, επισήμανση ευπαθών χώρων και ακολούθως εκπόνηση ειδικών σχεδίων στα πλαίσια του γενικού σχεδίου «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» προς αντιμετώπιση των κατά περίπτωση κινδύνων.
- Δίδονται κατευθυντήριες γραμμές για την χάραξη στρατηγικών και τακτικών, την ορθή οργάνωση και εξοπλισμό των υπηρεσιών και διαμόρφωση επιχειρησιακής φιλοσοφίας, για την έγκαιρη κινητοποίηση, δραστηριοποίηση, διεύθυνση και συντονισμό ανθρώπινου δυναμικού και μέσων.
- Προβλέπεται η δημιουργία διοικητικής μέριμνας για την αντιμετώπιση προβλημάτων τόσο των επιχειρησιακών δυνάμεων όσο και των πληγέντων πολιτών.

- Τέλος προβλέπεται η δημιουργία συστήματος επικοινωνίας και ροής πληροφοριών μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων υπηρεσιών και παραγόντων στη διαχείριση των κρίσεων (Εικ. 1.2)



- Η εισροή και αξιολόγηση των πληροφοριών γίνεται από τις κατά λόγο αρμοδιότητας υπηρεσίες και φορείς. Η ροή πληροφοριών υπάρχει σε όλους τους εμπλεκόμενους αναλόγως των αναγκών και ιδιαιτεροτήτων.

Εικ. 1.2 Γενικό Διάγραμμα Ροής Πληροφοριών, (Σχέδιο Ξενοκράτης).

Περαιτέρω ειδικός προσδιορισμός με βάση το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, του επιχειρησιακού ρόλου των Διευθύνσεων διαφόρων Υπουργείων και η σύνδεσή τους με δράσεις Πολιτικής Προστασίας, τις οποίες θα κληθούν να υλοποιήσουν για τη διαχείριση εκτάκτων αναγκών από την εκδήλωση καταστροφών, οι κανόνες εμπλοκής τους, καθώς και διοικητικής φύσεως θέματα που συνδέονται με την υποστήριξη των δράσεων, θα πρέπει να γίνει μέσα από τα Ειδικά Σχέδια που έχουν την υποχρέωση να συντάξουν σε κεντρικό επίπεδο τα αναφερόμενα, στο Παράρτημα Α, Προσθήκη 2 του εν λόγω σχεδίου, Υπουργεία. Σε αυτή τη διεργασία κατάρτισης των ειδικών σχεδίων, εάν κρίνεται απαραίτητο, μπορεί να συμπεριληφθούν και άλλοι φορείς πέραν των οριζόμενων στην Υ.Α. 1299/2003 (σελ 5828, ΦΕΚ423/Β/2003).



1.3.3. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας προς υποβοήθηση του έργου του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με την συνθηματική λέξη «Ξενοκράτης», προχώρησε μέσω της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών στην έκδοση εγχειριδίου για τη σύνταξη και εναρμόνιση των Ειδικών Σχεδίων ανά καταστροφή σε επίπεδο Υπουργείου ή αλλού κεντρικού φορέα το οποίο αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της στις 3/4/2007.

Σκοπός του εγχειριδίου είναι να καθορίσει τη δομή και να περιγράψει το περιεχόμενο των Ειδικών και των Γενικών Σχεδίων έκτακτης ανάγκης, έτσι ώστε να είναι τυποποιημένα και εναρμονισμένα με τα οριζόμενα στο Σχέδιο "Ξενοκράτης", (Υ.Α. 1299/2003).

Η έκδοση κατευθυντήριων οδηγιών που περιγράφουν και αναλύουν την ενδεδειγμένη μεθοδολογία για την υλοποίηση δράσεων Πολιτικής Προστασίας που προβλέπονται στα ειδικά σχέδια, κατά κανόνα, αποτελούν αρμοδιότητα των υπηρεσιών της κεντρικής διοίκησης του φορέα σχεδίασης. Η υλοποίησή τους όμως δύναται να αποτελεί και αρμοδιότητα συγκεκριμένων υπηρεσιών του (αποκεντρωμένων ή μη), ή υπηρεσιών των Περιφερειών, ή των ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού, εφ' όσον θεσμικά έχει εκχωρηθεί η αρμοδιότητα σε αυτές.

1.3.4. ΡΟΛΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Όπως προκύπτει από την υφιστάμενη νομοθεσία προβλέπονται συγκεκριμένες αρμοδιότητες της Τοπικής Αυτοδιοίκησης σε επίπεδο Δήμων για την αντιμετώπιση φυσικών και τεχνολογικών κινδύνων. Ειδικότερα οι Δήμοι καλούνται:

- Να μεριμνούν για την εξασφάλιση της αναγκαίας οργάνωσης και υποδομής των υπηρεσιών τους, προκειμένου να είναι ικανές για τη λήψη αποτελεσματικών μέτρων πολιτικής προστασίας και να συντάσσουν προς τούτο σχετικά μνημόνια ενεργειών.
- Να συντονίζουν και να επιβλέπουν τα μέτρα για την πρόληψη, ετοιμότητα, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των καταστροφών.



- Να διαθέτουν το απαραίτητο δυναμικό και μέσα για την αντιμετώπιση των καταστροφικών φαινομένων και να συντονίζουν τη δράση αυτών.
- Να συγκροτούν συντονιστικό τοπικό όργανο (ΣΤΟ) στην έδρα τους.
- Να καθορίζουν χώρους υποδοχής πληγέντων και να μεριμνούν για την ανάπτυξη υποδομών στους χώρους αυτούς, ικανών για τη διαβίωση των εκεί διαμενόντων.
- Να ενεργούν στα πλαίσια της δικαιοδοσίας τους οποιαδήποτε δράση συμβάλλει στο έργο της πολιτικής προστασίας και προκύπτει από όλο το πλέγμα της αποστολής τους.

Βάσει του υπάρχοντος νομικού και διοικητικού πλαισίου, για την υλοποίηση των αρμοδιοτήτων αυτών κάθε Δήμος της χώρας διαθέτει ή δύναται να δημιουργήσει τις ακόλουθες υπηρεσίες:

- Γραφείο Πολιτικής Προστασίας, που ενεργοποιείται καταλλήλως για όλα τα είδη φυσικών κινδύνων.
- Τεχνικές Υπηρεσίες και Υπηρεσία Κοινωνικής Προστασίας, που ενεργοποιούνται ανάλογα με το είδος του κινδύνου και τις ανάγκες που προκύπτουν.
- Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ, αναφέρεται και ως ΣΔΟ στην περίπτωση των Δήμων), επικεφαλής του οποίου είναι ο εκάστοτε Δήμαρχος .

Επίσης, οι Δήμοι και οι οφείλουν να καταρτίσουν τα παρακάτω:

- Μνημόνιο Ενεργειών, το οποίο καταγράφει τις δράσεις ευθύνης του Δήμου και τους κανόνες εμπλοκής του και συμβάλει στον επιχειρησιακό σχεδιασμό, που πραγματοποιείται σε επίπεδο Περιφέρειας. Μέσω του μνημονίου ενεργειών εξασφαλίζεται και ο επιχειρησιακός συντονισμός με τις αντίστοιχες υπηρεσίες και οργανωτικές δομές της Περιφέρειας.
- Μνημόνιο Συνεργασίας με τους συμπλεκόμενους σε τοπικό επίπεδο φορείς, υποστηρικτικές υπηρεσίες, καθώς και με γειτονικούς Δήμους, με στόχο τον πλήρη συντονισμό των ενεργειών επιχειρησιακής διαχείρισης.
- Σχέδιο Δράσης για την επιχειρησιακή αντιμετώπιση καταστροφών και καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, το οποίο στηρίζεται τόσο στο Μνημόνιο Ενεργειών όσο και στα Μνημόνια Συνεργασίας.



Επιχειρησιακό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ιλίου



Επομένως, κάθε προτεινόμενη δομή επιχειρησιακής οργάνωσης για την αντιμετώπιση φυσικών ή τεχνολογικών κινδύνων θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει και τα ως άνω προβλεπόμενα.



2.1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Οι κίνδυνοι, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο σχέδιο «Ξενοκράτης» συνοψίζονται στους παρακάτω:

➤ **Φυσικοί κίνδυνοι**

- Δασική Πυρκαγιά
- Σεισμός και συνοδά φαινόμενα
- Πλημμύρα
- Κατολισθήσεις
- Ακραία καιρικά φαινόμενα
- Παράκτια διάβρωση
- Ηφαιστειακή έκρηξη

➤ **Τεχνολογικοί κίνδυνοι**

- Διαρροή Ραδιενέργειας
- Διασπορά, διαφυγή βιολογικών ουσιών
- Καταστροφή μονάδος αποθήκευσης, δικτύου μεταφοράς ή σταθμού διανομής φυσικού αερίου
- Καταστροφή μονάδος παραγωγής, πυλώνων γραμμών μεταφοράς ή σταθμού διανομής ηλεκτρικής ενέργειας
- Διαρροή, διαφυγή επικίνδυνων ουσιών
- Πυρκαγιά σε εγκαταστάσεις
- Επικίνδυνη ρύπανση

Στην παρούσα μελέτη κρίνεται σκόπιμο να διερευνηθούν πρωτίστως από τους φυσικούς κινδύνους οι πλημμύρες, οι σεισμοί, τα συνοδά σεισμικά φαινόμενα, οι δασικές πυρκαγιές και δευτερευόντως οι λοιποί κίνδυνοι.



Φυσικοί Κίνδυνοι – Καταστροφές

Γενικά

Μία φυσική καταστροφή είναι η συνέπεια ενός **φυσικού κινδύνου** (**Ένας φυσικός κίνδυνος είναι μία κατάσταση που έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει ένα γεγονός το οποίο θα έχει επικίνδυνη επίδραση στους ανθρώπους.**)

Προκύπτει από τις φυσικές διαδικασίες του περιβάλλοντος, ενώ οι φυσικοί κίνδυνοι μπορεί να συσχετίζονται μεταξύ τους ή και να προέρχονται από άλλους) η οποία περνάει από το στάδιο της πιθανότητας σε μία ενεργή φάση και κατά συνέπεια έχει επιπτώσεις στις ανθρώπινες δραστηριότητες. Δεν είναι λίγοι ωστόσο εκείνοι που ασκούν κριτική στον όρο «φυσικές» καθώς θεωρούν ότι ένα φυσικό φαινόμενο - κίνδυνος δεν θα καταλήξει ποτέ σε καταστροφή χωρίς την ανθρώπινη συμμετοχή.

Για παράδειγμα μια έκρηξη ηφαιστείου σε μια μη κατοικημένη περιοχή αποτελεί ένα εξαιρετικής σημασίας φυσικό φαινόμενο αλλά όχι μια καταστροφή. Αντίθετα αύξηση της συχνότητας ισχυρών καταιγίδων και όξυνση καταστροφικών πλημμυρών μπορούν να οδηγήσουν σε καταστροφές λόγω των ανθρώπινων δραστηριοτήτων όπως αποστραγγιστικών έργων και αποψίλωσης δασών, τα οποία διαταράσσουν το περιβάλλον και οδηγούν σε κλιματικές αλλαγές (Smith, 1996). Για τον λόγο αυτό οι φυσικές καταστροφές είναι αποτέλεσμα της σύγκρουσης των γεωφυσικών διαδικασιών με την ανθρώπινη δραστηριότητα, επομένως ο άνθρωπος και οι δράσεις του διατηρούν τον κεντρικό ρόλο ακόμα και στις φυσικές καταστροφές.

Μια φυσική καταστροφή είναι ένα απροσδόκητο γεγονός ασυνήθιστου μεγέθους που οι άνθρωποι δεν αναμένουν και γι' αυτό είναι τελικά πολύ δύσκολο να το ελέγξουν. Οι φυσικές καταστροφές εκτός από τις άμεσες επιδράσεις όπως καταστροφή ιδιοκτησιών, τραυματισμούς ακόμα και θανάτους, προκαλούν και έμμεσες οι οποίες μπορεί να μην είναι τόσο εμφανείς είναι όμως πολύ επιβλαβείς για το περιβάλλον και μπορούν να αυξήσουν δραματικά τον χρόνο ανάκαμψης μιας περιοχής από μια καταστροφή. Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό των φυσικών κινδύνων είναι ότι τις περισσότερες φορές οι φυσικοί κίνδυνοι και καταστροφές συνδυάζονται μεταξύ τους. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια φυσική καταστροφή να συνοδεύεται από μια άλλη πολλαπλασιάζοντας έτσι την δυσκολία αντιμετώπισης των φαινομένων αυτών.

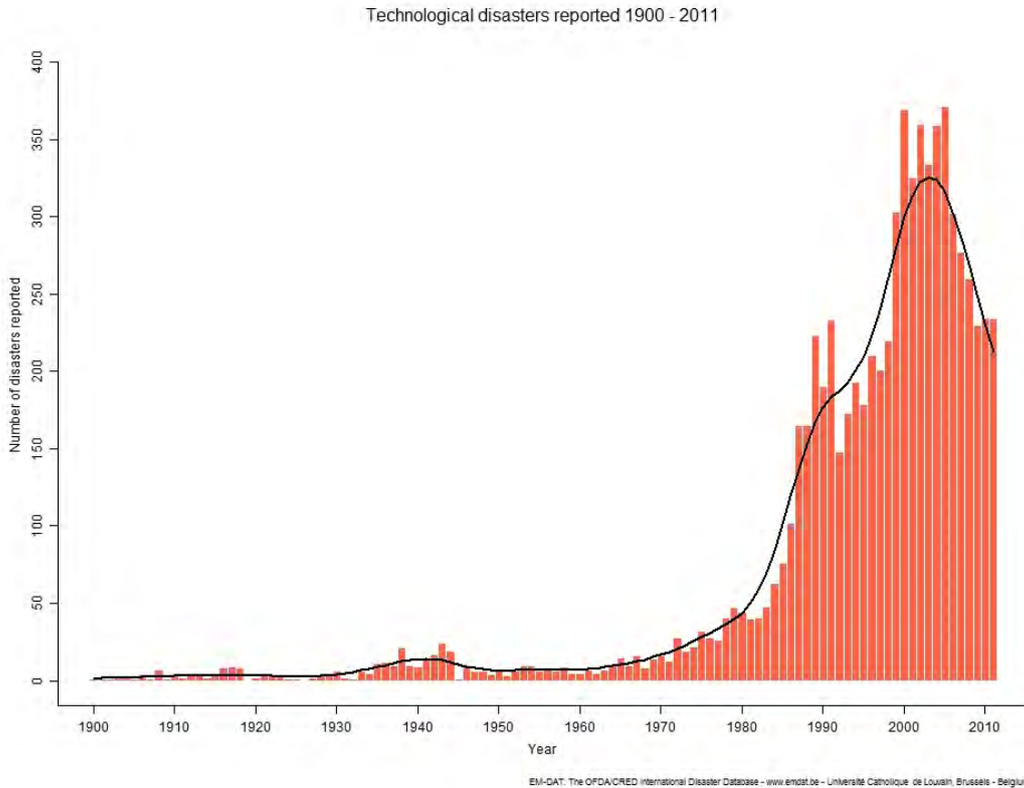


Για παράδειγμα μια ηφαιστειακή έκρηξη μπορεί να προκαλέσει μια σημαντική σεισμική δόνηση ή ακόμη και ένα τσουνάμι, τα οποία με τη σειρά τους μπορεί να προκαλέσουν άλλες καταστροφές όπως φωτιές, πλημμύρες ή κατολισθήσεις.

Οι φυσικές καταστροφές, σύμφωνα με την διάκριση που ακολουθείται από το ISDR (International Strategy for Disaster Reduction) χωρίζονται σε τρεις βασικές κατηγορίες :

- **Υδρομετεωρολογικές** καταστροφές που περιλαμβάνουν , ξηρασίες , λιμούς , ακραίες θερμοκρασίες , καταιγίδες , πλημμύρες , δασικές πυρκαγιές , ανεμοθύελλες , αμμοθύελλες , τυφώνες , λιώσιμο πάγων και χιονοστιβάδες.
- **Γεωφυσικές** καταστροφές που περιλαμβάνουν : σεισμούς , κατολισθήσεις , καθιζήσεις , λασπορροές , διάβρωση εδαφών , τσουνάμι και ηφαιστειακές εκρήξεις (www.emdat.be, τελευταία επίσκεψη 24/08/2015).
- **Βιολογικές** καταστροφές που περιλαμβάνουν : επιδημίες σε ανθρώπους , φυτά , ζώα και έντομα.

Στο παρακάτω γράφημα παρατηρούμε τον αριθμό των φυσικών καταστροφών όπως αυτές έχουν καταγραφεί από το 1900 μέχρι και τις μέρες μας :



Πηγή : <http://www.emdat.be/natural-disasters-trends>

Ένα σημαντικό πρόβλημα – παρανόηση που αφορά τις φυσικές καταστροφές ξεκινά από την αντίληψη ότι το στο φυσικό περιβάλλον δεν χρειάζεται να φερόμαστε με ιδιαίτερη προσοχή. Αυτή η θεώρηση έχει χαρακτηριστεί ως τεχνοκρατική διότι θεωρεί ότι η ανθρώπινη ευφυΐα είναι τέτοια που υπερισχύει του κινδύνου από μια καταστροφή είτε γιατί μπορεί να αλλάξει τον κίνδυνο είτε γιατί μπορεί να κάνει το περιβάλλον ασφαλές για τον άνθρωπο (Λέκκας, 2000). Κάτι τέτοιο φυσικά δεν ισχύει καθώς καμία κοινωνία όσο αναπτυγμένη και να είναι δεν μπορεί να προβλέψει και να αντιμετωπίσει μια φυσική καταστροφή με απόλυτα αποτελεσματικό τρόπο. Η ανθρώπινη αδυναμία και η τρωτότητα απέναντι στις φυσικές καταστροφές πολύ συχνά οφείλεται τόσο στην άγνοια των συνεπειών από μια καταστροφή όσο και στον πολύ περιορισμένο βαθμό στον οποίο μια δεδομένη τεχνολογία μπορεί να τροποποιήσει μια φυσική κατάσταση. Επίσης η τάση του ανθρώπου να ξεχνάει κατά την περίοδο ηρεμίας που μεσολαβεί μεταξύ των καταστροφών σημαίνει ότι ο καθορισμός και η αντιμετώπιση του γεγονότος καθώς και η πρόβλεψη των συνεπειών του δεν θα είναι αποτελεσματική λόγω έλλειψης χρόνου.



Σε ένα παγκόσμιο περιβάλλον στο οποίο οι φυσικές καταστροφές αυξάνονται και οι συνέπειες τους πλήττουν όλο και μεγαλύτερα τμήματα του πληθυσμού, κάθε κοινωνία που δεν αντιλαμβάνεται την σπουδαιότητα του να σέβεται το φυσικό περιβάλλον, δεν διδάσκεται από την προηγούμενη εμπειρία, δεν μετουσιώνει σε αδιαμφισβήτητες λύσεις και συνταγές τα όσα έχει διδαχθεί με το πέρασμα των χρόνων και δεν εκμεταλλεύεται στο έπακρο τα τεχνολογικά επιτεύγματα που επιτρέπουν την καλύτερη και εγκυρότερη πρόγνωση και παρακολούθηση των φυσικών φαινομένων είναι καταδικασμένη να υποφέρει από απώλειες σε όλα τα επίπεδα.



2.2. ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

2.2.1 ΣΚΟΠΟΣ – ΣΤΟΧΟΙ

Σκοπός του παρόντος σχεδίου είναι η βελτίωση της επιχειρησιακής οργάνωσης του Δήμου Ιλίου για την Πολιτική Προστασία και την αντιμετώπιση φυσικών και περιβαλλοντικών κινδύνων. Το παρόν σχέδιο γίνεται στο πλαίσιο των απαιτήσεων για αντιμετώπιση των φυσικών κινδύνων που προκύπτουν από το υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο τόσο σε εθνικό (Ν.3013/2002) όσο και σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Οι στόχοι είναι:

- η ανάλυση των μορφολογικών, κλιματολογικών, γεωλογικών και γεωτεχνικών δεδομένων της περιοχής σε σχέση με το φαινόμενο των πλημμυρών
- η περιγραφή των λεκανών απορροής
- η καταγραφή και η αξιολόγηση του πλημμυρικού προβλήματος της περιοχής και η προκαταρκτική αξιολόγηση της πλημμυρικής διακινδύνευσης
- η εκτίμηση του πλημμυρικού κινδύνου και η οριοθέτηση περιοχών
- η παραγωγή χαρτών τρωτότητας και επικινδυνότητας
- η ανάπτυξη προτάσεων και δράσεων αντιμετώπισης του πλημμυρικού προβλήματος

2.2.2 ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης δεχόμαστε τους παρακάτω ορισμούς:

- ως «Κίνδυνος» (Hazard) νοείται η συνολική πιθανότητα εκδήλωσης ενός καταστροφικού γεγονότος.
- ως «Τρωτότητα» (Vulnerability) νοείται ο βαθμός επιδεκτικότητας ή ευαλωσιμότητας ή αλλιώς το πόσο ευάλωτο είναι ένα σύστημα του φυσικού ή ανθρωπογενούς περιβάλλοντος σε έναν κίνδυνο.
- ως «Επικινδυνότητα» (Risk) κίνδυνος πλημμύρας»: ο συνδυασμός της πιθανότητας να λάβει χώρα πλημμύρα και των δυνητικών αρνητικών συνεπειών για την ανθρώπινη



υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες, που συνδέονται μ' αυτή την πλημμύρα.

- Πλημμύρα: η προσωρινή κάλυψη από νερό εδάφους το οποίο, υπό φυσιολογικές συνθήκες, δεν καλύπτεται από νερό. Αυτό περιλαμβάνει πλημμύρες από ποτάμια, ορεινούς χείμαρρους, εφήμερα ρεύματα της Μεσογείου και πλημμύρες από τη θάλασσα σε παράκτιες περιοχές, δύναται δε να εξαιρεί πλημμύρες από συστήματα αποχέτευσης

2.2.3 ΤΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΩΡΟ

Οι πλημμύρες θεωρούνται από τους πλέον συχνούς και καταστρεπτικούς τύπους φυσικών καταστροφών σε παγκόσμιο επίπεδο. Η έκθεση της ανθρώπινης ζωής και περιουσίας σε κίνδυνο, η καταστροφή έργων υποδομής, γεωργικών και κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων, η έντονη διάβρωση εδαφών και η μόλυνση υδατικών μαζών είναι μερικές από τις πιο σημαντικές επιπτώσεις τους.

Κατά τους Downton και Pielke (2001) και τους Golian et al (2010) οι πλημμύρες επηρεάζουν το μεγαλύτερο αριθμό ανθρώπων και επιφέρουν τις περισσότερες ζημιές από όλες τις φυσικές καταστροφές σε ετήσια βάση. Κατά τον Pilon (2004) τα πλημμυρικά φαινόμενα προκαλούν το ένα τρίτο των εκτιμώμενων ζημιών από φυσικές καταστροφές παγκοσμίως.

Σύμφωνα με ασφαλιστικούς οργανισμούς παγκοσμίου εμβέλειας όπως η Munich Re (2002) οι πλημμύρες καταγράφουν σημαντικά ποσοστά ανάμεσα στα άλλα είδη καταστροφών τόσο σε απόλυτο αριθμό συμβάντων, όσο και σε ότι αφορά τις οικονομικές απώλειες. Συγκεκριμένα οι πλημμύρες αντιστοιχούν στο 26% του αριθμού των μεγάλης κλίμακας καταστροφικών γεγονότων μεταξύ 1950-2002, στο 8% των θανάτων και στο 27% του οικονομικού κόστους που προκαλούνται από φυσικές καταστροφές στην ίδια περίοδο (Munich Re 2002).

Τα τελευταία χρόνια η διαχείριση του πλημμυρικού κινδύνου εστιάζει σε προσεγγίσεις όπως η πρόγνωση πλημμυρών (flood forecasting), η έγκαιρη προειδοποίηση, ο σχεδιασμός των χρήσεων γης και η αποτύπωση της επικινδυνότητας σε χάρτες. Παράλληλα τα δομικά και μηχανικά μέτρα (φράγματα, κανάλια και άλλα) έχουν

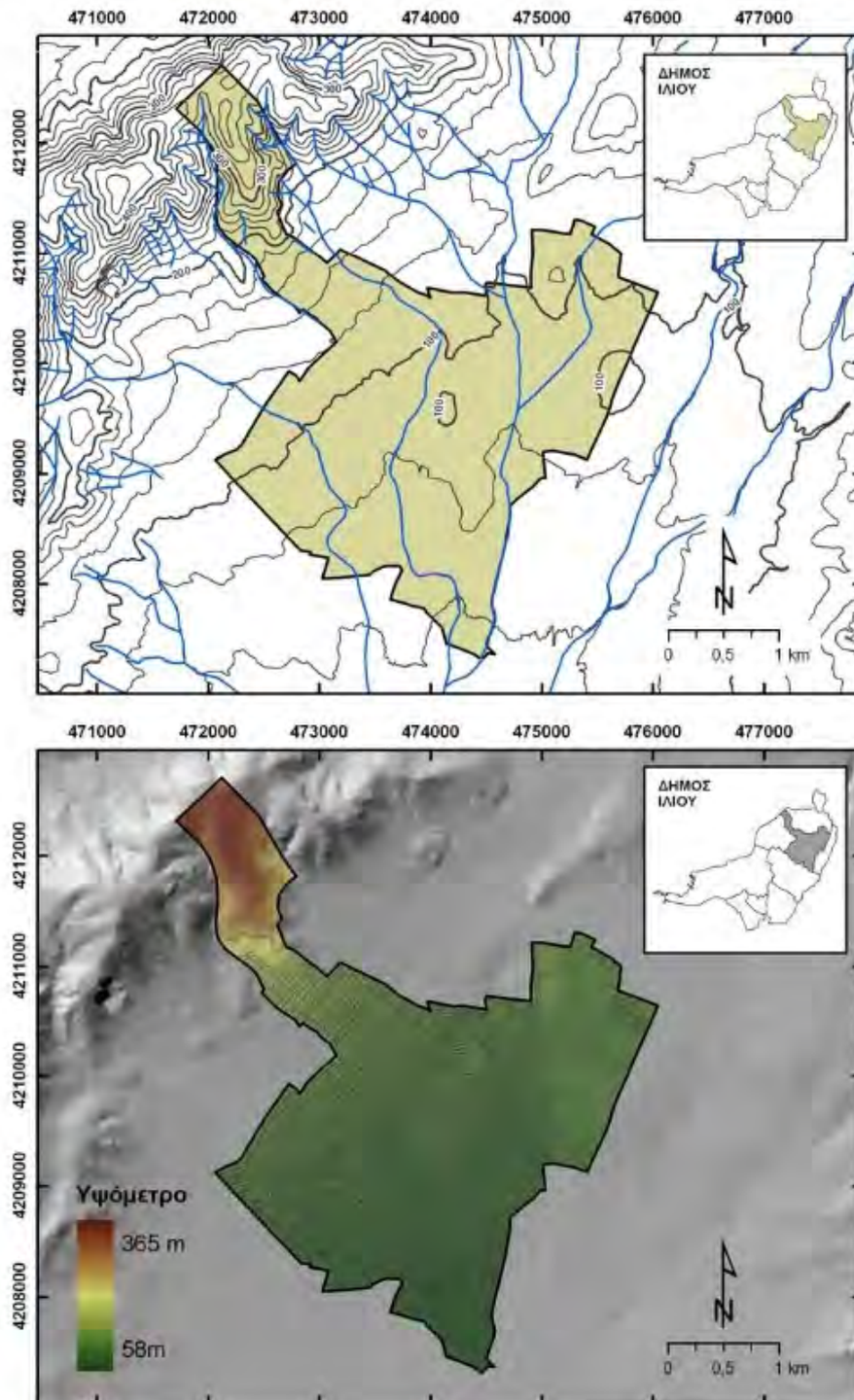


περιβληθεί από σκεπτικισμό λόγω των οικονομικών και περιβαλλοντικών τους μειονεκτημάτων (Golian et al 2010).

Οι πλημμύρες είναι μια από τις πιο σημαντικές κατηγορίες φυσικών καταστροφών και στον Ελληνικό χώρο, τόσο από οικονομικής πλευράς όσο και από πλευράς κόστους σε ανθρώπινες ζωές.

2.2.4 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ

Παρακάτω θα παρουσιάσουμε αναλυτικά τοπογραφικά στοιχεία του Δήμου Ιλίου (θεωρείτε ως και «πεδινός» Δήμος), που περιλαμβάνουν τον Τοπογραφικό Χάρτη με το φυσικό υδρογραφικό του δίκτυο και το Ψηφιακό Μοντέλο Ανάγλυφου, με την κατανομή του οικιστικού ιστού.

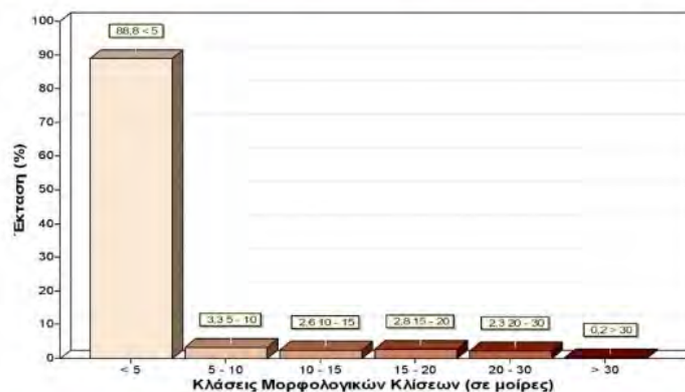
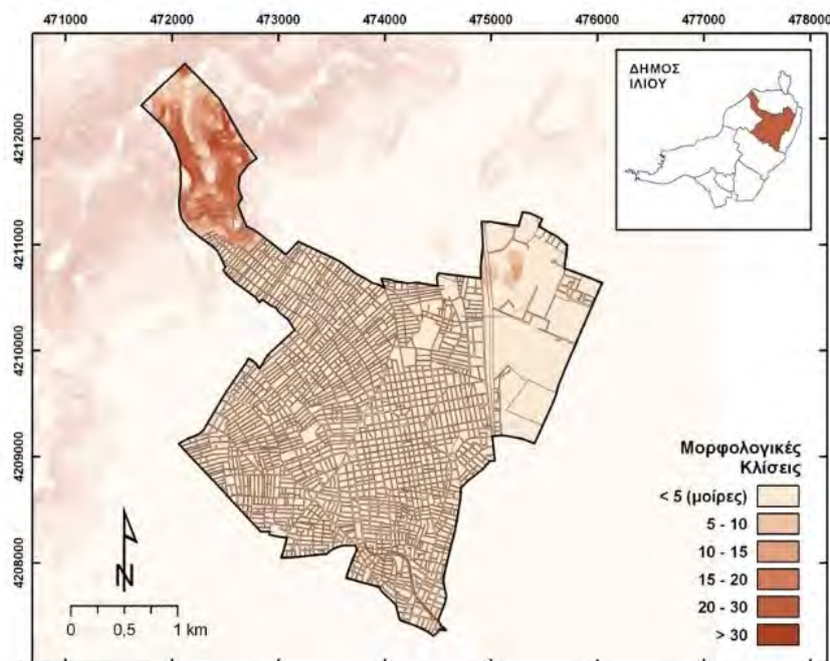


Τοπογραφικός χάρτης και ψηφιακό μοντέλο ανάγλυφου Δήμου Ιλίου

Τα Ψηφιακά Μοντέλα ανάγλυφου παρέχουν τη δυνατότητα να μαθηματικοποιήσουν τη γεωμετρία της επιφάνειας του εδάφους από την άποψη του ανάγλυφου και συμβάλλουν στην παραγωγή πολύ λεπτομερών και μεγάλης ακρίβειας θεματικών χαρτών, όπως οι χάρτες

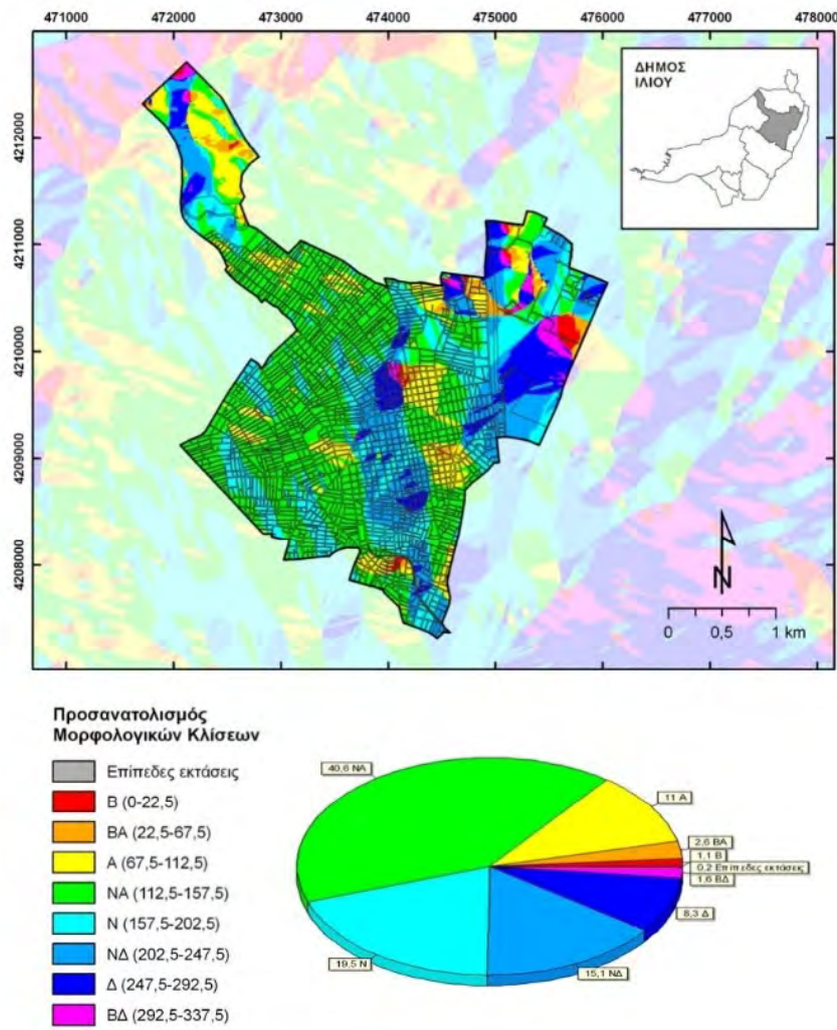
κλίσεων. Η δημιουργία ενός χάρτη κλίσεων γίνεται μέσα από λογισμικά που διαθέτουν δυνατότητες επεξεργασίας εικόνας και αποτελεί πολύ σημαντική εργασία για τη μορφολογική ταξινόμηση του Δήμου.

Μελετώντας τις μορφολογικές κλίσεις του Δήμου, με απαλό χρώμα διακρίνονται οι επίπεδες περιοχές του, ενώ με πιο έντονο οι περιοχές αυξημένων κλίσεων. Η πρώτη (<5°), περιλαμβάνει τις περιοχές μικρών κλίσεων, το μεγαλύτερο τμήμα των οποίων είναι καλυμμένο από τον οικιστικό ιστό. Η δεύτερη (5°-10°) και τρίτη (10° -15°), τις μεταβατικές περιοχές, οι οποίες εντοπίζονται στις υπώρειες των ορεινών όγκων. Οι υπόλοιπες τρεις κατηγορίες (15°-20°, 20°-30°, >30°), περιλαμβάνουν περιοχές αυξημένων κλίσεων.



Χάρτης μορφολογικών κλίσεων και ιστόγραμμα κατανομής Δήμου Ιλίου

Ακόμα μία δυνατότητα είναι ο υπολογισμός του προσανατολισμού των πρηνών που δεν αποτελούν επίπεδες περιοχές. Μετά την διάκριση των περιοχών που δεν είναι επίπεδες, είναι δυνατό να παραχθούν διαγράμματα κατανομής του προσανατολισμού των κλίσεων, τα οποία σε αρκετές περιπτώσεις δίνουν αποτελέσματα, που οπτικοποιούν την επιφανειακή κατάσταση του Δήμου Ιλίου. Στην ουσία, ομαδοποιούν τις ομόρροπες κλίσεις και δείχνουν τις επικρατούσες διευθύνσεις των πρηνών. Με αυτόν τον τρόπο έχουμε μια γενική εικόνα του μορφολογικού επιπέδου του Δήμου.



Χάρτης προσανατολισμού πρηνών και διάγραμμα κατανομής Δήμου Ιλίου



2.2.5 ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Η εκδήλωση πλημμυρών εξαρτάται από μια σειρά από παράγοντες που σχετίζονται με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των υδρολογικών λεκανών, τις μετεωρολογικές παραμέτρους, τα χαρακτηριστικά των καταιγίδων, τη γεωλογία και τις ανθρωπογενείς παρεμβάσεις. Ορισμένα από αυτά τα χαρακτηριστικά είναι σχετικά στατικά (π.χ. τοπογραφία, σχήμα υδρολογικής λεκάνης) ενώ άλλα διαφοροποιούνται με το χρόνο (π.χ. βαθμός κορεσμού εδάφους, ένταση βροχόπτωσης κ.α.).

Ένας από τους πιο σημαντικούς δυναμικούς παράγοντες στην εκδήλωση πλημμυρών είναι η ένταση της βροχόπτωσης (Amadio et al. 2003; Georgakakos 2006; Norbiato et al. 2008; Golian et al 2010). Οι Martin-Vide et al. (1999) υποστηρίζουν ότι οι καταιγίδες υψηλής έντασης μικρής διάρκειας καταιγίδες τείνουν να δημιουργούν πολύ μεγαλύτερους όγκους απορροής από ότι οι καταιγίδες μεγάλης διάρκειας ή οι καταιγίδες μεγάλου συνολικού ύψους βροχής. Με αυτό τον τρόπο έδειξαν τη σημασία του μεγέθους της έντασης της βροχόπτωσης στο φαινόμενο των πλημμυρών.

2.2.6 ΌΡΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ (RAINFALL THRESHOLDS) ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Η σημασία της έντασης της βροχόπτωσης στην εκδήλωση πλημμυρών οδήγησε ερευνητές παγκοσμίως να καταγράψουν τις μετεωρολογικές συνθήκες κατά τη διάρκεια καταιγίδων με σκοπό να εντοπίσουν πιθανά μοτίβα στη διακύμανση των εντάσεων σε καταιγίδες που προκαλούν πλημμύρες.

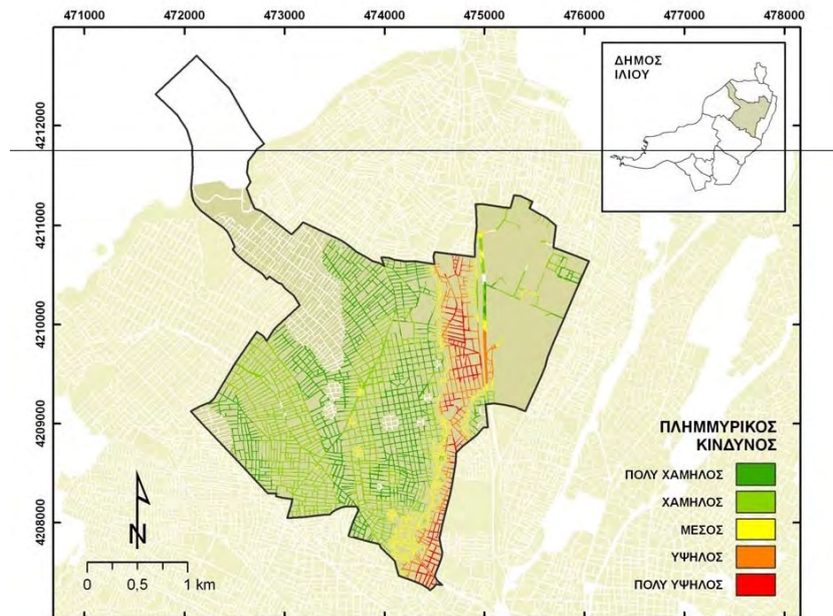
2.2.7. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Η μεθοδολογία με την οποία υπολογίστηκε η χωρική κατανομή της πλημμυρικού κινδύνου έχει ως βάση τη σύνθεση μοναδιαίων υδρογραφημάτων με τη χρήση της μεθόδου του Clark (1945) και την εφαρμογή της μεθόδου χρόνου εμβαδού (time area) σε περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).

3. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

3.1. ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ (FLOOD HAZARD)

Με τη μεθοδολογία που περιεγράφηκε παραπάνω, προσομοιώθηκε η χωρική κατανομή του πλημμυρικού κινδύνου. Στη συνέχεια οι τιμές της κατηγοριοποιήθηκαν σε κλάσεις (Πολύ Χαμηλή, Χαμηλή, Μέση, Υψηλή, Πολύ Υψηλή). Παρακάτω απεικονίζεται ο κίνδυνος στο σύνολο του Δήμου.



Χάρτης πλημμυρικού κινδύνου του Δήμου Ιλίου



3.2 ΤΡΩΤΟΤΗΤΑ (VULNERABILITY)

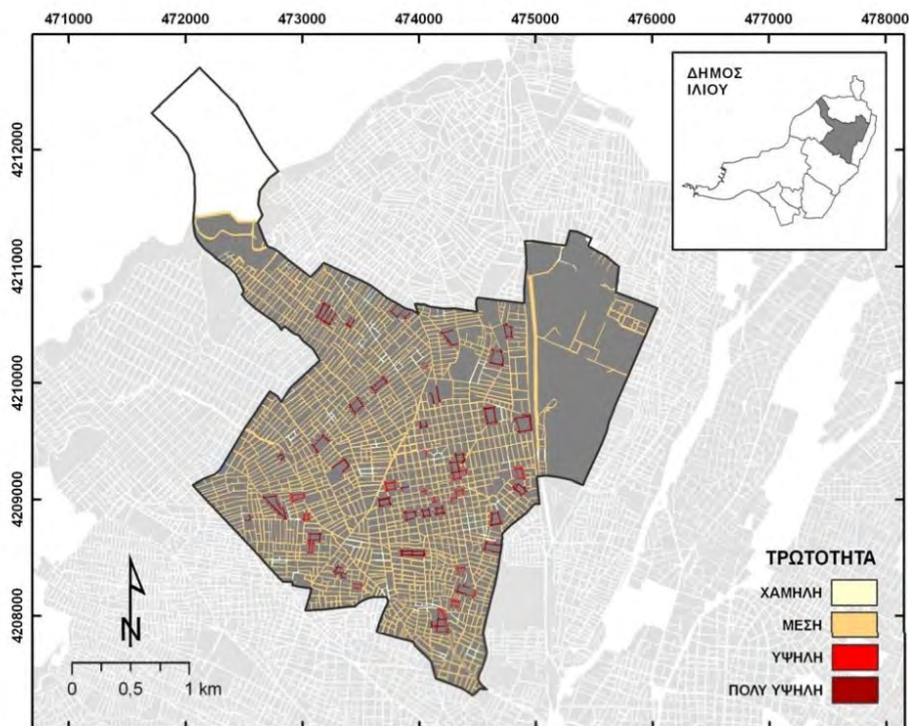
Η ανάγκη εκτίμησης της τρωτότητας και κινδύνου μιας περιοχής όσον αφορά διάφορα φαινόμενα, εφαρμόστηκε αρχικά για την εκτίμηση της επικινδυνότητας - κινδύνου ρύπανσης του υπόγειου νερού και μετέπειτα εξαπλώθηκε σε άλλες διεργασίες με έμφαση τις φυσικές καταστροφές (σεισμούς, πλημμύρες, διάβρωση εδαφών κτλ.). Η βασική αρχή στην οποία στηρίζεται η εκτίμηση της τρωτότητας, είναι η ταξινόμηση των μοναδιαίων τμημάτων της κάθε φορά υπό μελέτη περιοχής σε κατηγορίες τρωτότητας ως προς την εξεταζόμενη παράμετρο (πολύ υψηλή, υψηλή, μέτρια, χαμηλή). Η ταξινόμηση αυτή γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τους παράγοντες που διαμορφώνουν και επηρεάζουν την διεργασία που αποτιμάται και δίνοντας σχετικούς συντελεστές βαρύτητας σε αυτούς.

Σε οικιστικό περιβάλλον, η εξεταζόμενη παράμετρος, από την οποία προκύπτει και η κατηγορία τρωτότητας είναι δύσκολο να εκτιμηθεί. Στην προκειμένη περίπτωση, αποφασίστηκε η χαρτογράφηση και αποτύπωση των χρήσεων γης, που σχετίζονται με ανθρώπινες δραστηριότητες, καθαρά και μόνο εντός του οικιστικού περιβάλλοντος. Προέκυψαν 16 βασικές κατηγορίες χρήσεων γης, που αποτελούν, σε ότι αφορά την τρωτότητα, τα μοναδιαία τμήματα, από τα οποία προέρχονται οι τέσσερις βασικές κατηγορίες τρωτότητας.

Κατηγοριοποίηση της περιοχής σε σχέση με την τρωτότητα

<i>Χρήση Γης</i>	<i>Κατηγορία Τρωτότητας</i>
Τράπεζες	Μέτρια
Μονές - Εκκλησίες κλπ.	Υψηλή
Ανοιχτοί χώροι – Πλατείες – Πράσινο – Άλση - Παιδικές χαρές	Χαμηλή
Κέντρα Νεότητας	Μέτρια
ΔΕΚΟ (ΔΕΗ – ΟΤΕ - ΕΥΔΑΠ), Εφορίες, ΟΑΕΔ	Υψηλή
Εκπαίδευση (Δημοτικά Σχολεία – Γυμνάσια – Λύκεια - Εκπαιδευτικά Ιδρύματα - Παιδικοί σταθμοί - Σχολές)	Πολύ υψηλή
Νεκροταφεία	Χαμηλή
Ταχυδρομεία	Υψηλή
Γήπεδα - Αθλητικές Εγκαταστάσεις - Αθλητικά Κέντρα – Κολυμβητήρια - Χώροι Αθλοπαιδείας	Χαμηλή

Χώροι Στάθμευσης	Χαμηλή
Δημοτικά Ιατρεία	Πολύ υψηλή
ΙΚΑ	Υψηλή
Κοινοφελείς Χώροι	Χαμηλή
Κινηματογράφοι - Δημοτικοί Κινηματογράφοι - Εκθεσιακά Κέντρα - Δημοτικά Θέατρα	Μέτρια
Αστυνομικά Τμήματα	Υψηλή
Λοιπός οικιστικός ιστός	Μέτρια



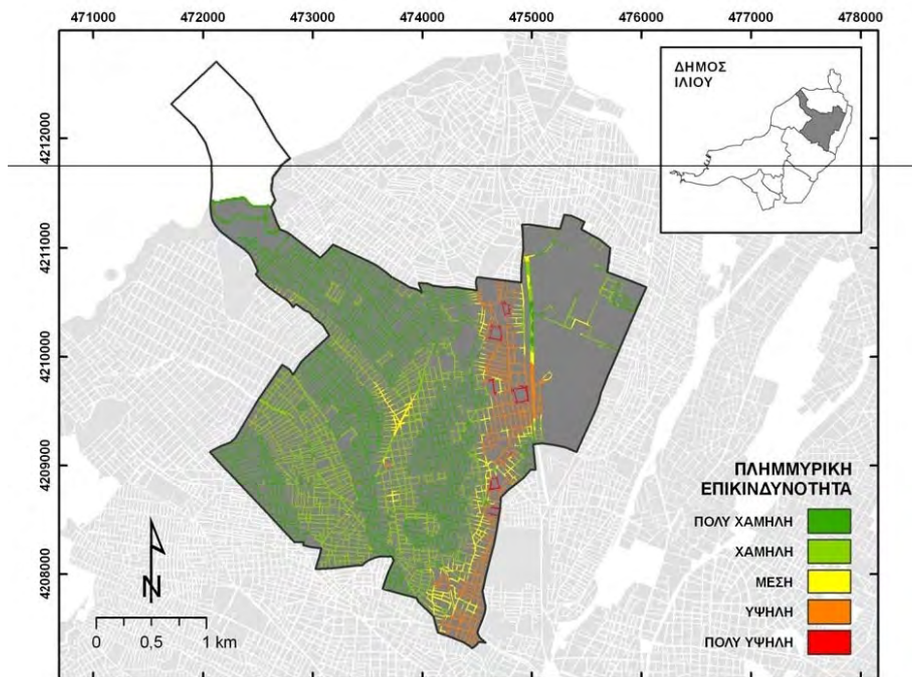
Χάρτης τρωτότητας Δήμου Ιλίου

3.3. ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ (FLOOD RISK)

Ο πλημμυρικός κίνδυνος αποτυπώθηκε στην περιοχή μελέτης ως συνδυασμός της Πλημμυρικού κινδύνου (flood hazard) και της Τρωτότητας σύμφωνα με την εξίσωση

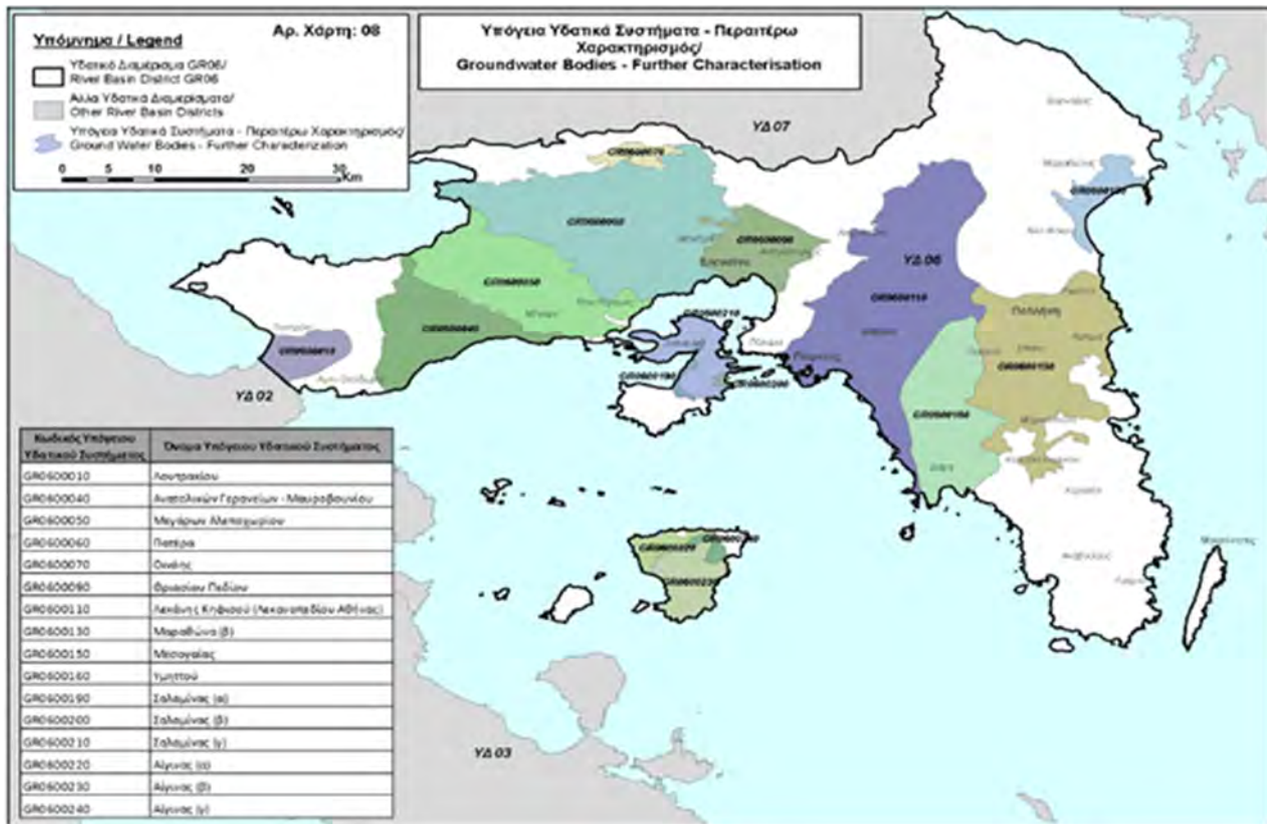
$$\text{Risk} = \text{Hazard} \times \text{Vulnerability}$$

Παρακάτω παρατίθενται ο χάρτης πλημμυρικής επικινδυνότητας (flood risk) του Δήμου Ιλίου ώστε να παρουσιαστούν με λεπτομέρεια οι περιοχές υψηλού κινδύνου.



Χάρτης πλημμυρικής επικινδυνότητας Δήμου Ιλίου

Η περιοχή του Δήμου ανήκει στη Λεκάνη Απορροής του Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26) και συγκεκριμένα στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Λεκάνης Κηφισού – Λεκανοπεδίου Αθήνας με κωδικό GR0600110.



Υπόγεια Υδατικά Συστήματα. Περαιτέρω χαρακτηρισμός (Πηγή: Ειδική Γραμματεία Υδάτων)

Ο Κηφισός ποταμός πηγάζει από την οροσειρά της Πάρνηθας, τον ορεινό όγκο της οποίας περικλείουν τα όρια του Εθνικού Δρυμού και της περιοχής «Natura 2000», διασχίζει το Λεκανοπέδιο της Πρωτεύουσας και εκβάλλει στο Φαληρικό Όρμο. Το 1994 θεσπίστηκε ειδικό Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ 632Δ/27.06.94) για την προστασία του Κηφισού και των παραχειμάρων του. Παρά τη θεσμική προστασία του, ο Κηφισός υφίσταται συνεχώς προσβολές που επιδεινώνουν και το φυσικό του περιβάλλον και την ποιότητα των νερών.

Η διευθέτηση του ποταμού Κηφισού από τις Τρεις Γέφυρες μέχρι την εκβολή του Φαληρικό Όρμο άρχισε να υλοποιείται τμηματικά πριν από πολλές δεκαετίες, σε συνδυασμό με



τη δημιουργία της Λεωφόρου Κηφισού και ολοκληρώθηκε, με τη διευθέτησή του μεταξύ Αγ. Άννης και Λ. Ποσειδώνος, μόλις το 2004.

Ο Κηφισός αποτελεί τον κυριότερο αποδέκτη των όμβριων υδάτων του Λεκανοπεδίου και η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 381 km² και μήκος διαδρομής 22 km, από τα οποία 14 km βρίσκονται εντός αστικής περιοχής. Στον Κηφισό συμβάλλουν πολλά ρέματα από τα οποία πολλά έχουν κατά καιρούς διευθετηθεί και άλλα παραμένουν αδιευθέτητα όπως το ρ. Προφ. Δανιήλ και όλα τα ρέματα ανάντι των Τριών Γεφυρών (Εσχατιάς, Βαρυμπόμπης, Πύρνας κλπ)

Ρέμα Εσχατιάς

Το ρέμα της Εσχατιάς, με λεκάνη απορροής 84 km², είναι από τα σημαντικότερα ρέματα της Δυτικής Αθήνας που συμβάλει στον Κηφισό στην περιοχή των Τριών Γεφυρών. Έχει μήκος 13 km περίπου και διασχίζει τους Δήμους : Ιλίου, Αγ. Αναργύρων – Καματερού, Αχαρνών, Φυλής και Περιστερίου. Η μελέτη διευθέτησης του ρέματος ανατέθηκε το 1997 από την ΕΥΔΑΠ, διεκόπη το 1999 όταν η ΕΥΔΑΠ μετατράπηκε σε ανώνυμη Εταιρία, αφού είχε εκπονηθεί η προμελέτη. Μετά από νομοθετική ρύθμιση το 2003 αποφασίστηκε η συνέχιση της από το ΥΠΕΧΩΔΕ. Από το σύνολο του ρέματος, μόνο ένα τμήμα μήκους 2,5 km στους Δήμους Ιλίου, Περιστερίου και Αγίων Αναργύρων – Καματερού είναι διευθετημένο.

Στις 22/07/2008 υπεγράφη η σύμβαση για την κατασκευή του έργου με τίτλο : **«Διευθέτηση ρέματος Εσχατιάς παρά την οδό Φλέβας και άρση στένωσης διευθετημένου τμήματός του»**, προϋπολογισμού μελέτης 14.500.000,00 ευρώ, με φορέα κατασκευής το Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. Με την Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής με αρ. πρωτ. 3700/06-05-2011 (ΑΔΑ:4ΑΘΡΟΡ1Κ-Λ), το έργο εντάχθηκε για χρηματοδότηση από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Αττική" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 -Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική". Το έργο περιλαμβάνει :

- την άρση στένωσης του κατασκευασμένου αγωγού του ρέματος Εσχατιάς, η οποία περιορίζει κατά το ήμισυ τη διοχετευτικότητα όλου του ρέματος Εσχατιάς, περί την Χ.Θ. 0+450 ανάντι της εκβολής στον Κηφισό, με την κατασκευή κλειστού ορθογωνικού



αγωγού από σκυρόδεμα, συνολικού μήκους περίπου 120 μ, ώστε να υποδεχθεί με επάρκεια τον όγκο των νερών της βροχής μόλις ολοκληρωθεί η διευθέτηση του συνόλου του ρέματος της Εσχατιάς,

- ✚ στο Δήμο Ιλίου, την διευθέτηση του ρέματος Εσχατιάς παρά την οδό Φλέβας μεταξύ των οδών Τροιζηνίας και Ασκληπιού, με την κατασκευή κλειστού ορθογωνικού αγωγού από σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 915 μ,
- ✚ στην κατασκευή αντλιοστασίου, με ανεξάρτητο κτίριο υποσταθμού ενέργειας, για την αποχέτευση των όμβριων της λεκάνης του Δήμου Ιλίου,
- ✚ σε 550,00 μμ αγωγού όμβριων στον Δήμο Ιλίου και σε 340,00 μμ αγωγού όμβριων στον Δήμο Αγίων Αναργύρων – Καματερού,
- ✚ σε 54 φρεάτια υδροσυλλογής στον Δήμο Ιλίου και σε 14 φρεάτια υδροσυλλογής στον Δήμο Αγίων Αναργύρων – Καματερού,
- ✚ σε 660,00μμ πλευρικής προστασίας πρανούς του Κηφισού Ποταμού με συρματόπλεκτα κιβώτια, στο ύψος του Κόκκινου Μύλου στον Δήμο της Νέας Φιλαδέλφειας.

Στις 22/11/2011 δημοπρατήθηκε και εκτελείται από το ΥΠΟΜΕΔΙ το έργο με τίτλο: **«Διευθέτηση Ρέματος Εσχατιάς, τμήμα 1ο: από την πλατεία Ιλίου έως τη συμβολή του αγωγού Ευφυρίδων»**, προϋπολογισμού μελέτης: 83.763.000,00€ με φορέα κατασκευής το Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013» και αντικείμενό του είναι:

- ✚ η κατασκευή δίδυμου κλειστού ορθογωνικού οχετού από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 3.313μ, για τη διευθέτηση τμήματος του Ρέματος Εσχατιάς από την πλατεία Ιλίου (κατάντι) μέχρι τη συμβολή του με το Ρέμα Ευφυρίδων στο Καματερό (ανάντη),
- ✚ η ανακατασκευή τμήματος του Συλλεκτήρα Ακαθάρτων Λιοσίων – Αχαρνών –Καματερού (ΣΛΑΚ) μήκους 660,0μ από τσιμεντοσωλήνες και κατασκευή νέων αγωγών ακαθάρτων από σωλήνες Ρ.Υ.Σ σε συνολικό μήκος 1.470μ. περίπου για την αποκατάσταση της λειτουργίας των αγωγών ακαθάρτων, των οποίων η λειτουργία αίρεται με τα έργα διευθέτησης του ρέματος,



- ✚ η κατασκευή και λειτουργία δεξαμενής – αντλιοστασίου, ονομαστικής παροχής 2.340μ³/ωρ. για την προσωρινή εκτροπή των παροχών ακαθάρτων κατά το στάδιο κατασκευής των έργων του ΣΛΑΚ,
- ✚ η κατασκευή αγωγών όμβριων από σωλήνες οπλισμένου σκυροδέματος σε συνολικό μήκος 410μ. περίπου,
- ✚ η κατασκευή επιφανειακής τάφρου πάνω από τον αγωγό διευθέτησης του ρέματος Εσχατιάς με έργα ανάπλασης μετά από Ειδική Αρχιτεκτονική – Φυτοτεχνική Μελέτη με στόχο την αποκατάσταση και βελτίωση του χώρου διευθέτησης του ρέματος.

Δίκτυο απορροής όμβριων και αντιπλημμυρικής προστασίας

Η διευθέτηση του ρέματος Εσχατιάς αποσκοπεί στην αντιπλημμυρική προστασία της Δυτικής Αττικής και ειδικότερα των Δήμων Ιλίου και Αγίων Αναργύρων – Καματερού και απαιτεί προαπαιτούμενο για την επίλυση των πλημμυρικών προβλημάτων της ευρύτερης περιοχής του ρέματος καθότι θα επιτραπεί ακολούθως και η κατασκευή και επέκταση του δικτύου αγωγών αποχέτευσης όμβριων υδάτων στις κατοικημένες περιοχές τους.

Ειδικότερα, τα πλημμυρικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι παραρεμάτιοι Δήμοι και ιδιαίτερα ο Δήμος μας, οφείλονται :

Στο πεδινό της δημοτικής επικράτειας.

Στην ανεπάρκεια διατομής των αδιευθέτητων τμημάτων των ρεμάτων, η οποία επιδεινώθηκε δραματικά με την κατασκευή της Αττικής Οδού και την αποξήρανση της λίμνης των Ευπυρίδων και τα συναφή έργα της, τα οποία διοχετεύουν σημαντικές ποσότητες ομβρίων στην Εσχατιά.

Στην μη ύπαρξη κατασκευασμένων ολοκληρωμένων δικτύων αποχέτευσης ομβρίων που τελικός τους αποδέκτης θα ήταν ο αγωγός του ρέματος Εσχατιάς, αλλά απλώς διάσπαρτα διάφορα επί μέρους έργα αποχέτευσης ομβρίων, αμφιβόλου ως επί το πλείστον, διοχευτικότητας.

Στην σημαντική αύξηση των συντελεστών απορροής και της ταχύτητας ροής λόγω των πυρκαγιών στην Πάρνηθα και των έντονων και ακραίων καιρικών φαινομένων τα τελευταία έτη με αποτέλεσμα την αύξηση των απορροών των υδατορεμάτων.



Στις 04/09/2012 δημοπρατήθηκε από την Περιφέρεια Αττικής το έργο αντιπλημμυρικής προστασίας με τίτλο: «**Αγωγός Ομβρίων Υδάτων Οδού Καλπακίου Δήμων Ιλίου και Αγίων Αναργύρων - Καματερού**» προϋπολογισμού μελέτης 3.015.000,00 € (με το Φ.Π.Α.). Το έργο, που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική 2007-2013», εκτελείται από την Περιφέρεια Αττικής και περιλαμβάνει την κατασκευή αγωγών ομβρίων υδάτων, διαμέτρων από Φ80εκ μέχρι και Φ200εκ., επί των οδών Θηβών (μελλοντική επέκταση), Επανήσου, Μελετίου Βασιλείου και Καλπακίου και ενός τεχνικού έργου (κιβωτοειδής αγωγός) στο ρέμα Πικροδάφνης, στους Δήμους Ιλίου και Αγίων Αναργύρων – Καματερού.

4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Μετά και τις πρόσφατες πλημμύρες που έπληξαν τη δημοτική επικράτεια, τον Οκτώβριο του 2014, ο Δήμος προέβη στις απαραίτητες ενέργειες και δράσεις για αντιπλημμυρική προστασία.

Οι δράσεις μπορούν να κατηγοριοποιηθούν σε κατασκευαστικού ή δομικού (*structural*) και μη κατασκευαστικού (*non-structural*) χαρακτήρα αλλά και σε δράσεις εντός ή εκτός του αστικού ιστού.

4.1 ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ/ΔΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (NON STRUCTURAL MEASURES)

4.1.1 Δράσεις ενημερωτικού χαρακτήρα

Από τα μη δομικά μέτρα, μια κατηγορία δράσεων θα πρέπει να στοχεύσει στην ενημέρωση των πολιτών της περιοχής, καθώς η διαδικασία της πολιτικής προστασίας και η μείωση του κινδύνου κάθε φυσικής καταστροφής ξεκινάει από τη μικρότερη κοινωνική ομάδα δηλαδή το άτομο και την οικογένεια.

Για την ενημέρωση των πολιτών θα πρέπει να εκπονηθούν οι εξής δράσεις:

1. Ανάρτηση ενημερωτικών πινακίδων στις τοπικές δημόσιες και δημοτικές υπηρεσίες (π.χ. ιατρεία, ΚΕΠ, δημαρχεία), στα σχολεία και στα μέρη όπου συγκεντρώνεται πληθυσμός (π.χ. πλατείες). Οι πινακίδες αυτές θα



πρέπει να περιέχουν χάρτες κινδύνου, να ενημερώνουν για τη φύση και το είδος του κινδύνου και να παρέχουν πληροφορίες για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

2. Ανάρτηση πινακίδων σε περιοχές όπου προκύπτει υψηλός πλημμυρικός κίνδυνος, με ενημέρωση για τη φύση και το είδος του κινδύνου, καλές πρακτικές που θα πρέπει να ακολουθούν οι πολίτες, οδηγίες για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης και επαφές με τους υπευθύνους για την πολιτική προστασία.

3. Δημιουργία έντυπου υλικού για ενημέρωση των πολιτών. Το υλικό αυτό θα πρέπει να περιέχει χάρτη κινδύνου της περιοχής, οδηγίες για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης, περιγραφή του είδους και της φύσης του κινδύνου και θα πρέπει να μοιράζεται σε περιοχές υψηλού κινδύνου και να είναι διαθέσιμο σε τοπικές δημόσιες υπηρεσίες και αναρτημένο στο διαδίκτυο.

4. Δημιουργία ιστοτόπου (ως τμήμα της επίσημης ιστοσελίδας του δήμου) ο οποίος θα περιέχει τις ανωτέρω πληροφορίες (χάρτες, οδηγίες κλπ).

Οι δράσεις ενημέρωσης θα πρέπει να έχουν τους εξής στόχους:

- Αρχικά να ενημερωθούν όσο το δυνατόν περισσότεροι πολίτες για την ύπαρξη του πλημμυρικού κινδύνου
- Να παρέχεται ενημέρωση στον κάθε πολίτη για τη ζώνη κινδύνου που βρίσκεται η γειτονιά του ή η περιουσία του αλλά και οι χώροι στους οποίους περνά μέρος του χρόνου του
- Να παρέχεται ενημέρωση στα σχολεία (στους εκπαιδευτικούς και στους μαθητές) για το ζήτημα του πλημμυρικού κινδύνου, τη σημασία του και το πόσο κινδυνεύει το σχολείο ή η οικία τους

Στρατηγική δράσης

- Συμφωνία για το σύστημα ειδοποίησης πλημμυρών με τις κρατικές υπηρεσίες.
- Ετοιμότητα του προσωπικού των Δημοτικών Υπηρεσιών που θα έχουν ρόλο στο ΑΕΣ.(Αντιπλημμυρικό Επιχειρησιακό Σχέδιο).
- Ετοιμότητα των υλικών και οχημάτων άμεσης επέμβασης.



- Ηλεκτρονική καταγραφή των περιοχών που έχουν πλημμυρίσει την τελευταία τριετία εντός του Δήμου Ιλίου.
- Επίσκεψη στις περιοχές που κατά το πρόσφατο παρελθόν έχουν πλημμυρίσει για επιτόπιο εντοπισμό τεχνικών λύσεων.
- Διανομή φυλλαδίου οδηγιών για το τι πρέπει να κάνουν οι πολίτες πριν κατά τη διάρκεια και μετά την πλημμύρα.
- Τεχνικές παρεμβάσεις σε όποια σημεία της πόλης αυτό κρίνεται σκόπιμο και εφικτό.
- Καθαρισμοί φρεατίων και ρεμάτων.

Σύστημα έγκαιρης ειδοποίησης

Η ΓΓΠΠ ενημερώνει καθημερινά το ΚΕΠΙΧ για τα επερχόμενα καιρικά φαινόμενα. Όταν υπάρχει πρόβλεψη ισχυρών βροχοπτώσεων εντός του λεκανοπεδίου το ΚΕΠΙΧ θα ενεργοποιεί τον μηχανισμό του ΑΕΣ.: Ενημέρωση πολιτών, ετοιμότητα όλου του μηχανισμού.

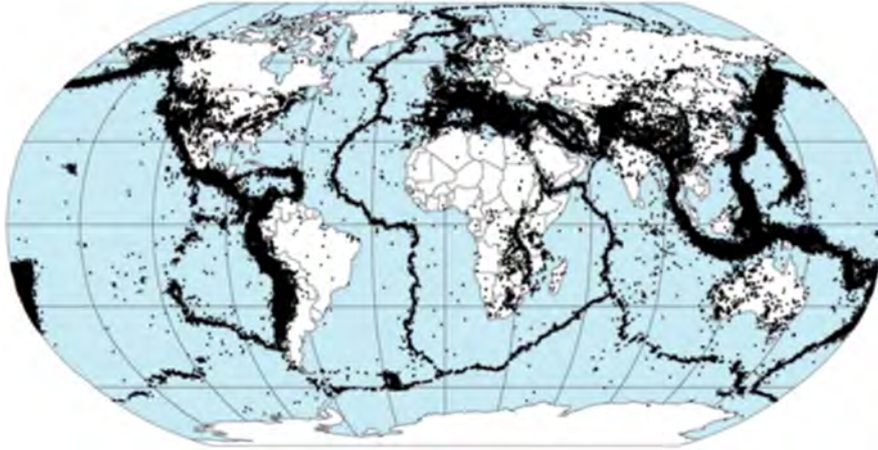
Ενεργοποίηση ΚΕΠΙΧ

- Ετοιμότητα Δημοτικών συνεργείων άμεσης επέμβασης.
- Ετοιμότητα ΜΗΜΟ (Μηχανοκίνητη Μονάδα) για επιτόπιο έλεγχο της κατάστασης και δυνατότητα παροχής άμεσης βοήθειας. Εξετάζονται οι τεχνολογικές παράμετροι παροχής ζωντανής εικόνας στο ΚΕΠΙΧ από την Ομάδα Ταχείας Δράσης.
- Ανακοίνωση – προτροπή λήψης μέτρων από αυτοπροστασίας και ετοιμότητας από τους πολίτες.
- Ενεργοποίηση εθελοντικής ομάδας ΠΡΟΤΕΚΤΑ Δήμου.

2.3. ΣΕΙΣΜΟΙ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Preliminary Determination of Epicenters
358,214 Events, 1963 - 1998



Παγκόσμιος χάρτης της Γήινης σεισμικής δραστηριότητας (1963-1998).

Οι σεισμοί ως φαινόμενα εντάσσονται στην κατηγορία των φυσικών καταστροφών (ΥΑ 1299/2003 ΦΕΚ 423/Α 72003) και μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή και την περιουσία των ανθρώπων και να προκαλέσουν καταστροφές στην οικονομία και τις υποδομές της πόλης μας.

Σεισμός είναι η εδαφική δόνηση που γεννιέται κατά τη διατάραξη της μηχανικής ισορροπίας των πετρωμάτων από φυσικές αιτίες που βρίσκονται στο εσωτερικό της γης. Είναι φαινόμενο το οποίο εκδηλώνεται συνήθως χωρίς σαφή προειδοποίηση, δεν μπορεί να αποτραπεί και παρά τη μικρή χρονική διάρκεια του, μπορεί να προκαλέσει μεγάλες υλικές ζημιές στις ανθρώπινες υποδομές με επακόλουθα σοβαρούς τραυματισμούς και απώλειες ανθρώπινων ζωών.

Πώς προκαλείται

Ο σεισμός στον πλανήτη μας συνήθως προκαλείται από ξαφνική απελευθέρωση συσσωρευμένης ενέργειας στο φλοιό της Γης. Τον αντιλαμβανόμαστε στην επιφάνειά της καθώς μέρος της ενέργειας μεταφέρεται εκεί με τα σεισμικά κύματα. Τα κύματα αυτά



διαδίδονται στο φλοιό με ταλαντώσεις των πετρωμάτων και φθάνοντας στην επιφάνεια προκαλούν τις αναταράξεις του εδάφους που αισθανόμαστε. Τα σεισμικά κύματα προκαλούν με τις ταλαντώσεις και διαφορές ηλεκτρικού δυναμικού στα πετρώματα του φλοιού καθώς οδεύουν μέσα από αυτά (σεισμικό-ηλεκτρικό φαινόμενο δευτέρου είδους). Άλλη μια εκδήλωση των σεισμών, που προκαλείται από τη μετακίνηση των πετρωμάτων της λιθόσφαιρας, είναι η δημιουργία τσουνάμι στη θάλασσα όταν ο σεισμός είναι υποθαλάσσιος και έχει αποτέλεσμα ικανή κατακόρυφη ανάταξη του βυθού. Οι περισσότεροι σεισμοί σχετίζονται με τον τεκτονικό χαρακτήρα της Γης και ονομάζονται τεκτονικοί σεισμοί. Ένας σεισμός όμως μπορεί να οφείλεται και στο απότομο γλίστρημα ενός παγετώνα. Ως σεισμός χαρακτηρίζεται και το άμεσο αποτέλεσμα από μία μη φυσική

διεργασία, όπως για παράδειγμα μία έκρηξη, μία υπόγεια πυρηνική δοκιμή ή την τομογράφηση μέρους του φλοιού με σεισμικά κύματα που προκαλούμε με κτυπήματα του εδάφους. Σεισμός μπορεί να παραχθεί και από μία έκρηξη στην ατμόσφαιρα της Γης.

Η απορρόφηση της ενέργειας που μεταφέρουν τα ελαστικά κύματα, συμβαίνει με διάφορους μηχανισμούς ανάλογα με την κατάσταση ρευστότητας του μέσου που διατρέχουν:

- **Στερεά** : Η θραύση και οι μικροθραύσεις στα πετρώματα, αλλά και στις ανθρώπινες κατασκευές, προκαλούν είτε διάρρηξη των δεσμών συνοχής είτε μόνιμη (πλαστική) παραμόρφωση του υλικού και τελικά παράγεται θερμότητα. Ακόμα, λόγω του σεισμικού-ηλεκτρικού φαινομένου που εμφανίζεται στα πορώδη στερεά που περιέχουν ποσοστό υγρού, μέρος της ενέργειας του οδεύοντος σεισμικού κύματος μετατρέπεται από μηχανική σε ηλεκτρική και κατόπιν αντίστροφα και η ενέργεια μετατρέπεται σε θερμότητα, είτε κατά τις ωσμωτικές διαδικασίες, είτε λόγω της ηλεκτρικής αντίστασης των πετρωμάτων κατά τη διέλευση των ηλεκτρικών ρευμάτων ή δινορευμάτων (ρευμάτων Φουκώ).
- **Ρευστά με οριακή την ιδιότητα διάδοσης εγκάρσιων κυμάτων** : Το υλικό παραμορφώνεται προσωρινά (για χρόνο μερικά πολλαπλάσιο της περιόδου ταλάντωσης του κύματος) και τελικά η ενέργεια γίνεται θερμότητα (ρευστοποιείται περαιτέρω το υλικό του μέσου).



- **Ρευστά :** Μπορούν να οδεύσουν μόνο σεισμικά κύματα που διαφοροποιούν τοπικά την πυκνότητα του μέσου και απορροφώνται αυξάνοντας τη θερμοκρασία του.

Σύμφωνα με την ανθρώπινη κλίμακα εκτίμησης γεγονότων, που ξεκινά με βάση τις διαστάσεις των ανθρώπινων κατασκευών, τα αποτελέσματα της απορρόφησης της ενέργειας ενός σεισμού στα στερεά είναι ενίοτε καταστροφικά.

Η πραγματική αιτία των σεισμών που γεννώνται στο φλοιό της Γης δηλώθηκε σωστά το 1760 από το Βρετανό Τζον Μίτσελ (John Michell), ο οποίος έγραψε πως οι σεισμοί και τα κύματα ενέργειας που δημιουργούν προκαλούνται από "μάζες πετρωμάτων που μετατοπίζονται, μίλια κάτω από την επιφάνεια" και θεωρείται πατέρας της επιστήμης της μελέτης των σεισμών, της Σεισμολογίας.

Τύποι Σεισμών που γεννώνται στο Γήινο φλοιό

- **Τεκτονικοί**

Η λιθόσφαιρα αποτελείται από πολλές λιθοσφαιρικές (τεκτονικές) πλάκες που βρίσκονται σε διαρκή κίνηση επιπλέοντος πάνω στο ρευστό υπόστρωμα της ασθενόσφαιρας. Οι πλάκες ασκούν πιέσεις μεταξύ τους κυρίως λόγω των κινήσεων του μάγματος κάτω από αυτές που τις παρασύρει και λιγότερο από τις παλιρροϊκές δυνάμεις που παραμορφώνουν τη γη συμπιέζοντας και εφελκύνοντάς την, τη βαρύτητα που τείνει να βυθίζει τις βαρύτερες από αυτές κλπ. Το μάγμα κινείται σε ανοδικά και καθοδικά ρεύματα καθώς κοντά στον πυρήνα της Γης θερμαίνεται, κυρίως από τις ραδιενεργές μεταπτώσεις της βαρύτερης ύλης που είναι συγκεντρωμένη εκεί και από την τριβή λόγω της γρηγορότερης περιστροφής του πυρήνα σε σχέση με τα εξωτερικά στρώματα, και ελαφρύτερο ανεβαίνει προς την επιφάνεια όπου ψύχεται και βαραίνει πάλι. Στα σημεία που ο στερεός φλοιός προεξέχει προς τα κάτω, συνήθως κάτω από βουνά, αναπτύσσονται ροπές από τις δυνάμεις τριβής με το ρευστό μάγμα ανάλογα με τη θέση της προεξοχής σε σχέση με τη ροή του μάγματος, το οποίο επανακάμπει προς τον πυρήνα. Το μάγμα που κινείται κάτω από το φλοιό υπόκειται και στις δυνάμεις του φαινομένου Κοριόλις (Gustave Gaspard Coriolis , 1792-1843) που σε μεγάλες κλίμακες καθορίζει την κίνηση των τροπικών κυκλώνων και των ωκεάνιων θαλάσσιων ρευμάτων. Αποτέλεσμα της συνισταμένης

δυνάμεων και ροπών, είναι η τάση για κίνηση των πλακών που μπορούν ακόμη και να τείνουν να περιστρέφονται. Στα όρια των πλακών δημιουργούνται εφελκυστικές ή συμπιεστικές ζώνες διάρρηξης: εφελκυστικές στα σημεία που οι πλάκες απομακρύνονται μεταξύ τους, συμπιεστικές στα σημεία που πλησιάζουν.



Παγκόσμια κίνηση των τεκτονικών πλακών

Κοντά στις ζώνες διάρρηξης, στα όρια των τεκτονικών πλακών, συσσωρεύεται ενέργεια (τασικό φορτίο) από τους μηχανισμούς εφελκυσμού και συμπίεσης. Εκεί σχηματίζονται ρωγμές στο φλοιό, τα ρήγματα, τις πλευρές των οποίων συγκρατεί η τριβή που δεν επιτρέπει την ολίσθηση μεταξύ τους. Όταν οι τεκτονικές τάσεις ξεπεράσουν την κρίσιμη τιμή του ορίου θραύσης του πετρώματος στον εστιακό χώρο, το σπάσιμο των σημείων τριβής έχει ως αποτέλεσμα την ολίσθηση του ρήγματος. Η ολίσθηση συνεπάγεται τη βίαιη ταλάντωση των πετρωμάτων και η απελευθερωμένη ενέργεια μεταφέρεται με τα σεισμικά κύματα ώσπου να απορροφηθεί εντελώς. Οι σεισμοί που προκαλούνται με τον τρόπο αυτό αποτελούν την συντριπτική πλειοψηφία (90%) των Γήινων σεισμών και καλούνται Τεκτονικοί Σεισμοί.

➤ Ηφαιστειακοί Σεισμοί

Το υπόλοιπο 10% των παγκόσμιων σεισμών σχετίζονται με ηφαιστειακή δραστηριότητα και συνήθως είναι λιγότερο ισχυροί από τους τεκτονικούς. Ακόμα και αυτοί πάντως, μπορεί να είναι ιδιαίτερα καταστροφικοί, προκαλώντας σχισμές στο έδαφος, παραμόρφωση του εδάφους, και



ζημιές σε κατασκευές. Ηφαιστειακός ονομάζεται ο σεισμός που είναι αποτέλεσμα αλλαγής της πίεσης στο εσωτερικό της γης, λόγω της εισροής ή εκροής μάγματος. Το σήμα τέτοιων σεισμών ονομάζεται ηφαιστειογενής δόνηση.

➤ **Εγκατακρημνισιγενείς Σεισμοί**

Εκτός από τα δύο προηγούμενα αίτια, υπάρχει και ένα ελάχιστο ποσοστό σεισμών που ονομάζονται Εγκατακρημνισιγενείς Σεισμοί, επειδή οφείλονται στην εγκατακρήμνιση οροφών υπογείων κοιλωμάτων (π.χ. σπηλαίων) λόγω διάβρωσης. Είναι σεισμοί συνήθως μικρού μεγέθους και τοπικού χαρακτήρα. Ορισμένες φορές έχουν παρατηρηθεί σε μετασεισμική ακολουθία ως συνεπακόλουθο άλλου τύπου σεισμών.

➤ **Κρυογενείς Σεισμοί**

Υπάρχουν περιπτώσεις σεισμών που συμβαίνουν με την απότομη πτώση της θερμοκρασίας. Το έδαφος συγκρατεί νερό σε υγρή μορφή. Όταν η θερμοκρασία του πέσει κάτω από το κρίσιμο σημείο που το υγρό νερό γίνεται πάγος, η διαστολή που προκαλεί η αλλαγή φάσης του νερού συμπιέζει τα πετρώματα και είναι πιθανό να προκληθεί διάρρηξη σε αυτά. Οι επιπτώσεις ενός κρυονικού σεισμού (frostquake) δεν είναι σοβαρές, καθώς γίνονται αισθητοί σε ακτίνα ελάχιστων χιλιομέτρων από τον άνθρωπο. Συνοδεύονται από τον κρότο θραύσης και προκαλούν ζημιές σε τσιμεντένιες υποστρώσεις και πλάκες, στο δίκτυο σωληνώσεων και σε υλικά θεμελίωσης που βρίσκονται στη γραμμή θραύσης. Συμβαίνουν συνήθως τις πρώτες πρωινές ώρες κατά τις κρύες περιόδους του χειμώνα. Επειδή δεν προκαλούνται από τεκτονικά αίτια, είναι σημαντικό να αναγνωρίζονται ως κρυογενείς για να μην εισάγουν σφάλμα στα σεισμολογικά δεδομένα των ρηγμάτων.

➤ **Τεχνητοί Σεισμοί**

Οι τεχνητοί σεισμοί προκαλούνται με εκρήξεις ή χτύπημα της επιφάνειας του φλοιού. Συνήθως χρησιμοποιούνται για την τομογράφηση του υπεδάφους. Σε μεγάλη κλίμακα είναι δυνατή και η πρόκληση σεισμών.



Κατηγοριοποίηση των σεισμών του φλοιού της Γης ανάλογα με το βάθος τους.

Η ακριβής θέση στην οποία συμβαίνει ένας σεισμός ονομάζεται εστία. Αν η εστία θεωρηθεί ως σημείο, αυτό ονομάζεται υπόκεντρο. Η προβολή του υποκέντρου στην επιφάνεια της Γης, ονομάζεται επίκεντρο. Ανάλογα με την απόσταση του υποκέντρου από την επιφάνεια της Γης (εστιακό βάθος, EB), οι σεισμοί χαρακτηρίζονται ως:

- Επιφανειακοί ή σεισμοί μικρού βάθους (0 - 30 km)
- Σεισμοί ενδιάμεσου βάθους (30 - 70 km)
- Σεισμοί μεγάλου βάθους (άνω των 70 km)

Το εστιακό βάθος είναι σημαντικό χαρακτηριστικό ενός σεισμού, ως προς τις καταστροφές που αυτός μπορεί να επιφέρει στις ανθρώπινες κατασκευές. Π.χ. ένας επιφανειακός σεισμός μεγέθους 6,5 Ρίχτερ είναι καταστρεπτικότερος από ένα σεισμό ενδιάμεσου βάθους μεγέθους 6,9 Ρίχτερ. Αυτό συμβαίνει για δύο κυρίως λόγους:

- Όσο αυξάνεται το βάθος, αυξάνεται και η απόσταση μεταξύ εστίας και επιφάνειας της Γης, επιφέροντας έτσι εξασθένηση στα σεισμικά κύματα.
- Η διασπορά των σεισμικών κυμάτων είναι μεγαλύτερη.

Το μεγαλύτερο εστιακό βάθος που έχει καταγραφεί είναι 750 km και είναι το σημείο όπου ο γήινος φλοιός καταβυθίζεται στον ανώτερο μανδύα.

Οι σεισμοί αποτελούν διαχρονικό κίνδυνο για τον Ελλαδικό χώρο. Στην Ελλάδα η σεισμικότητα είναι η υψηλότερη στη Δυτική Ευρασία, δηλαδή από τα Ουράλια Όρη ως τον Ατλαντικό Ωκεανό και από τη Μεσόγειο ως το Βόρειο Πόλο. Γίνεται κατά μέσο όρο ένας σεισμός μεγέθους τουλάχιστον 6 ρίχτερ ετησίως. Το σχέδιο αντισεισμικής προστασίας που εφαρμόζεται σε κεντρικό επίπεδο είναι το «Ξενοκράτης - Σεισμοί».

Η Αθήνα βρίσκεται πρώτη στην κλίμακα σεισμικού κινδύνου. Τελευταίος σεισμός αυτός του 1999 με 143 θύματα, 1.600 τραυματίες. Προκλήθηκαν πολλές καταρρεύσεις κτιρίων αλλά και εργασιακών χώρων (π.χ. RICOMEX, FOURLIS, ΠΡΟΚΟΣ, FARAN). Περίπου 50.000 έμειναν άστεγοι.



Ο σεισμός παρά το σχετικώς μικρό μέγεθος του, προκάλεσε μεγάλες καταστροφές κυρίως στα Α. Λιόσια, Μεταμόρφωση, Θρακομακεδόνες και στο Μενίδι. Το οικονομικό κόστος του σεισμού ανήλθε στο ποσό των 3 δισεκατομμυρίων δολαρίων σύμφωνα με το ΥΠΕΧΩΔΕ. Συνέπεια του σεισμού των 5,9 Ρίχτερ (μη ορατή άμεσα) είναι η βύθιση του λεκανοπεδίου της Αθήνας σε σχέση με τον ορεινό όγκο της Πάρνηθας. Το έδαφος μετακινήθηκε στο θριάσιο Πεδίο 6-8 εκατοστά, ενώ στο βόρειο τμήμα του λεκανοπεδίου (Μενίδι, Φιλαδέλφεια, Λιόσια, Περιστερί, Μεταμόρφωση, Θρακομακεδόνες, Πετρούπολη) η παραμόρφωση ήταν 3-4 εκατοστά. Το ρήγμα της Φυλής έχει εκτονώσει όλη τη συσσωρευμένη ενέργειά του με το σεισμό του 1999. Όμως, ο σεισμός προκάλεσε ανακατανομή των τάσεων σε γειτονικά ρήγματα, για τα οποία δεν γνωρίζουμε πότε ενεργοποιήθηκαν για τελευταία φορά.

Με βάση τα παραπάνω, είναι προφανές ότι επιβάλλεται πολύ καλή οργάνωση για την καλύτερη θωράκιση του πληθυσμού σε όλη την έκταση του Δήμου. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις πυκνοδομημένες - πυκνοκατοικημένες περιοχές (Αγ. Φανούριος, Ζωοδόχου Πηγής, Μιχελή, Παλατιανή κ.λ.π.)

Σκοπός.

Με το σχέδιο αυτό επιδιώκεται η ταχεία κινητοποίηση και η συντονισμένη χρησιμοποίηση των δυνάμεων Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ιλίου, για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των προβλημάτων και κινδύνων που προκαλούνται από σεισμό στην περιοχή του Δήμου Ιλίου. Σκοπός η ετοιμότητα του προσωπικού και μηχανολογικού εξοπλισμού σε συνεργασία με τις άλλες εμπλεκόμενες δυνάμεις και φορείς. Η γνώση εκ των προτέρων της υποδομής του Δήμου σε εξοπλισμό, δίκτυα και κτήρια, η χρήση αυτών, η χρήση και κατάσταση των ελεύθερων χώρων, ταυτόχρονα με τον σχεδιάσμό μπορούν να μειώσουν τους κινδύνους λόγω σεισμικών φαινομένων.

Σκοπός των δυνάμεων Πολιτικής Προστασίας.

Σκοπός της δράσης των Δυνάμεων Πολιτικής Προστασίας [Δήμου - Πυροσβεστικής Υπηρεσίας - ΕΛ.ΑΣ. - ΕΚΑΒ - Περιφέρεια - Αποκεντρωμένη Διοίκηση - Υπουργεία κ.ά.] είναι να περιορίσουν κατ' αρχάς τους κινδύνους από σεισμό με την παροχή κάθε βοήθειας στους κατοίκους που έχουν ανάγκη, την εξασφάλιση λειτουργίας βασικών υποδομών, την αποκατάσταση.



Δυνάμεις Πολιτικής Προστασίας.

Δυνάμεις Πολιτικής Προστασίας είναι:

- Στελέχη Πολιτικής Προστασίας
- Πυροσβεστικό Σώμα
- Ελληνική Αστυνομία
- Λιμενικό Σώμα
- Ε.Κ.Α.Β
- Ένοπλες Δυνάμεις
- Ο.Α.Σ.Π
- Ε.Μ.Υ
- Υπουργεία
- Περιφέρειες
- Δήμοι
- Δημόσιες & ιδιωτικές επιχειρήσεις (ΔΕΔΔΗΕ – ΕΥΔΑΠ – ΙΚΑ κ.λ.π.)
- Εθελοντικές οργανώσεις
- Όλοι οι Πολίτες



ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΕΙΣΜΩΝ

Συντονισμός , Άμεση κινητοποίηση και Αποστολή των δυνάμεων της Πολιτικής Προστασίας του Δήμου με παρέμβαση τόσο σε επίπεδο «Προ-σεισμικές Ενέργειες και οργάνωση **(Πρόληψη)**» , «Συν-σεισμική Οργάνωση και Ενέργειες **(Επέμβαση)**» όσο και σε επίπεδο «Μετασεισμικές Ενέργειες και Οργάνωση **(Αντιμετώπιση Συνεπειών)**».

Η παρέμβαση πραγματοποιείται σε **τρία κύρια στάδια** όπως αναλύεται παρακάτω.

- **1° ΣΤΑΔΙΟ: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ – ΣΥΝΗΘΗΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ**
- **2° ΣΤΑΔΙΟ: ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ**
- **3° ΣΤΑΔΙΟ: ΑΜΕΣΗ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ - ΕΠΕΜΒΑΣΗ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**



1^ο ΣΤΑΔΙΟ: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ – ΣΥΝΗΘΗΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ

Γενικά:

Το στάδιο αυτό περιλαμβάνει τις ενέργειες υποστήριξης που θα καταστήσουν τις λειτουργικές δραστηριότητες περισσότερο αποτελεσματικές όπως:

- ❖ Ενημέρωση – Κατάρτιση Στελεχών.
- ❖ Εκπαίδευση – ενημέρωση πληθυσμού.
- ❖ Διαδικασίες διασφάλισης της ετοιμότητας και της ενημέρωσης των κατοίκων /Δημοτών.
- ❖ Προληπτικά μέτρα για τον Έλεγχο των Δημοσίων Κτιρίων (Σχολεία , Υπηρεσίες , Εκκλησίες , κ.λ.π.).
- ❖ Επιλογή Χώρων «ΚΕΝΤΡΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ».
- ❖ Επιλογή χώρων «ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΥ ΣΕΙΣΜΟΠΛΗΚΤΩΝ».
- ❖ Επιλογή κύριου οδικού δικτύου παροχής βοήθειας – διάσωσης.
- ❖ Μνημόνια Συνεργασίας.

Για την επιλογή του σχεδίου , του κύριου οδικού δικτύου προσβάσεως για τη διάσωση και για τη παροχή βοήθειας πρέπει να ληφθούν υπόψη:

- Η προσβασιμότητα των οδών
- Ο κυκλοφοριακός φόρτος και οι τυχόν υφιστάμενες μονοδρομήσεις , κ.λ.π.

Ενέργειες:

✚ Προσεισμικός έλεγχος κτιρίων δημοσίας και κοινωφελούς χρήσης.

Οι φορείς που έχουν την ευθύνη λειτουργίας και ασφαλείας των κτιρίων Δημοσίας και κοινωφελούς χρήσης ανεξάρτητα του ιδιοκτησιακού καθεστώτος τους (Νοσοκομεία, εκπαιδευτήρια/κτίρια Δημοσίων Υπηρεσιών, κινηματογράφοι κ.λπ.) οφείλουν να διενεργήσουν πρωτοβάθμιο προσεισμικό έλεγχο σύμφωνα με την 53/1997 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Ο προσεισμικός έλεγχος των κτιρίων πραγματοποιείται βάσει των κατευθυντηρίων οδηγιών που έχει για το σκοπό αυτό εκδώσει ο Ο.Α.Σ.Π.



✚ Πρωτοβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος

- Ταχύς Οπτικός Έλεγχος (ΤΟΕ)-Μακροσκοπικός (FEMA 154)
- Πρώτη Αποτίμηση της Φέρουσας Σεισμικής Ικανότητας

✚ Δήμαρχος Ιλίου

1. Οργάνωση των Υπηρεσιών του Δήμου.
2. Εντολή διενέργειας πρωτοβάθμιου προσεισμικού ελέγχου κτηρίων αρμοδιότητας Δήμου Ιλίου.
3. Όλα τα στοιχεία που αφορούν τον σχεδιασμό εκτάκτων αναγκών (στοιχεία προσωπικού, μνημόνια ενεργειών, χάρτες κλπ), όλων των υπηρεσιών θα είναι σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και θα υπογράφονται από τον προϊστάμενο της αντίστοιχης Διεύθυνσης.
4. Συγκροτεί και στελεχώνει έγκαιρα από τον καιρό ηρεμίας το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο [Σ.Τ.Ο.] και ως πρόεδρος το συγκαλεί όποτε το θεωρεί απαραίτητο για λήψη αποφάσεων τόσο πρόληψης όσο και αντιμετώπισης καταστροφών [Ν. 3013/2002/Άρθρο 13].
5. Φροντίζει για την επαρκή στελέχωση και εξοπλισμό με τα απαραίτητα μέσα του γραφείου Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
6. Υλοποιεί τις αποφάσεις του Συντονιστικού Οργάνου Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας [Σ.Ο.Π.Π.Π.] και διαθέτει δυνάμεις για την αντιμετώπιση καταστροφών σε άλλους Νομούς ή Δήμους.
7. Μεριμνά για την ύπαρξη τοπικών σχεδίων του Γενικού Σχεδίου «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» [ΦΕΚ 423Β'/10.04.2003] και ελέγχει για την επικαιροποίηση και αναθεώρησή τους.

✚ Γραφείο Πολιτικής Προστασίας

Το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου μας θεωρεί ότι βασικές προϋποθέσεις για την μείωση των επιπτώσεων από σεισμούς είναι σε επίπεδο πρόληψης, η εφαρμογή της αντισεισμικής πολιτικής της χώρας και σε επίπεδο αντιμετώπισης, η άμεση και συντονισμένη κινητοποίηση μετά από εκδήλωση σεισμού που θα βασίζεται στον αρχικό σχεδιασμό καθώς και την οργάνωση ετοιμότητας και συντονισμού των εμπλεκόμενων φορέων.

Βάσει των ανωτέρω το γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου μας προβαίνει σε δρομολόγηση έργων και δράσεων και στην λήψη μέτρων που αποσκοπούν:



1. Στην ελαχιστοποίηση των συνεπειών μέσα από προσεισμικό έλεγχο κτιρίων ανθεκτικότητας έναντι των σεισμών και ενημέρωση των πολιτών.
2. Στην προετοιμασία του μηχανισμού προστασίας της πόλης μας να αντιμετωπίσει άμεσα και αποτελεσματικά τις συνέπειες των σεισμών.
3. Μεριμνά για την κατ' έτος έκδοση από τις αρμόδιες Διευθύνσεις των επικαιροποιημένων καταστάσεων των Συνεργείων Άμεσης Επέμβασης - Συνεργείων Επιφυλακής , όπως επίσης και των Σ.Α.Ε. της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.
4. Σε συνεργασία με την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και αντίστοιχα τους προϊσταμένους των Διευθύνσεων που στεγάζονται σε κτήρια αρμοδιότητας του Δήμου, συντάσσεται σχέδιο εκκένωσης κτηρίου και προγραμματίζει ενημέρωση των υπαλλήλων σχετικά με την εκκένωση των ανωτέρω κτηρίων με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες του Ο.Α.Σ.Π. «Εκκένωση κτηρίων και καταφυγή του πληθυσμού σε ασφαλείς χώρους μετά από σεισμό», ΟΑΣΠ, 2001.
5. Τα σχέδια εκκένωσης κτηρίου υπογράφονται από Μηχανικό, οριζόμενο από τον Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών. Κοινοποιούνται επίσης στο Γραφείο Π.Π και τον 10^ο Π.Σ Αθηνών (παράρτημα 5).
6. Συντάσσει κατ' έτος σε συνεργασία με την Διεύθυνση Διαχείρισης Απορριμμάτων & Πρασίνου και τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών κατάσταση μηχανολογικού εξοπλισμού του Δήμου, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω σεισμού (Μηχανήματα Έργου - Οχήματα, λοιπός εξοπλισμός) (παράρτημα 4).
7. Ενημερώνει τις Διευθύνσεις για κάθε προσθήκη ή μεταβολή στοιχείων που περιέχονται και είναι απαραίτητα στον σχεδιάσμό του Δήμου για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών.
8. Προσδιορίζει σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία τις κρίσιμες για την λειτουργία του Δήμου υποδομές (κτήρια, εργοτάξια, κλπ) σε περιπτώσεις κατάστασης έκτακτης ανάγκης λόγω σεισμού. Προτείνονται εναλλακτικές λύσεις σε περίπτωση αδυναμίας χρήσης τους λόγω σεισμού.
9. Εισηγείται στη Διοίκηση παρεμβάσεις στους χώρους καταυλισμού.



10. Επικαιροποιεί και ενημερώνει γραπτώς την Περιφέρεια για κάθε μεταβολή των χώρων καταφυγής και των χώρων καταυλισμού του πληθυσμού μετά από σεισμό, (παράρτημα 3).
11. Επικαιροποιεί κάθε εξάμηνο και όταν μεταβάλλονται τα προσωπικά στοιχεία των μελών του Σ.Τ.Ο. (ονοματεπώνυμο και στοιχεία επικοινωνίας).
12. Τηρεί καταστάσεις εγκαταστάσεων με επικίνδυνες ουσίες (εμπόριο, μεταφόρτωση, σταθμοί διανομής αερίου).
13. Τηρεί καταστάσεις βασικών υποδομών της πόλης και χώρων συγκέντρωσης πληθυσμού.
14. Τηρεί καταστάσεις με στοιχεία ιδιωτών κατόχων χωματουργικών Μ.Ε. και φορτηγών οχημάτων. (τσάπες, σφύρες, κομπρεσέρ, βυτία μεταφοράς ή εταιρείες εμφιάλωσης πόσιμου ύδατος, κ.α.)
15. Συμμετέχει στις συνεδριάσεις του Σ.Ο.Π.Π.Π.
16. Φροντίζει για την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε θέματα εθελοντισμού, συνεργάζεται με τις Εθελοντικές Ομάδες πολιτικής προστασίας και τις εντάσσει στον σχεδιασμό του Δήμου.
17. Μεριμνά για σύνταξη μνημονίου συνεργασίας με την Ένωση Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών (Ε.Ε.Ρ.) και την επικαιροποίηση του σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να διασφαλίζεται η ραδιοεπικοινωνιακή κάλυψη, όταν τα άλλα μέσα επικοινωνίας έχουν καταστεί ανενεργά.
18. Τηρεί φορτισμένες, φορητές συσκευές ραδιοεπικοινωνίας του δικτύου του Δήμου. (Δήμαρχος, Αντιδήμαρχος Π.Π., Υπάλληλος Γραφείου Πολιτικής Προστασίας, Δ/ντής Τ.Υ, Δ/νση Διαχείρισης Απορριμμάτων και Πρασίνου, Εθελοντικές Ομάδες).
19. Στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του για πληροφόρηση και ευαισθητοποίηση των πολιτών, θα πρέπει να προβεί στην έκδοση έντυπου υλικού και οδηγιών προς τους πολίτες ή στην ενημέρωση αυτού μέσω των οποιαδήποτε μορφής (έντυπης, ηλεκτρονικής κ.λπ.) Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης. Με την διάθεση του έντυπου υλικού οι κάτοικοι της πόλης μας θα ενημερώνονται για τα μέτρα αυτοπροστασίας και την παροχή κατευθύνσεων που θα πρέπει να ακολουθήσουν σύμφωνα με τον παρόντα σχεδιασμό.



Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (Σ.Τ.Ο.)

Το συντονισμό των εμπλεκόμενων φορέων στη διαχείριση έκτακτων αναγκών λόγω σεισμού, στη παροχή κατευθύνσεων, συντονισμού δράσεων και στην καθοδήγηση αναλυτικά, ανά στάδιο επιχειρήσεων, έχει το Συντονιστικό Όργανο της Πολιτικής Προστασίας του Δήμου, με κυρίαρχο (πρωτεύοντα) στόχο την άμεση και συντονισμένη διαχείριση των συνεπειών από την εκδήλωση ισχυρού σεισμικού φαινομένου.

Το συντονιστικό όργανο του Γραφείου Πολιτικής Προστασίας του Δήμου μας , έχει άμεση επαφή με το Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας Αντιπεριφέρειας – Περιφέρειας , το οποίο έχει και την ευθύνη συντονισμού σε Περιφερειακό επίπεδο.

Χώρος (τόπος) επιχειρησιακού κέντρου, όπου θα λειτουργεί το Συντονιστικό, ορίζεται το **Δημαρχείο Ιλίου**, το οποίο κρίνεται σαν ένας από τους καταλληλότερους (ασφαλέστερους) αντισεισμικούς χώρους της πόλης μας. Εναλλακτικοί χώροι, ανάλογα με το μέγεθος των καταστροφών, ***ορίζονται τα γραφεία της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Πρασίνου (Μπίμπιζα 1- Ίλιον.)***

Το Συντονιστικό Όργανο, λαμβάνοντας υπόψη την αρχική εκτίμηση των συνεπειών και αξιολογώντας την επικρατούσα κατάσταση, όπως αυτή περιγράφεται από τις πληροφορίες των Τομεαρχών (περιγράφεται παρακάτω ο ρόλος τους) ιεραρχεί τις ανάγκες και θέτει σε λειτουργία τον μηχανισμό, απευθυνόμενος στα γραφεία συντονισμού που θα λειτουργούν περιφερειακά από αυτόν και τα οποία, εκτός του συντονιστικού έργου, θα έχουν και την αρμοδιότητα της ροής των πληροφοριών προς το Συντονιστικό.

Νοείται ότι κατά προτεραιότητα εξετάζονται αιτήματα συνδρομής στο έργο διάσωσης και απεγκλωβισμού, όπως και η διάνοιξη αποκλεισμένων δρόμων αρμοδιότητας του Δήμου, για την διευκόλυνση της κίνησης των οχημάτων των σωστικών συνεργείων προς και από τις πληγείσες περιοχές και τις νοσοκομειακές μονάδες.

Το Συντονιστικό προγραμματίζει παρεμβάσεις με αιτήματα συνδρομής άλλων φορέων (Πυροσβεστική, Τροχαία, Αστυνομία κ.λπ.) μέσω των εντεταλμένων των φορέων που συμμετέχουν στο Συντονιστικό Όργανο του Δήμου.



Σύνθεση Συντονιστικό Τοπικού Οργάνου (Σ.Τ.Ο.)

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΦΑΞ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΤΟΠΠ Δήμαρχος Ιλίου	Ζενέτος Νικόλαος	210-2618642	Κάλχου 48-50 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2610300
Δημοτικοί Σύμβουλοι	Κουμαραδιός Γεώργιος Αντιδήμαρχος Π.Π.	210-2632369	Μπίμπιζα 1 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2691801
	Πατακιάς Παντελεήμων	6945-446056	Σουλίου 36 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 23	
Υπευθ. Υπάλληλος Π.Π.	Κωνσταντόπουλος Ιωάννης	213-2030161	Κάλχου 48-50 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2691865
Προϊστάμενος Δ. Διαχείρισης Απορριμμάτων & Πρασίνου	Καλογερόπουλος Ηλίας Αποστολόπουλος Βασίλης (αναπληρωτής)	210 2691 901	Μπίμπιζα 1 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2691801
Διευθύντρια Κοινωνικής Προστασίας και Υγείας	Παπάζογλου Αναστασία Αβραμοπούλου Φωτεινή (αναπληρώτρια)	213-2030019 213-2030010	Νέστορος 101 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2693234
	Γεωργόπουλος Παναγιώτης Ελισσαίου Γεώργιος	6978160670 210-5745826 Εσ: 264 6944909875 210-5745826 Εσ.: 263	Εθνικής Αντιστάσεως 65 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ ΤΚ: 12134	
Εκπρόσωπος Α.Σ.Δ.Α.	Μανηδάκης Δημήτριος (Διοικητής)	210-2696223 6937319689	Κ. Παλαμά 27 ΙΛΙΟΝ Τ.Κ.: 131 22	210-2696222



Διοικητής Αστυνομικού Τμήματος Ιλίου	Υ/Β' Χαλδαίος Δημήτριος (αναπληρωτής)	210-2696223		
Διοικητής 10 ^{ου} Πυροσβεστικού Σταθμού Αθηνών	Βάγιας Θεόδωρος - Αντιπύραρχος Ταμπάνης Αντώνιος – Πυραγός (αναπληρωτής)	210-5790100	Λάρνακος 18 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ Τ.Κ.: 121 35	210-5790279
Εκπρόσωποι Συλλόγου Εθελοντών Ιλίου ΠΡΟ.Τ.Ε.Κ.Τ.Α.	Κοτούλια Αλεξάνδρα Καραλίδη Μαρία (αναπληρώτρια)	210-2639352 6942-714956 210-2611914 6978-496094	Αγ. Παρασκευής 6 - ΙΛΙΟΝ Τ.Κ 13121 Πριάμου 268 ΙΛΙΟΝ ΤΚ.13122	

Γραφείο Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων

- Τηρεί καταστάσεις με στοιχεία επικοινωνίας του τοπικού και ημερήσιου τύπου, ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών Αθηνών και επικαιροποιεί την ιστοσελίδα του Δήμου (www.ilion.gr)

Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

- Τηρεί καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού της Δ/σης: [Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Κινητό τηλέφωνο]
- Μετέχει με τον Διευθυντή της στο Σ. Τ. Ο.
- Συστήνει κατ' έτος τα Συνεργεία Άμεσης Επέμβασης [Σ.Α.Ε./Σ.Ε.]. Κατά την διάρκεια των φαινομένων τα κινητοποιεί και τα θέτει σε λειτουργία 24ωρης βάσης , όταν ειδοποιηθεί από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
- Συντάσσει Μνημόνιο Ενεργειών για την Αντιμετώπιση Εκτάκτων από Σεισμό.
- Τηρεί Σχέδιο Δικτύου Αποχέτευσης Λυμάτων, Σχέδιο Δικτύου Αποχέτευσης Ομβρίων, Σχέδιο Αγωγών Αερίου και Σταθμών Διανομής Αερίου.



- Τοποθετεί πινακίδες για την καθοδήγηση των πολιτών στους χώρους καταυλισμού καθώς και πινακίδες σήμανσης εντός των χώρων καταυλισμού.

Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών

- Τηρεί καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού της Δ/σης: [Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Φορητό τηλέφωνο].
- Μετέχει με τον Διευθυντή της στο Σ.Τ.Ο.
- Φροντίζει να ορίσει και διαθέσει στο Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου το προσωπικό επιφυλακής σε 24ωρη βάση για την λειτουργία αυτού κατά την διάρκεια των φαινομένων.
- Φροντίζει να διαθέσει το απαραίτητο διοικητικό προσωπικό στους χώρους συγκέντρωσης και καταυλισμού των πληγέντων.
- Μεριμνά για την έκδοση αποφάσεων συγκρότησης Επιτροπών Πολιτών [Ε.Π.] και την επικύρωση αυτών από την Περιφέρεια.
- Το τμήμα Πρωτοκόλλου παραλαμβάνει τις δηλώσεις ζημιών από τους πληγέντες και πέραν του κανονικού ωραρίου μετά από απόφαση του Σ.Τ.Ο , του Δημάρχου ή του Διευθυντή του.
- Προβαίνει στη σύναψη συμφωνητικού συνεργασίας με ιδιωτικές επιχειρήσεις για την παροχή τροφής και νερού στους πληγέντες.
- Προβαίνει στη σύναψη συμφωνητικού συνεργασίας με ιδιωτικές επιχειρήσεις για την παροχή χημικών τουαλετών στους χώρους καταυλισμού ή όπου αλλού απαιτηθεί.
- Ενεργεί βάσει εντολών και οδηγιών Σ.Τ.Ο.



✚ Διεύθυνση Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Πρασίνου

- Τηρεί καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού της Δ/σης: [Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Φορητό τηλέφωνο],
- Μετέχει με τον Διευθυντή της στο Σ. Τ. Ο.
- Συστήνει κατ' έτος τα Συνεργεία Άμεσης Επέμβασης [Σ.Α.Ε./Σ.Ε.]. Κατά την διάρκεια των φαινομένων τα κινητοποιεί και τα θέτει σε λειτουργία 24ωρης βάσης , όταν ειδοποιηθεί από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
- Συντάσσει Μνημόνιο Ενεργειών για την Αντιμετώπιση Εκτάκτων από Σεισμό.
- Έχει σε άμεση ετοιμότητα όλο τον μηχανοκίνητο - μηχανολογικό εξοπλισμό και προσωπικό.

✚ Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας & Παιδείας

- Τηρεί καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού της Δ/σης:[Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Φορητό τηλέφωνο],
- Μετέχει με τον Διευθυντή της στο Σ. Τ. Ο.
- Συστήνει κατ' έτος τα Συνεργεία Άμεσης Επέμβασης [Σ.Α.Ε./Σ.Ε.] . Κατά την διάρκεια των φαινομένων τα κινητοποιεί και τα θέτει σε λειτουργία 24ωρης βάσης, όταν ειδοποιηθεί από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
- Συντάσσει Μνημόνιο Ενεργειών για την Αντιμετώπιση Εκτάκτων από Σεισμό.
- Μεριμνά για την σύνταξη σχεδίων εκκένωσης των κτηρίων των Βρεφονηπιακών και Παιδικών Σταθμών του Δήμου.
- Φροντίζει σε συνεργασία με τον Ερυθρό Σταυρό για την συγκρότηση συνεργείων παροχής ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης στους χώρους μετεγκατάστασης των πληγέντων.
- Μεριμνά για την οργάνωση διανομής τροφίμων προς κάλυψη των αμέσων αναγκών στους πληγέντες.
- Τηρεί καταστάσεις με στοιχεία:
 - I. Των νοσηλευτικών μονάδων (παράρτημα 10).
 - II. Των ιατρών της πόλης (παράρτημα 9).



- III. Κλινικών (παράρτημα 10).
- IV. Φαρμακείων (παράρτημα 18).
- V. Προνηπιακών ιδρυμάτων και Παιδικών Σταθμών (παράρτημα 15).

✚ Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών

- Τηρεί καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού της Δ/σης: [Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Φορητό τηλέφωνο],
- Ενεργεί βάσει οδηγιών Σ.Τ.Ο.

✚ Λοιπές Διευθύνσεις , Νομικά Πρόσωπα και Επιχειρήσεις του Δήμου (ΔΕΚΤΕ Α.Ε. ΟΤΑ)

- Τηρούν καταστάσεις με τα στοιχεία του προσωπικού των. [Όνοματεπώνυμο , Ειδικότητα , Κλάδος, Βαθμός, Δ/ση Κατοικίας Αστυνομικό Τμήμα, Τηλέφωνο Υπηρεσίας, Τηλέφωνο Κατοικίας , Φορητό τηλέφωνο],
- Ενεργούν βάσει οδηγιών Σ.Τ.Ο.

✚ Άλλοι Εμπλεκόμενοι Φορείς σε Τοπικό Επίπεδο

1. Σχολικές Κοινότητες - Σχολικά Κτήρια.
 - Οι Διευθυντές των Σχολείων Α'βάθμιας και Β'βάθμιας Εκπαίδευσης πρέπει να έχουν σε καλή κατάσταση τα προαύλια των σχολείων , ώστε αν χρειαστεί να χρησιμοποιηθούν ως χώρος καταφυγής πολιτών , όταν ο χώρος είναι ικανός και δεν υπάρχει άλλος χώρος καταφυγής σε απόσταση 300 μέτρων.
 - Ενημερώνουν το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου όταν το προαύλιο δεν αρκεί ως χώρος καταφυγής των μαθητών και έχουν ορίσει στο σχέδιό τους χώρο καταφυγής εκτός σχολείου.
 - Δεν επιτρέπεται στους περίοικους το στήσιμο σκηνών στο προαύλιο των Σχολείων.



Οι Διευθυντές Σχολικών μονάδων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης υποχρεούνται με την έναρξη κάθε σχολικού έτους να πραγματοποιούν άσκηση εγκατάλειψης των κτιρίων και ενημέρωσης των μαθητών.

Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Πρόεδρος: κ. Γαλούνης Δημήτριος: 213.2030.004 – 005 - 007 & 008

Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Πρόεδρος: κ. Μαρκόπουλος Φώτης: 213.2030.004 – 005 - 007 & 008

ΣΧΟΛΕΙΑ Α' ΒΑΘΜΙΑΣ - ΣΧΟΛΕΙΑ Β' ΒΑΘΜΙΑΣ (παράρτημα 14)

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ.

ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ - ΚΤΗΡΙΑ (παράρτημα 14)

Επικαιροποιείται από το Τμήμα Παιδείας & Δια Βίου Μάθησης / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΑΙΔΕΙΑΣ σε κάθε μεταβολή των στοιχείων.

2. Ιερά Μητρόπολη Ιλίου , Αχαρνών & Πετρούπολεως - Ιεροί Ναοί.

Ο Σεβασμιότατος Μητροπολίτης Ιλίου , Αχαρνών & Πετρούπολεως ή εκπρόσωπός του μετέχει στο Σ.Τ.Ο. μετά από πρόσκληση του Δημάρχου.

Επικαιροποιείται από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας κατ' έτος.

3. Αστυνομικό Τμήμα Ιλίου

4. Ι.Κ.Α

5. Κέντρο Βρεφών «Η Μητέρα»

6. Εθνικό Ίδρυμα Αποκατάστασης Αναπήρων (Ε.Ι.Α.Α.) | ΙΜΟΠ

7. Ίδρυμα Προστασίας & Αποκατάστασης Παιδιών & Νέων με Νοητική Υστέρηση «Η ΘΕΟΤΟΚΟΣ»



2° ΣΤΑΔΙΟ: ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ

1. Ο Αντιδήμαρχος με αρμοδιότητες Πολιτικής Προστασίας , **ενεργοποιεί το ΤΚΕ (Τοπικό Κέντρο Επιχειρήσεων)** , τις υπηρεσίες επιφυλακής του Δήμου , του Επικεφαλής των εμπλεκόμενων υπηρεσιών , τις Εθελοντικές οργανώσεις , ώστε να βρίσκονται σε **πλήρη ετοιμότητα**.
 - Στο Τ.Κ.Ε. συμμετέχουν:
 - i. Ο Δήμαρχος Ιλίου
 - ii. Οι Αντιδήμαρχοι Ιλίου
 - iii. Οι Εμπλεκόμενοι Διευθυντές και οι Προϊστάμενοι του Δήμου.
2. Ο Δήμαρχος , όταν απαιτηθεί , ενεργοποιεί το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο.
3. Ο αρμόδιος Αντιδήμαρχος συνεργάζεται με την Περιφέρεια και την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας ώστε:
 - Να κληθούν όποτε απαιτηθεί η συνδρομή τους.
 - Να υπάρχει διαρκής και αμφίδρομη ενημέρωση , μεταξύ των εμπλεκόμενων για την εξέλιξη της οποιαδήποτε κατάστασης στον τομέα ευθύνης τους.
 - Να εφαρμοστεί το Σχέδιο «**ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ**» στην έκταση που απαιτείται.
4. Ενημέρωση του κοινού μετά από εντολή του ΣΤΟ.
5. Λειτουργία των «**Κέντρων Συγκέντρωσης Πληθυσμού**» και των «**Κέντρων Καταυλισμού Σεισμοπλήκτων**» , μετά από εντολή του ΣΤΟ.



3^ο ΣΤΑΔΙΟ: ΑΜΕΣΗ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ - ΕΠΕΜΒΑΣΗ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Η Εφαρμογή των δράσεων , των εμπλεκόμενων φορέων πραγματοποιείται ως κάτωθι:

Δήμαρχος

- 1.) Εντολή κινητοποίησης και συντονισμός της δράσης των Δυνάμεων Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
- 2.) Συλλέγει πληροφορίες, είναι σε συνεχή επικοινωνία και ενημερώνει την Περιφέρεια, τον Γ. Γ. Π. Π., το Κ.ΕΠ./Γ.Γ.Π.Π.
- 3.) Εντολή για έλεγχο των υποδομών και τεχνικών έργων.
- 4.) Εντολή συνδρομής προς ενίσχυση του έργου των Δυνάμεων Π. Π., από Περιφέρεια, Κ. Ε. Π. Π., Ένοπλες Δυνάμεις
- 5.) Εντολή Σύγκλησης Σ. Τ. Ο.
- 6.) Εισηγείται στην Περιφέρεια , για κήρυξη του Δήμου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.
- 7.) Σε περίπτωση πλήρους αδυναμίας επικοινωνίας (σταθερή, κινητή τηλεφωνία, ραδιο-δίκτυο Δήμου, ΕΕΡ,) των φορέων που εμπλέκονται σε επίπεδο Δήμου (ΕΛ.ΑΣ, ΠΣ, ΕΚΑΒ, Γραφείο ΠΠ) **ορίζεται άμεσα σημείο συγκέντρωσης των επικεφαλής των ή των αναπληρωτών τους το Δημαρχιακό Μέγαρο (Κάλχου 48-50).** Ως εναλλακτικές λύσεις ορίζονται: **τα γραφεία της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Πρασίνου (Μπίμπιζα 1- Ίλιον.)**
- 8.) Ενημερώνει την Περιφέρεια και την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας για την εξέλιξη της κατάστασης.
- 9.) Αποφασίζει την ενημέρωση του πληθυσμού χρησιμοποιώντας τα Μ.Μ.Ε., για το καταστροφικό γεγονός και δίνει τις απαραίτητες οδηγίες αντίδρασης του. Πρέπει να τονισθεί ότι οι υπεύθυνοι που έρχονται σε επαφή με τους πολίτες αλλά και με τα μέσα μαζικής ενημέρωσης θα πρέπει να ενημερώνουν επακριβώς και αξιόπιστα αποφεύγοντας τις υπερβολές ενώ δεν πρέπει να κάνουν καμία αναφορά σε φήμες.
- 10.) Εκτιμώντας την κατάσταση εισηγείται την εκκένωση κάποιας περιοχής και αιτείται βοήθεια από την Περιφέρεια και την Γ.Γ.Π.Π.



Γραφείο Πολιτικής Προστασίας

Στελέχωση Γραφείου Πολιτικής Προστασίας:

- Κωνσταντόπουλος Ιωάννης (Υπάλληλος Τ.Υ. – Π.Π.)

Το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας:

- 1.) Κινητοποιεί τους Υπεύθυνους Υπαλλήλους Π. Π. των Διευθύνσεων, κινητοποιεί μέσω αυτών τα Σ.Α.Ε. - Σ.Ε. και συντονίζει την δράση τους.
- 2.) Συλλέγει πληροφορίες, σε συνεργασία με τα Α.Τ., την Π.Υ., γίνεται εκτίμηση της κατάστασης και είναι σε συνεχή επικοινωνία με τον Δήμαρχο και τον ενημερώνει για το μέγεθος της καταστροφής και το εύρος της κινητοποίησης.
- 3.) Ενημερώνει την Περιφέρεια και το ΚΕΠ./ΓΓΠΠ.
- 4.) Προσδιορίζει ως Τοπικό Κέντρο Επιχειρήσεων (ΤΟ. Κ.ΕΠΙΧ.) το Δημαρχιακό Μέγαρο.
- 5.) Εναλλακτικοί χώροι ανάλογα με το μέγεθος της καταστροφής:
 - i. Τα γραφεία της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Πρασίνου (Μπίμπιζα 1- Ίλιον.)
 - ii. Τα γραφεία στο γήπεδο Ε.Α.Κ.
- 6.) Προσδιορίζει ως χώρο συνεδρίασης του Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου (Σ.Τ.Ο.) το Δημαρχιακό Μέγαρο
- 7.) και ως εναλλακτικούς χώρους, ανάλογα με το μέγεθος της καταστροφής:
 - i. Τα γραφεία της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Πρασίνου (Μπίμπιζα 1- Ίλιον.)
 - ii. Τα γραφεία στο γήπεδο Ε.Α.Κ.
- 8.) **Μεριμνά για τις επικοινωνίες, όταν όλα τα μέσα επικοινωνίας έχουν καταστεί ανενεργά ενεργοποιεί το μνημόνιο συνεργασίας με την Ένωση Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών (Ε.Ε.Ρ.) για την διασφάλιση της ταχύτητας και της αποτελεσματικής αντιμετώπισης διαφόρων κινδύνων**, της άμεσης ροής πληροφοριών προς και από ΕΚΑΒ, 10^ο Π.Σ., Α.Τ., Δνση Π.Π.Π. Αττικής, ΚΕΕΠ της ΓΓΠΠ, άλλως ορίζονται Σύνδεσμοι Επικοινωνίας (Σ.ΕΠ).



9.) Σε περιπτώσεις καταρρεύσεων κτηρίων, θυμάτων ή εγκλωβισμών ενημερώνονται πρώτα και κατά σειράν Π.Σ, ΕΚΑΒ, ΕΛ.ΑΣ.,ΚΕΠ/ΓΓΠΠ κλπ.

10.)Εισηγείται στον Δήμαρχο την κήρυξη του Δήμου σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.

11.)Κινητοποιεί τις Ε.Ο. πολιτικής προστασίας.

Είναι φανερό ότι η υλοποίηση των ανωτέρω δράσεων προϋποθέτει καλή λειτουργία του συστήματος επικοινωνιών για την διασφάλιση της ροής πληροφοριών.

Λειτουργεί ο αριθμός τηλεφώνου **210 2610 654**, στον οποίο απευθύνουν οι δημότες τυχόν αιτήματα και πληροφορίες.

Υπάλληλοι που επανδρώνουν το τηλεφωνικό κέντρο: **213 2030 000**

- ✓ Μουρμούρη Κατερίνα
- ✓ Μπαχξόγλου Κατερίνα
- ✓ Νινιδάκη Μαρία

Λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά κανόνα μετά από ισχυρό σεισμό οι σταθερές και κινητές τηλεφωνικές επικοινωνίες δύναται να επηρεαστούν αρνητικά (φόρτος τηλεφωνικών κέντρων, καταστροφές τηλεφωνικών υποδομών ή και να διακοπούν προσωρινά) θα χρειαστεί η προμήθεια εναλλακτικού συστήματος τηλεπικοινωνίας (ραδιοεπικοινωνία κ.λ.π.).

Υπεύθυνοι Ένωσης Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών:

- 1.) Δαρκαδάκης Εμμανουήλ (SV11W) – Πρόεδρος
- 2.) Τράϊκος Ιωάννης (SV1GE) – Αντιπρόεδρος
- 3.) Περωτής Παναγιώτης (SV2FWV) – Γενικός Γραμματέας

Εάν αυτό το σύστημα δεν είναι εφικτό να τοποθετηθεί, τότε το γραφείο Πολιτικής Προστασίας ορίζει ανά τομέα - διαμέρισμα , υπαλλήλους με αποκλειστικό ρόλο την μεταφορά των πληροφοριών.



Τομέας - Διαμέρισμα	Υπεύθυνος
1 ^{ος} Τομέας - Διαμέρισμα	ΜΠΟΖΑΝΤΖΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2 ^{ος} Τομέας - Διαμέρισμα	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
3 ^{ος} Τομέας - Διαμέρισμα	ΒΥΘΟΥΛΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
4 ^{ος} Τομέας - Διαμέρισμα	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5 ^{ος} Τομέας - Διαμέρισμα	ΧΑΤΖΙΜΗΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ

✚ Γραφείο Τύπου , Δημοσίων Σχέσεων , Πολιτισμού , Αθλητισμού και Νέας Γενιάς.

Ο υπεύθυνος του Γραφείου προσέρχεται άμεσα χωρίς ειδοποίηση στην υπηρεσία και μεριμνά για την λειτουργία του γραφείου και την ενημέρωση των ΜΜΕ για το μέγεθος της καταστροφής.

Συνδράμει στο έργο του γραφείου Δημάρχου και του ΣΤΟ.

✚ Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών.

Υπεύθυνοι:

- Αντιδήμαρχος Τεχνικής Υπηρεσίας : Μηλιώνη Παναγιώτα – 213 2030 181
- Αναπλ. Διευθύντρια Τεχνικής Υπηρεσίας : Δημητρακοπούλου Αγγελική – 213 2030 151

Γραφείο Συντονισμού Τεχνικής Υπηρεσίας

Το Γραφείο Συντονισμού Τεχνικής Υπηρεσίας είναι το τμήμα που επεμβαίνει άμεσα , χωρίς ειδοποίηση μετά την εκδήλωση ενός σεισμικού γεγονότος.

Συλλέγει όλες τις πληροφορίες από τους τομεάρχες μηχανικούς και δημιουργεί – εναποθέτει – σχεδιάζει επί χάρτου , για να υπάρχει ανά πάσα στιγμή το γενικό πλάνο – πλαίσιο των πληγέντων περιοχών , για την επικρατούσα κατάσταση και τις επηρεαζόμενες περιοχές και



αποτελεί την κρίσιμη παράμετρο για την περαιτέρω κινητοποίηση του μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας.

- **Υπεύθυνος Γραφείου:** Πολίτης Διονύσιος – 213 2030 090
- **Μηχανικοί Υποστήριξης Γραφείου:**

1. Ζαννίκου Βασιλική
2. Μαγγίνα Μαρία
3. Μακράκη Κερασία
4. Παπαζήση Μαρία
5. Στρατουδάκη Μαρία

Επίσης συντονίζει τους τομάρχες μηχανικούς (όπως αυτοί καταγράφονται παρακάτω) και μεταφέρει πληροφορίες στο συντονιστικό για την κατάσταση κτιρίων και κοινόχρηστων χώρων καθώς και για άμεσες παρεμβάσεις των τεχνικών συνεργείων για τον απεγκλωβισμό ατόμων και την διάνοιξη δρόμων ώστε να υπάρχει δυνατότητα κίνησης οχημάτων στις περιοχές που θα έχουν παρουσιαστεί σοβαρά προβλήματα.

Όπως απεικονίζεται και στα παρατήματα , ο Δήμος έχει διαχωριστεί σε **ΠΕΝΤΕ (-5-) ΤΟΜΕΙΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.**

1ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΚΛΕΣΟΥΡΑΣ – ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ – ΘΗΒΩΝ – ΑΝΔΡΟΜΑΧΗΣ - ΚΑΠΕΤΑΝ ΒΕΡΡΑ - ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΝ ΜΥΣΤΗΡΙΩΝ - ΜΠΙΜΠΙΖΑ - ΛΕΩΦ.ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ – ΑΡΧΙΜΙΔΗ – ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ – ΚΑΛΠΑΚΙΟΥ – ΠΙΝΔΟΥ - ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΒΟΡ.ΗΠΕΙΡΟΥ - ΑΓ.ΣΑΡΑΝΤΑ - ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ
2ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ - ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΘΗΒΩΝ - ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΥ - ΛΩΦ.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΕΛΑΙΩΝ - ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ



3ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΘΗΒΩΝ – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΥ - ΛΕΩΦ. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΚΥΠΡΟΥ - ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ - ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ ή ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΩΡΟΠΟΥ -ΣΟΛΩΜΟΥ - ΣΕΦΕΡΗ
4ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΘΗΒΩΝ - ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑΣ – ΡΕΘΥΜΝΗΣ - ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ – ΦΛΕΒΑΣ ΡΟΥΒΙΚΩΝΟΣ – ΚΥΠΡΟΥ – ΠΟΣΕΙΔΟΝΟΣ (ΔΗΜ.ΦΩΛΟΠΟΥΛΟΥ) - ΣΩΛΟΜΟΥ - ΧΑΝΙΩΝ - ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ - ΜΗΛΙΑΣ - ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ - ΧΙΟΥ - ΦΛΩΡΙΝΗΣ
5ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΜΠΙΜΠΙΖΑ - ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΝ ΜΥΣΤΗΡΙΩΝ – ΑΝΔΡΟΜΑΧΗΣ – ΘΗΒΩΝ - ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑΣ – ΡΕΘΥΜΝΗΣ – ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ – ΦΛΕΒΑΣ ΡΟΥΒΙΚΩΝΟΣ – ΑΡΕΤΗΣ - ΛΕΩΦ.ΧΑΣΙΑΣ

Παρακάτω αναφέρονται τα ονόματα των υπηρεσιακών υπευθύνων μηχανικών για κάθε τομέα προερχόμενων από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου που έχουν ως προτεραιότητα την πρώτη εκτίμηση της κατάστασης που επικρατεί σε κάθε τομέα μετά από συμβάν ενός καταστροφικού σεισμού ενημερώνοντας το συντονιστικό όργανο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.

Επίσης απεικονίζονται και καταγράφονται:

- ✓ Οι ασφαλείς χώροι άμεσης υποδοχής των πολιτών.
- ✓ Οι χώροι υποδοχής προσωρινής εγκατάστασης πολιτών (καταυλισμοί).
- ✓ Τα σημεία λειτουργίας πρόχειρων ιατρείων πρωτοβάθμιας περίθαλψης.
- ✓ Χώροι φιλοξενίας εξωτερικών ομάδων συνδρομής βοήθειας προς τους σεισμοπλήκτους της πόλης μας.
- ✓ Χώροι συγκέντρωσης σωρών.
- ✓ Κ.ΕΠΙΧ/ΣΤΟ (Κέντρο Επιχειρήσεων/Συντονιστικό Τοπικό Όργανο)
- ✓ Χώρος συγκέντρωσης μπαζών.



ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ		ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
1	1ος Τομέας - Διαμέρισμα	Καλαμιώτης Γεώργιος Μπέσιος Επαμεινώνδας
2	2ος Τομέας - Διαμέρισμα	Μπίνιος Παναγιώτης Μιχαηλίδης Ανδρέας
3	3ος Τομέας - Διαμέρισμα	Σκεντέρης Κωνσταντίνος Σανξαρίδης Ανδρέας
4	4ος Τομέας - Διαμέρισμα	Τσαντήλας Ηλίας Ζήση Χαρίκλεια
5	5ος Τομέας - Διαμέρισμα	Παπαναγιώτου Βασίλειος Μιχαηλίδης Νικόλαος

Ο Υπεύθυνος Υπάλληλος της Πολιτικής Προστασίας προσέρχεται άμεσα χωρίς ειδοποίηση στην υπηρεσία του. Σε άμεση συνεργασία με το Διευθυντή Τ.Υ. Κινητοποιούν το Σ.Α.Ε. – Σ.Ε. , ανάλογα με το μέγεθος της καταστροφής.

- ❖ Ενεργούν βάσει μνημονίου ενεργειών της Τ.Υ. με βασικό σκοπό:
- ✓ Την διάνοιξη των αποκλεισμένων δρόμων από τυχόν μπάζα οικοδομών που κατέρρευσαν για την διευκόλυνση κίνησης των οχημάτων ΠΠ (ΕΚΑΒ, ΠΣ, ΕΛ.ΑΣ., κλπ).
- Την αφαίρεση επικίνδυνων τμημάτων οικοδομών (στηθαία, μάρμαρα, μαρκίζες, σοβάδες κλπ) σε συνεργασία με την Π.Υ.
- ❖ Ο Διευθυντής Τ.Υ. μετέχει στο Σ.Τ.Ο.
- ❖ Μεριμνά για την ύπαρξη προβολέων σε περίπτωση νυκτερινής εργασίας.
- ❖ Μεριμνά για την συγκρότηση συνεργειών αυτοψιών.
- ❖ Τίθενται στην διάθεση και συνδράμουν στο έργο των δυνάμεων του Π.Σ.
- ❖ Μεριμνά για την διάθεση, μεταφορά και εγκατάσταση οικιακών προσωρινής στέγασης εφ' όσον διατεθούν.



Χώροι Υποδοχής Πρόχειρων Καταυλισμών (Παράρτημα 3)

Σε κάθε ένα από τους παραπάνω χώρους υποδοχής πρόχειρης εγκατάστασης θα υπάρχει υπεύθυνος τεχνικός που θα επιμελείται στο στήσιμο των αντίσκηνων και στην κάλυψη βοηθητικών υποδομών (νερό, τουαλέτες κ.τ.λ.), όπως αναγράφεται στον παρακάτω πίνακα. Στο παραπάνω έργο μπορούν να συνδράμουν υπάλληλοι και από άλλους φορείς, καθώς και τα Τεχνικά Συνεργεία, εφόσον δεν αξιοποιούνται σε άλλη υπηρεσία.

Επίσης ομάδα υπαλλήλων θα λειτουργεί με σκοπό την καταγραφή σεισμόπληκτων, την διαχείριση σκηνών και κλινοσκεπασμάτων και όλων των προσφερόμενων υλικών για τις ανάγκες του καταυλισμού.

Σε καθένα από τους επτά τομείς – διαμέρισμα, θα στηθούν πρόχειρα ιατρεία για πρωτοβάθμια περίθαλψη.

Σε περίπτωση ανάγκης παρουσίας διασωστικών ομάδων θα δημιουργηθούν χώροι υποδοχής και διαμονής που θα εγκατασταθούν στο Χώρο Πέριξ από το Αθλητικό Γήπεδο (Ε.Α.Κ.)

Για τους παραπάνω χώρους (καταυλισμούς) (και εφόσον δεν υπάρχουν) θα πρέπει να δημιουργηθούν αναμονές για παροχή νερού, ηλεκτρικού ρεύματος (αν είναι δυνατόν η προμήθεια σε ηλεκτρικές γεννήτριες) καθώς και η άμεση μεταφορά χημικών τουαλετών (300 τουαλέτες χημικές για όλους τους καταυλισμούς και ιατρεία).

Σε ενδεχόμενο καταστροφικού σεισμού, που θα έχει αποτέλεσμα ανθρώπινων απωλειών, σαν χώρος συγκέντρωσης των σωρών ορίζεται το Κλειστό Γήπεδο Μπάσκετ «Γ.Κακούρης» (Καπετάν Βέρα & 3ης Ορεινής Ταξιαρχίας) ή το γήπεδο Μπάσκετ – προαύλιος χώρος του 15ου Δημοτικού Σχολείου (Πριάμου 187).



Διεύθυνση Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Πρασίνου

Υπεύθυνοι:

- Αντιδήμαρχος Δ.Π.&Π – Π.Π. : Κουμαραδίδης Γεώργιος – 210 2632 369
- Διευθυντής Δ.Π.&Π : Καλογερόπουλος Ηλίας – 210 2691 901

Γραφείο Συντονισμού Τεχνικών Συνεργειών

1. Ο Διευθυντής και ο Υπεύθυνος Υπάλληλος της Διεύθυνσης προσέρχονται άμεσα χωρίς ειδοποίηση στην υπηρεσία των. κινητοποιούν το Σ.Α.Ε. - ΣΕ της Διεύθυνσης και ανάλογα με το μέγεθος της καταστροφής.
2. Ενεργούν βάσει μνημονίου ενεργειών με πρώτο βασικό σκοπό τον καθαρισμό των δρόμων από τυχόν μπάζα για την διευκόλυνση κίνησης των οχημάτων Π Π (ΕΚΑΒ, ΠΣ, ΕΛ.ΑΣ., κλπ) με την συνδρομή όπου χρειάζεται των Τ.Υ.
3. Ενεργούν βάσει οδηγιών ΣΤΟ.
4. Στις καταρρεύσεις ή εγκλωβισμούς δυνάμεις και πόροι των ΣΑΕ-ΣΕ τίθενται στην διάθεση και συνδράμουν το έργο των δυνάμεων του ΠΣ.

Υπάλληλοι Υποστήριξης

- Αποστολόπουλος Βασίλειος
- Πουλάκης Ευθύμιος
- Πατσή Αμαλία
- Φιλιπποπούλου Χαρούλα
- Χαλιού Ιουλία

Το γραφείο τεχνικών συνεργειών έχει την αρμοδιότητα της καθοδήγησης των επιστατών (όπως αυτοί ορίζονται παρακάτω) ανά τομέα και των τεχνικών συνεργειών άμεσης παρέμβασης στα σημεία που έχουν επισημανθεί από τους υπεύθυνους μηχανικούς. Ενημερώνει το συντονιστικό όργανο για την πορεία των παρεμβάσεων.



Τα τεχνικά συνεργεία θα απαρτίζονται κυρίως από τους υπαλλήλους της Υπηρεσίας Καθαριότητας, Πρασίνου και τεχνικών συνεργείων του Δήμου. Κάθε παρέμβασή τους θα συντονίζεται από τους υπευθύνους επιστάτες κάθε τομέα.

Στις παρεμβάσεις τους θα χρησιμοποιηθεί όλος ο μηχανολογικός εξοπλισμός σε οχήματα και μηχανήματα που διαθέτει ο Δήμος. Στην ανάγκη μεταφοράς μεγάλων ποσοτήτων αδρανών υλικών (μπάζα) σαν χώρος εναπόθεσης προτείνεται ο χώρος δίπλα από το Γήπεδο ΕΑΚ – Πάρκο Τρίτση.

Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών

Υπεύθυνοι:

- Διευθυντής Διοικητικών Υπηρεσιών : Χρυσάγη Παρασκευή – 213 2030 110
- ❖ Ο Διευθυντής και ο Προϊστάμενος Τμήματος Προσωπικού και Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού προσέρχονται άμεσα χωρίς ειδοποίηση στην υπηρεσία των.
- ❖ Ο Διευθυντής μετέχει στο Σ.Τ.Ο.

Το γραφείο Διοικητικής Υποστήριξης έχει το συντονισμό:

- των πληροφοριών και της καθοδήγησης πολιτών από ειδικό γραφείο πληροφοριών που θα λειτουργήσει στο χώρο του Δημαρχείου.
- των απαιτούμενων έκτακτων προμηθειών που θα προκόψουν για την κάλυψη των αναγκών.
- της αποθήκευσης και διανομής του υλικού που θα προμηθευτεί ο Δήμος. Σαν χώρος αποθήκευσης προτείνεται ο χώρος στάθμευσης στο υπόγειο του Δημαρχείου ή ο χώρος του πάρκινγκ έναντι από το Δημαρχείο.
- της καταγραφής ανά καταυλισμό των ατόμων, για παραχώρηση σκηνών, κλινοσκεπασμάτων και την διανομή υλικού βοήθειας προς τους σεισμόπληκτους.



- της καταγραφής των σορών των θυμάτων που ενδεχομένως υπάρξουν. Ως χώρος συγκέντρωσής τους θα χρησιμοποιηθεί το Κλειστό Γήπεδο Μπάσκετ «Γ.Κακούρης» (Καπετάν Βέρα & 3ης Ορεινής Ταξιαρχίας) ή το γήπεδο Μπάσκετ – προαύλιος χώρος του 15ου Δημοτικού Σχολείου (Πριάμου 187).
- της καταγραφής των τραυματιών και στο συντονισμό της μετακίνησής τους από και προς τα Ιατρεία και Νοσοκομεία.
- της παρέμβασης της Κοινωνικής Υπηρεσίας σε άτομα με ειδικές ανάγκες αλλά και σε άτομα με ψυχολογικά προβλήματα λόγω του σεισμού.

Συνεργεία Υπαλλήλων Που Θα Πλαισιώνουν Τους Παραπάνω Τομείς

Υπάλληλοι Υποστήριξης

1. Λιατήρη Μαρία
2. Σαγματοπούλου Ευαγγελία
3. Σφέτσας Σεραφείμ
4. Γεράσης Ευάγγελος
5. Μήτσης Βασίλειος

Γραφείο Πληροφοριών

1. Πρίντεζη Ελπίδα
2. Παπαβασιλοπούλου Μαρία

Γραφείο Προμηθειών

1. Ζουμπουλίδης Γεώργιος
2. Δασκαλάκη Άννα
3. Μαράτου Αναστασία
4. Τσαμπάση Ελένη



Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας και Παιδείας

Υπεύθυνοι:

- Αντιδήμαρχος Κοιν. Προστασίας & Παιδείας : Αλεβίζου Ανδριάνα – 213 2030 010
- Διευθυντής Κοιν. Προστασίας & Παιδείας : Παπάζογλου Αναστασία – 213 2030 019

1. Ο Διευθυντής και οι Προϊστάμενοι των Τμημάτων της Διεύθυνσης προσέρχονται άμεσα χωρίς ειδοποίηση στην υπηρεσία των.
2. Κινητοποιούν το Σ.Α.Ε.- ΣΕ της Διεύθυνσης και ανάλογα με το μέγεθος της καταστροφής.
3. Μεριμνά για την συγκρότηση στο Δήμο κλιμακίου Υγιεινής που θα επιλαμβάνεται και θα επιλύει θέματα υγείας των καταυλισμών.
4. Ο Διευθυντής μετέχει στο Σ.Τ.Ο.
5. Ενεργούν βάσει οδηγιών Σ.Τ.Ο.
6. Διάθεση υλικών και μέσων για την προσωρινή στέγαση πληγέντων από σεισμό.
7. Ο Αντιδήμαρχος Παιδείας ενημερώνει τον Δήμαρχο για την διακοπή ή μη της λειτουργίας των σχολείων. Ο δε Δήμαρχος, σε συνεργασία με την οικεία Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και τον οικείο Περιφερειάρχη και αν τούτο κρίνεται απαραίτητο, εκδίδει απόφαση διακοπής μαθημάτων λόγω εκτάκτων συνθηκών εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου (αρθ. 94 παρ. 4.27 του Ν. 3852/2010).

Η προμήθεια και η διάθεση σκηνικού υλικού και κλινοσκεπασμάτων για την προσωρινή στέγαση των σεισμοπλήκτων είναι αρμοδιότητα του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Π.Δ. 972, ΦΕΚ 256/τΑ71966, Π.Δ. 93, ΦΕΚ 39/τΑ71993).

Με την ΚΥΑ Π2/οικ.2673/29-8-2001 των Υπουργών Οικονομικών και Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης καθορίζονται τα όρια, προϋποθέσεις, τα δικαιολογητικά και η διαδικασία οικονομικής ενίσχυσης των πληγέντων για την κάλυψη των πρώτων αναγκών τους, για



επισκευές κύριας οικίας ή αντικατάσταση οικοσκευής, κτλ. Σε περιπτώσεις μεγάλων καταστροφών τα ανωτέρω θέματα ρυθμίζονται και με ειδικότερες Υπουργικές Αποφάσεις.

Σκοπός της οικονομικής ενίσχυσης είναι η κατά το δυνατόν αμεσότερη επαναλειτουργία των νοικοκυριών και ως εκ τούτου οι ζημιές αναφέρονται στο κτίριο που καλύπτει ανάγκες διαβίωσης και στο σύνολο της οικοσκευής (Π2α/Γ.Π.οικ.94064/19-08-2011 έγγραφο του ΥΥΚΑ).

Σημειώνεται ότι η αρμοδιότητα υλοποίησης του προγράμματος Κοινωνικής Προστασίας που προβλέπεται από το Ν.Δ 57/73 και την ΚΥΑ Π2/οικ.2673/29-8-2001 μεταβιβάστηκε με το Ν.3852/2010 στους Δήμους (Διευθύνσεις - Τμήματα - Γραφεία Πρόνοιας). Η συγκρότηση των προβλεπόμενων επιτροπών γίνεται με Απόφαση του οικείου Δημάρχου. Οι επιτροπές είναι αρμόδιες για την καταγραφή και την εκτίμηση των ζημιών, για την ενημέρωση των κατοίκων της περιοχής για τα δικαιολογητικά που απαιτούνται και για τις προβλεπόμενες προθεσμίες υποβολής τους, καθώς και για την ενημέρωση των πολιτών σχετικά με τα γενικότερα μέτρα αποκατάστασης που ενδεχομένως τους αφορούν. Οι πληγέντες πολίτες απευθύνονται πλέον στους Δήμους της περιοχής τους, όπου υποβάλουν τη σχετική αίτηση, καθώς και τα δικαιολογητικά που προβλέπονται από την ΚΥΑ Π2/οικ.2673/29-8-2001.

Η προκύπτουσα δαπάνη προσωρινής εγκαταστάσεως και διατροφής πληγείσων οικογενειών ή μεμονωμένων ατόμων σε ξενοδοχεία ή άλλους χώρους, καταβάλλεται υπό των αρμοδίων, για την κοινωνική προστασία των θεομηνιοπλήκτων, υπηρεσιών του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας, απ' ευθείας στους ξενοδόχους ή ιδιοκτήτες ετέρων χώρων, εις βάρος των πιστώσεων του προϋπολογισμού εξόδων του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας (Ν.Δ. 57/1973, ΦΕΚ 149/Α71973 - Ν. 776/1978, ΦΕΚ 68/Α/1978 - ΠΔ 93/1993, ΦΕΚ 39/Α71993).

Οι λεπτομέρειες καθορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας.

Κοινωνική Μέριμνα – Προστασία και Παιδείας

Συντονιστές

1. Αβραμοπούλου Φωτεινή



2. Ξανθουδάκη Ευτυχία

Υπάλληλοι Υποστήριξης

1. Αμπατζής Δημήτρης
2. Χατζηχριστοδούλου Δέσποινα
3. Σόλιας Ανδρέας
4. Κόκκαλη Αναστασία
5. Καλαμπόγια Αικατερίνη

Εάν τα σχολεία δεν λειτουργήσουν και δεν επαρκεί το προσωπικό καθαριότητας, δύνανται να συμμετάσχουν στα κλιμάκια Υγιεινής στους καταυλισμούς ή όπου αλλού χρειαστεί, και οι Σχολικές Καθαρίστριες.

✚ Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών

Υπεύθυνοι:

- Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών : Πέτρη Γεωργία – 213 2030 140
- 1. Προσέρχεται, στην υπηρεσία του οποιαδήποτε ώρα του εικοσιτετραώρου μετά από πρόσκληση.
- 2. Μεριμνά για την εξασφάλιση πιστώσεων για μη προβλεπόμενες δαπάνες και συνεργάζεται με τις Διοικητικές Υπηρεσίες και τις Κοινωνικές Υπηρεσίες.
- 3. Ενεργεί βάσει οδηγιών και εντολών του Σ.Τ.Ο.
- 4. Μετέχει με τον Διευθυντή της στο Σ.Τ.Ο.

✚ Λοιπές Διευθύνσεις, Νομικά Πρόσωπα & Επιχειρήσεις του Δήμου (ΔΕΚΤΕ ΑΕ ΟΤΑ).

1. Προσέρχονται στην υπηρεσία των οποιαδήποτε ώρα του εικοσιτετραώρου μετά από πρόσκληση.
2. Ενεργούν βάσει οδηγιών ΣΤΟ.



✚ Ιερά Μητρόπολη Ιλίου , Αχαρνών & Πετρουπόλεως - Ιεροί Ναοί.

1. Ενημερώνει το ΣΤΟ για τυχόν καταστροφές σε Ναούς.
2. Μεριμνά για τη λειτουργία των Ιερών Ναών και την τέλεση Ιεροτελεστιών.
3. Αποστέλλει στον τόπο της συμφοράς θρησκευτικούς λειτουργούς για την τόνωση και εξύψωση του ηθικού των πληγέντων κατοίκων.

Ιεροί Ναοί	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΣ ΙΛΙΟΥ - ΑΧΑΡΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Πριάμου 123 & Φιλοκτήτου	210 238 8398
ΙΕΡΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΝΑΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΙΛΙΟΥ	Πριάμου 123	210 261 9899
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΑΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΙΛΙΟΥ	Αριστείδου 9	210 263 4188
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΙΛΙΟΥ	Πατρόκλου	210 261 0455 / 693 764 9510
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΛΙΟΥ	Αετόπετρας 19,	210 263 4025
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΛΙΟΥ	Αγίου Νικολάου και Καλπακίου	210 232 0645
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ ΙΛΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	Αγίου Φανουρίου 95	210 261 7190
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΥ - ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙ ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ ΙΛΙΟΝ	Λεωφόρος Δημοκρατίας 67	210 238 2926



ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΖΩΔΟΧΟΥ ΠΗΓΗΣ ΙΛΙΟΥ	Αγίων Θεοδώρων 6	210 573 0324
ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ (ΠΑΛΑΤΙΑΝΗ) ΙΛΙΟΥ	Κοιμήσεως Θεοτόκου και Μεθοδίου Πατριάρχου	210 261 4336

Λοιποί Κρατικοί Φορείς και Οργανισμοί ή Εταιρείες Κοινής Ωφέλειας που εδρεύουν ή δραστηριοποιούνται στον Δήμο Ιλίου.

Επωνυμία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
ΔΕΔΔΗΕ	Ψαρών 12	2102692420
ΕΥΔΑΠ	Λεωφόρος Θηβών 491	2102143107 / 2102143110
ΙΚΑ ΙΛΙΟΥ - ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Μπίμπιζα 18	2102633396 / 2102649682



Διεξαγωγή Ασκήσεων Πολιτικής Προστασίας Για Την Αντιμετώπιση Εκτάκτων Αναγκών Λόγω Σεισμού

Ο παραπάνω Σχεδιασμός για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών από σεισμούς θα θεωρείται αξιόπιστος, αν προηγουμένως έχει δοκιμαστεί και αποδειχθεί ότι είναι εφαρμόσιμος και αποτελεσματικός.

Η διενέργεια ασκήσεων αποτελεί, μετά την προσεκτική και συστηματική μελέτη των σχεδίων έκτακτης ανάγκης, τον τρόπο δοκιμής και ελέγχου του σχεδιασμού των υπόχρεων για τούτο φορέων και υπαλλήλων.

Με την διεξαγωγή ασκήσεων επιτυγχάνεται:

- Η δοκιμασία και ο έλεγχος της πληρότητας του σχεδίου έκτακτης ανάγκης και της απαιτούμενης συνεργασίας μεταξύ των εμπλεκόμενων.
- Η αναγνώριση κενών ή επικαλύψεων στους ρόλους και τις αρμοδιότητες των εμπλεκόμενων.
- Η βελτίωση του συντονισμού των επικοινωνιών και της διαχείρισης πληροφορίας μεταξύ των εμπλεκόμενων.
- Ο προσδιορισμός και η εκτίμηση των απαραίτητων πόρων (ανθρώπινων και υλικών).
- Η εκπαίδευση και εξοικείωση του προσωπικού με τις διαδικασίες αντιμετώπισης και διαχείρισης των συνεπειών του σεισμού.

Μετασεισμικός Έλεγχος Κτιρίων Και Υποδομών

Στο στάδιο αυτό, μετά από σχετική απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων του ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ, δρομολογούνται από τη Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (Α.Ε.Φ.Κ.) της Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ. δράσεις που συνδέονται με τη συγκρότηση επιτροπών πρωτοβάθμιων και δευτεροβάθμιων ελέγχων κτιρίων μετά το σεισμό, τον έλεγχο (αυτοψίες) και καταγραφή των πληγέντων κτιρίων, την άρση των διαπιστωμένων επικινδυνοτήτων.

Οι ανωτέρω δράσεις δύναται να υποστηριχτούν από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, τις Περιφέρειες, και τους Δήμους με τη διάθεση προσωπικού στη συγκρότηση των επιτροπών ελέγχου κτιρίων και για την άρση των διαπιστωμένων επικινδυνοτήτων.



Οι αυτοψίες που διενεργούνται στα πληγέντα κτίρια αμέσως μετά από ένα σεισμό, αποβλέπουν στη διαπίστωση της σοβαρότητας των βλαβών που αυτά έχουν υποστεί από το σεισμό. Με βάση την καταγραφή αυτή και όπου αυτό επιβάλλεται, πραγματοποιούνται επεμβάσεις έκτακτης ανάγκης, δηλαδή άρση επικινδυνοτήτων, προσωρινές υποστυλώσεις-αντιστηρίξεις και κατεδαφίσεις επικινδύνως ετοιμόρροπων κτισμάτων και άρση ερειπίων.

Σύμφωνα με τα οικ.9831/A42/5-12-2008 και 4524/A42/26-8-2011 έγγραφα της Υ.Α.Σ./Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ οι έλεγχοι των κτιρίων διενεργούνται με ευθύνη της Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών και οι διαδικασίες ελέγχου κτιρίων μετά από σεισμό ορίζονται ως ακολούθως:

Οι έλεγχοι των κτιρίων διενεργούνται από υπαλλήλους μηχανικούς της Γ.Γ.Δ.Ε. ή από υπαλλήλους των υπηρεσιών Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας και των αντίστοιχων αρμοδίων Υπηρεσιών των Δήμων, ανάλογα με τις ανάγκες και εφόσον το κρίνει απαραίτητο ο Γενικός Συντονιστής, που ορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων. Στις περιπτώσεις που απαιτείται, λόγω της έκτασης των ζημιών, ορίζονται και βοηθοί συντονιστές.

Τα σχολικά κτίρια ελέγχονται από τους Μηχανικούς του Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων Α.Ε., μετά από σχετική συνεννόηση με τους οικείους Δήμους.

Τα μέλη που μπορούν να συμμετέχουν στις επιτροπές ορίζονται (ονομαστικά) με απόφαση του Υφυπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ, (σύμφωνα με το από 6/20 Σεπτεμβρίου 1941 Κανονιστικό Διάταγμα: «περί άρσεως κινδύνου εκ βλάβης κτιρίων λόγω πολέμου, σεισμού και οιασδήποτε άλλης θεομηνίας»).

Στόχος των ανωτέρω είναι η ασφαλής επιστροφή των κατοίκων στις οικίες τους, η συνέχιση της ομαλής λειτουργίας της τοπικής κοινωνίας και η διάσωση του δομικού πλούτου της πόλης μας από ισχυρούς μετασεισμούς.



Ειδικότερες Διατάξεις Αρμοδιοτήτων Λοιπών Εμπλεκομένων Φορέων

❖ Κινητοποίηση / Έρευνα – Διάσωση

➤ Οι κατά τόπους Αστυνομικές Αρχές με βάση την αρχική εκτίμηση των συνεπειών μετά την εκδήλωση σεισμού και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σχεδιάσμα τους κινητοποιούν τους διαθέσιμους πόρους, αν αυτό απαιτηθεί, για τη λήψη μέτρων τροχαίας κίνησης για την διευκόλυνση της κίνησης των οχημάτων έκτακτης ανάγκης (ΠΣ, Ε.Κ.Α.Β., κλπ), καθώς και για την διευκόλυνση της κίνησης των πολιτών προς ασφαλείς υπαίθριους χώρους (χώροι καταφυγής). Επίσης, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους, προχωρούν στη λήψη μέτρων τάξης και ασφάλειας περιμετρικά των χώρων επιχειρήσεων του Π.Σ., στους χώρους που έχουν καταφύγει οι πολίτες (χώροι καταφυγής), καθώς και όπου αλλού απαιτείται η επιπρόσθετη λήψη μέτρων ασφάλειας για την διευκόλυνση του έργου των σωστικών συνεργειών, και την προστασία της ζωής και της περιουσίας των πολιτών. Σε περιπτώσεις που δεν επαρκούν τα διαθέσιμα μέσα του ΕΚΑΒ και αν παραστεί ανάγκη, δύναται να συνδράμουν το έργο της μεταφοράς τραυματιών σε νοσηλευτικές μονάδες (έγγραφο ΕΛ.ΑΣ. 5301/4/16-ζ'/21.5.2004).

➤ Οι κατά τόπους Πυροσβεστικές Υπηρεσίες, μετά την εκδήλωση σεισμού ενημερώνονται για συμβάντα αρμοδιότητάς τους από τις υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ. ή και από άλλους φορείς και ιδιώτες και κινητοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα επιχειρησιακά τους σχέδια. Προβαίνουν σε αξιολόγηση και εκτίμηση των πληροφοριών από τον τόπο της καταστροφής, κλιμακώνουν τις δράσεις τους και αναλόγως της φύσης και της έκτασης των συμβάντων αρμοδιότητάς τους (αστική έρευνα και διάσωση, κατάσβεση πυρκαγιών, κτλ.) αιτούνται μέσω του ΣΕΚΥΠΣ την ενίσχυση των δυνάμεών τους, καθώς και την υποστήριξη άλλων φορέων (ΕΛ.ΑΣ., Λ.Σ., ΕΚΑΒ, τεχνικές υπηρεσίες των Δήμων και Κοινοτήτων, κλπ) για την υλοποίηση των ανωτέρω δράσεων (Ν. 3512/2006, ΦΕΚ 258/Α'/2006). Οι Πυροσβεστικές δυνάμεις, ανάλογα με την έκταση και την εξέλιξη της καταστροφής, ενισχύονται σε προσωπικό και μέσα, σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας Πυροσβεστικού Σώματος (ΠΔ 210/1992, ΦΕΚ 99/Α71992). Αν η κατάσταση το απαιτεί κινητοποιείται η ΕΜΑΚ. (ΠΔ 96/1987, ΦΕΚ 58/Α71987 -ΠΔ 329/1993, ΦΕΚ 140/Α71993 - Έγγραφο Αρχηγείου ΠΣ ΑΠ 23964 Φ.159 ΠΣΕΑ 9/7/2004).



➤ Οι υπηρεσίες του ΕΚΑΒ στις πληγείσες περιοχές, με βάση την ενημέρωση που έχουν από τις υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ., του Π.Σ. ή και από άλλους φορείς και ιδιώτες, θέτουν σε ετοιμότητα τους διαθέσιμους πόρους τους, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σχεδιάσμα τους, και κατευθύνουν το έργο τους σε συνεργασία με τους κατά τόπους διοικητές των υγειονομικών μονάδων και τις κατά τόπους διοικήσεις του Π.Σ. και της ΕΛ.ΑΣ. Ο Πρόεδρος του Ε.Κ.Α.Β. ενεργοποιεί, όταν αυτό απαιτηθεί, την Ομάδα Διαχείρισης Κρίσεων (Ο.ΔΙ.Κ.) του Εθνικού Κέντρου Άμεσης Βοήθειας, η οποία συντονίζει επιτελικά και επιχειρησιακά τις δραστηριότητες των κατά τόπους δυνάμεων του ΕΚΑΒ (παραρτήματα του ΕΚΑΒ, Ειδικό Τμήμα Ιατρικής Καταστροφών (ΕΤΙΚ) του ΕΚΑΒ, κλπ) (Ν.1579/85, ΦΕΚ 217/Α71985).

➤ Το Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (Ε.Κ.ΕΠ.Υ), το οποίο υπάγεται απευθείας στον Υπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, μετά την εκδήλωση σεισμού έχει την ευθύνη για τον γενικότερο συντονισμό των φορέων που έχουν την ευθύνη για την υλοποίηση δράσεων σχετικών με την αντιμετώπιση εκτάκτων καταστάσεων που αφορούν στην δημόσια υγεία. Ειδικότερα, παρακολουθεί την εφαρμογή δράσεων του Τομέα Υγείας βάσει του αντίστοιχου σχεδιασμού, για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων, όπως ετοιμότητα και λειτουργία των νοσηλευτικών μονάδων για την υποδοχή τραυματιών/ασθενών, κάλυψη αυξημένων αναγκών σε φαρμακευτικό υλικό, ψυχοκοινωνική υποστήριξη στις πληγείσες περιοχές από κλιμάκια του ΕΚΚΑ, επιδημιολογική επιτήρηση από κλιμάκια του ΚΕΕΛΠΝΟ, έλεγχοι Δημόσιας Υγείας (Υδατος, Υγιεινής χώρου φύλαξης τροφίμων) κλπ. (Ν.3370/05, ΦΕΚ 176/Α72005 - Ν. 3527/07, ΦΕΚ 25/Α'/2007).

➤ Οι Διοικητές των ΔΥΠΕ σε συνεργασία με το ΕΚΕΠΥ εφαρμόζουν, αν αυτό απαιτείται, το επιχειρησιακό σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών λόγω σεισμού της περιοχής ευθύνης τους, και ενημερώνουν τους οικείους Περιφερειάρχες / Αντιπεριφερειάρχες και Δημάρχους, προκειμένου να συντονίσουν την υλοποίηση υποστηρικτικών δράσεων (διάνοιξη αποκλεισμένων οδών από και προς φορείς παροχής υπηρεσιών υγείας, κλπ) στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους.

➤ Οι Διευθυντές σχολικών μονάδων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης (δημοσίων και ιδιωτικών), μετά την εκδήλωση σεισμού και εφόσον οι σχολικές μονάδες βρίσκονται σε λειτουργία, εκκενώνουν άμεσα τα σχολικά κτίρια αρμοδιότητάς τους βάσει του σχεδιασμού τους και κατευθύνουν τους μαθητές και το προσωπικό προς τους προσδιορισμένους εκ των



προτέρων ασφαλείς υπαίθριους χώρους καταφυγής λόγω σεισμού, προκειμένου εν συνεχεία οι μαθητές να παραληφθούν με ασφάλεια από τους γονείς ή τους κηδεμόνες τους.

➤ Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, μετά την επίσημη ανακοίνωση του σεισμού και την πρώτη εκτίμηση των επιπτώσεων από τα Αποκεντρωμένα Όργανα Πολιτικής Προστασίας, προχωρά, εφόσον συντρέχει λόγος και μετά από σχετική εισήγηση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή του Περιφερειάρχη, στην έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της καταστροφής και στην αντίστοιχη απόφαση κήρυξης κατάστασης έκτακτης ανάγκης. Επίσης, ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας δύναται να ενεργοποιεί δια της αρμόδιας Δ/σης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών, που έχει οριστεί ως σημείο επαφής Εθνικού επιπέδου για την χώρα μας (National Focal Point) σε περιπτώσεις μεγάλων καταστροφών, το Disaster Charter και το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα GMES για γρήγορη χαρτογράφηση της πληγείσας περιοχής.

➤ Τα Αποκεντρωμένα Όργανα Πολιτικής Προστασίας (Γενικοί Γραμματείς των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, Περιφερειάρχες / Αντιπεριφερειάρχες, Δήμαρχοι) δίνουν εντολή για την εφαρμογή των προβλεπομένων στα μνημόνια ενεργειών και κλιμακώνουν την επιχειρησιακή τους δράση βάσει των αναγκών για την υλοποίηση των δράσεων πολιτικής προστασίας, όπως αυτές αναφέρονται στις ακόλουθες παραγράφους.

❖ **Έλεγχος και καταστολή επαγόμενων φαινομένων.**

Οι υπεύθυνοι λειτουργίας και συντήρησης τεχνικών έργων και έργων υποδομής (φράγματα, μονάδες παραγωγής ενέργειας, φυσικό αέριο, λιμάνια, γέφυρες, σήραγγες, οδικά και σιδηροδρομικά δίκτυα, δίκτυα τηλεπικοινωνιών, κτλ.) προβαίνουν αυτεπάγγελα και βάσει του κανονισμού λειτουργίας και συντήρησης σε άμεσο έλεγχο των εγκαταστάσεών τους μετά από σεισμό για τη διασφάλιση της ομαλής λειτουργίας τους.

Όμοια, οι κατά τόπους υπεύθυνοι λειτουργίας επιχειρήσεων κοινής ωφέλειας (ΑΔΜΗΕ ΑΕ, ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, ΟΤΕ, ΕΥΔΑΠ κλπ) κινητοποιούνται άμεσα για την αποκατάσταση τυχόν βλαβών που προκλήθηκαν από τον σεισμό, με σκοπό την αδιάλειπτη και ομαλή παροχή των υπηρεσιών τους, ενημερώνοντας παράλληλα και το οικείο Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου ή την Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας. Προτεραιότητα πρέπει να δοθεί στην



αποκατάσταση βλαβών του δικτύου τους που συνδέεται με δημόσια και κοινωφελούς χρήσης κτίρια (νοσοκομεία, σχολεία, υπηρεσίες, κτλ).

Σημειώνεται ότι οι αρμόδιες υπηρεσίες των Δήμων σε συνεργασία με την Δ/νση Δημόσιας Υγείας της οικείας Περιφέρειας (Δ.ΥΓ2/49487/5-8-2011 έγγραφο του ΥΥΚΑ) προβαίνουν άμεσα σε υγειονομικό έλεγχο λειτουργίας των συστημάτων ύδρευσης στις πληγείσες περιοχές, για τη διασφάλιση της ποιότητας του πόσιμου ύδατος. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν φθορές ή βλάβες στο δίκτυο ύδρευσης αρμοδιότητάς τους, αυτές αντιμετωπίζονται άμεσα σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στην 109259/28-08-2007 Εγκύκλιο του Υ.Υ.Κ.Α.

Τονίζεται ότι η κατάσβεση πυρκαγιών που εκδηλώθηκαν λόγω του σεισμού, καθώς και η περιφρούρηση και διαφύλαξη της περιουσίας που καταστράφηκε ή απειλήθηκε από πυρκαγιές ή άλλες καταστροφές, μέχρι την παράδοσή της σε αστυνομικά όργανα ή τους κατόχους της, αποτελούν αρμοδιότητες των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών, βάσει της αποστολής τους (Ν. 3511/2006, ΦΕΚ 258/Α72006 - ΠΔ 210/1992, ΦΕΚ 99/Α71992).

❖ Περιθαλψη - Διοικητική Μέριμνα Πληγέντων

ο Περιφερειάρχης στα πλαίσια υλοποίησης της δράσης για την οργάνωση των χώρων καταυλισμού, κινητοποιεί τις αρμόδιες υπηρεσίες των Περιφερειών, οι οποίες είναι υπεύθυνες για την διαχείριση υλικών οργάνωσης των χώρων καταυλισμού (σκηνές, κουβέρτες, κλπ), να εξασφαλίσουν τα αναγκαία υλικά για την οργάνωση και λειτουργία των χώρων καταυλισμού (Β.Δ. 972 ΦΕΚ 265/Α/1966). Οι Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών, αν τούτο απαιτηθεί, συντονίζουν το έργο της διάθεσης των υλικών αυτών και την οργάνωση του καταυλισμού. Σημειώνεται ότι για την διάθεση από τον Περιφερειάρχη του σκηνικού ή άλλου υλικού από τα αποθηκευτικά κέντρα του ΥΥΚΑ χρειάζεται σχετική έγκριση διάθεσης από το ΥΥΚΑ (ΔΙα/οικ.463/12-1-73 Υπουργική Απόφαση).

Σημειώνεται ότι για την οργάνωση των καταυλισμών (εγκατάσταση σκηνών, κλπ) οι Περιφερειάρχες ή οι αρμόδιοι Αντιπεριφερειάρχες μπορούν να αιτηθούν την συνδρομή των Ενόπλων Δυνάμεων μέσω του ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ ή Εθελοντικών Οργανώσεων Πολιτικής Προστασίας που δραστηριοποιούνται στην περιοχή και διαθέτουν ανάλογη εμπειρία. Σε περιπτώσεις που το



διαθέσιμο σκηνικό υλικό δεν επαρκεί, δύνανται να αιτηθούν επιπλέον σκηνικό υλικό από το ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ.

Σημειώνεται ότι η προμήθεια και διάθεση σκηνικού υλικού και κλινοσκεπασμάτων για την προσωρινή στέγαση των σεισμοπλήκτων είναι αρμοδιότητα του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Υ.Υ.Κ.Α.) (Β.Δ. 972, ΦΕΚ 265/Α/1966 - ΠΔ 93/1993, ΦΕΚ 39/Α71993).

Για τον σκοπό αυτό το Υ.Υ.Κ.Α. διατηρεί 10 αποθηκευτικά κέντρα στην επικράτεια (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λάρισα, Ιωάννινα, Κομοτηνή, Πάτρα, Τρίπολη, Ηράκλειο Κρήτης, Μυτιλήνη και Ρόδο), εκ των οποίων το αποθηκευτικό κέντρο της Αθήνας χρησιμοποιείται ως κεντρική αποθήκη και εφοδιάζει αναλόγως των αναγκών τα υπόλοιπα αποθηκευτικά κέντρα.

Η Γενική Δ/ση Πρόνοιας και ειδικότερα η Διεύθυνση (Π2) Κοινωνικής Αντίληψης και Αλληλεγγύης του Υ.Υ.Κ.Α. είναι αρμόδια για την παραλαβή, εναποθήκευση και διακίνηση των ανωτέρω υλικών και εφοδίων της κεντρικής αποθήκης, ενώ η Διεύθυνση (ΔΥ6) Προμηθειών, η οποία υπάγεται στην Γενική Δ/ση Διοικητικής Υποστήριξης και Τεχνικών Υποδομών, είναι αρμόδια για τη συσκευασία και αποστολή υλικών στις Περιφέρειες της χώρας που διατηρούν αποθηκευτικό κέντρο του ΥΥΚΑ, καθώς και για την εξασφάλιση των μέσων αποστολής των υλικών αυτών (ΠΔ 95/2000, ΦΕΚ 76/Α/2000). (Β.Δ. 972 ΦΕΚ 265/Α/ΐ4δ, Π2α/Γ.Π.οικ. 94064/19-8- 2011 έγγραφο του ΥΥΚΑ).

Οι αποφάσεις διάθεσης και διακίνησης σκηνικού υλικού για περίθαλψη θεομηνιόπληκτων και πυροπαθών, όπως προβλέπεται από το ΠΔ 93/1993 (ΦΕΚ 39/Α71993) αποτελούν αρμοδιότητα του Γενικού Γραμματέα Πρόνοιας (ΔΙα/οικ.463/12-1-1973 έγγραφο του Υπουργείου Κοινωνικών Υπηρεσιών, ΥΑ οικ.77509/2004, ΦΕΚ 1237/Β72004).

Η κοινωνική προστασία στους πολίτες που περιέρχονται σε κατάσταση ανάγκης εξ αιτίας σεισμού υποστηρίζεται άμεσα από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, μέσω των Δήμων και των Περιφερειών, όταν συντρέχει περίπτωση, για την κάλυψη των πρώτων αναγκών (διαμονή - διατροφή) και από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης στη συνέχεια, δια των αρμοδίων Υπηρεσιών Πρόνοιας των Δήμων.

Σε περιπτώσεις όπου άτομα, οικογένειες και πληθυσμιακές ομάδες θεωρείται ότι χρήζουν άμεσα έκτακτης κοινωνικής βοήθειας λόγω αντιμετώπισης κοινωνικών κινδύνων που προέρχονται από



σεισμούς, το Εθνικό Κέντρο Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Ε.Κ.Κ.Α.) του ΥΥΚΑ, συντονίζει το δίκτυο παροχής υπηρεσιών κοινωνικής στήριξης.

Μετά από σεισμό το Ε.Κ.Κ.Α., εφόσον συντρέχει λόγος, συγκροτεί και κινητοποιεί ομάδες ταχείας παρέμβασης, συγκροτούμενες κυρίως από ψυχολόγους και κοινωνικούς λειτουργούς, για την παροχή άμεσης συμβουλευτικής υποστήριξης και βραχείας διάρκειας ψυχολογικής υποστήριξης σε ατομικό, ομαδικό και κοινοτικό επίπεδο (Ν.2646/1998 - ΦΕΚ 236/Α'/1998, Ν. 3106/2003 - ΦΕΚ 30/Α72003, Ν. 3402/2005 - ΦΕΚ 258/Α72005, ΠΔ 22/2006 -ΦΕΚ 18/Α72006).

Ο γενικότερος συντονισμός των φορέων που έχουν την ευθύνη για την υλοποίηση δράσεων σχετικών με την αντιμετώπιση εκτάκτων καταστάσεων που αφορούν στη δημόσια υγεία είναι αρμοδιότητα του Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας (Ε.Κ.ΕΠ.Υ), το οποίο υπάγεται απευθείας στον Υπουργό Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης. Σε περίπτωση σεισμού το Ε.Κ.ΕΠ.Υ εφαρμόζει τα επιχειρησιακά σχέδια αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών που έχει καταρτίσει. (Ν.3370/05, ΦΕΚ 176/Α72005 - Ν. 3527/07, ΦΕΚ 25/Α72007).

Διευκρινίζεται ότι η έκδοση αποφάσεων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας που αναφέρονται στην κήρυξη μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης συνδέεται αποκλειστικά με τον επιχειρησιακό ρόλο που αναλαμβάνει στο συντονισμό του δυναμικού και των μέσων των φορέων που επιχειρούν για την άμεση αντιμετώπισή τους, καθώς και με το μέγεθος της κινητοποίησης του δυναμικού και των μέσων που είναι πλέον του διατιθέμενου υπό κανονικές συνθήκες. Η κήρυξη μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας δεν αποτελεί προϋπόθεση για την ενεργοποίηση ειδικότερων νομοθετικών ρυθμίσεων σχετικών με την καταβολή αποζημιώσεων και δανείων σε πληγέντες.

❖ **Πρωτοβάθμιος έλεγχος**

(9831/Α42/5-12-2008 και 4524/Α2/26-8-2011 έγγραφα της Υ.Α.Σ./Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ)

Οι πρωτοβάθμιοι έλεγχοι διενεργούνται αμέσως μετά το σεισμό προκειμένου να ελεγχθούν τα κτίρια ως προς την καταλληλότητά τους για χρήση. Πραγματοποιούνται το πολύ εντός δέκα (10) ημερών στις περιπτώσεις σεισμού μικρής ή μεσαίας έντασης, ενώ στις περιπτώσεις σεισμού μεγάλης έντασης διαρκεί το πολύ είκοσι (20) ημέρες.



Ο έλεγχος των κτιρίων πραγματοποιείται από διμελείς επιτροπές και γίνεται με σάρωση της περιοχής ή μετά από αίτηση των ενδιαφερομένων ανάλογα με την έκταση και τη σοβαρότητα των βλαβών. Τον τρόπο τον επιλέγει ο Γενικός Συντονιστής.

Τα κτίρια χαρακτηρίζονται ως κατοικήσιμα (κατάλληλα για χρήση) ή ως μη κατοικήσιμα (προσωρινά ακατάλληλα για χρήση), ανάλογα με τις βλάβες που παρουσιάζουν και χρωματίζονται με ουδέτερο χρώμα (σύμβολο) προκειμένου να είναι εμφανές ότι ελέγχθηκαν.

Τα κτίρια τα οποία είναι κλειστά κατά την ημέρα της αυτοψίας, καταγράφονται σε κατάσταση (σε ηλεκτρονική και χειρόγραφη μορφή) με όσο το δυνατόν περισσότερα στοιχεία για τον προσδιορισμό τους.

Συμπληρώνεται από την επιτροπή το δελτίο ταχείας αυτοψίας ανά κτίριο και δίνεται αντίγραφο στον ιδιοκτήτη (ή διαχειριστή ή άλλο πρόσωπο που έχει σχέση με το κτίριο).

Με ευθύνη του Γενικού Συντονιστή συλλέγονται καθημερινά τα δελτία αυτοψιών από τις επιτροπές και καταγράφονται σε καθορισμένη φόρμα σε ηλεκτρονική και χειρόγραφη μορφή έτσι ώστε το πρωί της επόμενης ημέρας να είναι καταχωρημένες όλες οι αυτοψίες της προηγούμενης.

Επίσης με μέριμνα του Γενικού Συντονιστή αποστέλλονται καθημερινά στατιστικά στοιχεία και πληροφορίες στην Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών.

Γίνεται καταχώριση των στοιχείων αυτών σε αρχεία (σε ηλεκτρονική και χειρόγραφη μορφή) στην Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών από διοικητικούς υπαλλήλους που έχουν οριστεί, ώστε να υπάρχει ανά πάσα στιγμή μία εικόνα για την πληγείσα περιοχή.

❖ **Δευτεροβάθμιος έλεγχος**

(9831/A42/5-12-2008 και 4524/A2/26-8-2011 έγγραφα της Υ.Α.Σ./Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ)

Ο δευτεροβάθμιος έλεγχος πραγματοποιείται σε κτίρια που έχουν χαρακτηριστεί από τον πρωτοβάθμιο έλεγχο προσωρινά μη κατοικήσιμα (προσωρινά ακατάλληλα για χρήση) χωρίς να απαιτείται αίτηση από τον ενδιαφερόμενο. Σκοπό έχει τον έλεγχο των κτισμάτων ως προς την καταλληλότητα για χρήση, την έκδοση πρωτοκόλλων επικινδύνως ετοιμόρροπων κτισμάτων



και την κατεδάφιση των επικίνδυνων κτισμάτων. Η διάρκεια του δευτεροβαθμίου ελέγχου είναι ανάλογη της έκτασης του συμβάντος.

Ο Γενικός Συντονιστής έχει την υποχρέωση να διαχωρίζει και να επιλέγει από τις καταχωρήσεις της προηγούμενης ημέρας, τα κτίρια στα οποία θα πραγματοποιηθεί δευτεροβάθμιος έλεγχος και να δίνει καταστάσεις μαζί με προφορικές οδηγίες στις επιτροπές για την περιοχή στην οποία θα μεταβούν για τη διενέργεια του δευτεροβαθμίου και τη χρονική σειρά που θα ελεγχθούν τα κτίρια της περιοχής (προτεραιότητα στα επικίνδυνα).

Τα κτίρια μπορούν να χαρακτηριστούν ως κτίρια κατάλληλα για χρήση (πράσινα) ή ως κτίρια προσωρινά ακατάλληλα για χρήση (κίτρινα) , ή ως κτίρια επικίνδυνα για χρήση (κόκκινα), ανάλογα με τις βλάβες που παρουσιάζουν. Τα κλειστά κτίρια καταγράφονται σε κατάσταση (σε ηλεκτρονική και χειρόγραφη μορφή) όπως και στον πρωτοβάθμιο έλεγχο.

Προκειμένου να αποφευχθεί η επανάληψη του ελέγχου σε ίδια κτίρια σχηματίζεται (με σπρέι) στην όψη του, σύμβολο χρώματος πρασίνου , ή κίτρινου ή κόκκινου ανάλογα με τον χαρακτηρισμό, ώστε να είναι εμφανές ότι ελέγχθηκαν.

Συμπληρώνεται από την επιτροπή, το δελτίο επανελέγχου ανά κτίριο και δίνεται αντίγραφο στον ιδιοκτήτη (ή διαχειριστή ή άλλο πρόσωπο που έχει σχέση με το κτίριο).

Καθημερινά ο Γενικός Συντονιστής συλλέγει, όπως και στον πρωτοβάθμιο έλεγχο, τα δελτία αυτοψιών από τις επιτροπές και έχει τη μέριμνα για την καταγραφή αυτών σε ηλεκτρονική και χειρόγραφη μορφή.

Βάσει της καταγραφής του πρωτοβαθμίου ελέγχου ο Γενικός Συντονιστής αποστέλλει τριμελείς επιτροπές για έλεγχο των κτιρίων που έχουν χαρακτηριστεί μη κατοικήσιμα και από το δελτίο ταχείας αυτοψίας προκύπτει ότι απαιτείται έλεγχος επικινδυνότητας. Τα κτίρια αυτά ελέγχονται προκειμένου να συνταχθούν πρωτόκολλα επικινδύνως ετοιμόρροπων κτιρίων.

Σε αυτές τις περιπτώσεις δίνεται στον ενδιαφερόμενο ιδιοκτήτη δελτίο επανελέγχου με τον χαρακτηρισμό του κόκκινου και στη συνέχεια συντάσσεται πρωτόκολλο επικινδύνως ετοιμόρροπου κτιρίου το οποίο αφού θεωρείται από την αρμόδια Υπηρεσία (την ΥΑΣ ή τον ΤΑΣ όταν υπάρχει), αποστέλλεται ειδοποίηση στον ενδιαφερόμενο προκειμένου να το παραλάβει από την αρμόδια Υπηρεσία.



Μαζί με το δελτίο επανελέγχου θα δίδεται ένα ενημερωτικό φυλλάδιο για τους πολίτες, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο σε αντίγραφα σε κάθε περίπτωση σεισμού. Το φυλλάδιο αυτό θα περιέχει γενικές πληροφορίες για τα μέτρα αποκατάστασης (π.χ. πώς γίνεται η οριοθέτηση της περιοχής και σε γενικές γραμμές τα πιστωτικά μέτρα για τους σεισμόπληκτους, επιδότηση ενοικίου, λυόμενα κλπ.) και οδηγίες για τις άμεσες ενέργειες των πολιτών (π.χ. πού πρέπει, πότε και γιατί να κάνουν αιτήσεις).

❖ **Άρση επικινδυνότητων**

(9831/A42/5-12-2008 και 4524/A2/26-8-2011 έγγραφα της Υ.Α.Σ./ Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ)

Τις τεχνικές επεμβάσεις άρσης των επικινδυνότητων, κυρίως τις ελαφριές, αναλαμβάνει συνήθως η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου ή η Δ/ση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας ή από κοινού κατόπιν συμφωνίας, με τη συνδρομή της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, της Τροχαίας για τη διακοπή της κυκλοφορίας όπου απαιτείται, της ΔΕΗ για διακοπή της ηλεκτροδότησης εφόσον απαιτείται, του ΟΤΕ για απομάκρυνση του δικτύου του, όπου απαιτείται κ.λ.π.

Προτεραιότητα δίνεται στους κύριους οδικούς άξονες, τους κεντρικούς δρόμους, τις εισόδους των πόλεων καθώς και σε κτίρια κρίσιμων λειτουργιών όπως Νοσοκομεία, Σχολεία, Δημόσιες Υπηρεσίες, Δημαρχείο κ.λ.π. Ο χρόνος ολοκλήρωσής τους δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δύο ημέρες ενώ για δευτερεύουσας σημασίας δρόμους και χώρους ο χρόνος αυτός δύναται να παραταθεί.

Σχετικά με την άρση της επικινδυνότητας των ετοιμόρροπων κτισμάτων, αναλαμβάνει συνήθως η Τεχνική Υπηρεσία της Περιφέρειας ή από κοινού κατόπιν συμφωνίας. Οι σοβαρότερες περιπτώσεις άρσης επικινδυνότητων, καθώς και οι τεχνικές επεμβάσεις προσωρινών υποστυλώσεων σε πληγέντα κτίρια, θα γίνονται με την υποστήριξη από τεχνικούς υπαλλήλους της Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών, κατόπιν γραπτού αιτήματος από την Τεχνική Υπηρεσία της Περιφέρειας

❖ **Αποκλιμάκωση - Αποκατάσταση - Συνολική αποτίμηση ζημιών**

Τα Όργανα Πολιτικής Προστασίας (Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, Περιφερειάρχης/αρμόδιος Αντιπεριφερειάρχης,



Δήμαρχος) τα οποία έχουν το συντονισμό του έργου Πολιτικής Προστασίας είναι αρμόδια για να αποφασίσουν την αποκλιμάκωση δυναμικού και μέσων.

Κάθε εμπλεκόμενος φορέας σε δράσεις πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων και τη διαχείριση των συνεπειών είναι υπεύθυνος για την αποκλιμάκωση του ανθρώπινου δυναμικού και των μέσων που διαθέτει ή έχει ενεργοποιήσει.

Στα πλαίσια της αποκατάστασης των πληγέντων δρομολογούνται από την Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (Α.Ε.Φ.Κ.) της Γ.Γ.Δ.Ε./ ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ δράσεις που συνδέονται με:

- χορήγηση πιστωτικών διευκολύνσεων για επισκευή ή ανακατασκευή κτιρίων που επλήγησαν από σεισμό,
- την μόνιμη στέγαση των πληγέντων.

Η αρμοδιότητα της αποκατάστασης σεισμοπλήκτων ανήκει αποκλειστικά στη Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων του ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ και πραγματοποιείται μέσω της Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (Α.Ε.Φ.Κ.) και των Τομέων Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων (Τ.Α.Σ.). Θέματα που αφορούν στη στέγαση των πληγέντων (μέριμνα για την προμήθεια, μεταφορά, διαχείριση, συντήρηση των λυόμενων οικιακών, μελέτη, κατασκευή και εποπτεία έργων κ.λ.π.) καθώς και θέματα σχετικά με την οριοθέτηση της πληγείσας περιοχής, διαπίστωσης της έκτασης των ζημιών, χορήγησης δανείων ή άλλης συνδρομής για τη στέγαση των πληγέντων, κλπ, αποτελούν αρμοδιότητα της Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών και ρυθμίζονται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ (Υ.Α. 3828/ΤΣΕΠ31.1/8-11-1985 - ΦΕΚ 954/Β71985)

Για την άμεση και μόνιμη στέγαση των πληγέντων από σεισμούς, μπορεί η Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων να αναλάβει την κατασκευή οικιών συμβατικής κατασκευής ή προκατασκευασμένων, θεωρουμένων των έργων αυτών ως δημοσίων έργων. Είναι δυνατή η εκχώρηση της κατασκευής των προαναφερόμενων τύπων κατοικιών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, στις Περιφέρειες και στους Δήμους, με κοινή



απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Οικονομικών και Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων, εφαρμοζομένων και στην περίπτωση αυτήν των διατάξεων περί εκτελέσεως δημόσιων έργων (Ν 3010/2002 - ΦΕΚ 91/Α72002).

Με την ίδια απόφαση καθορίζονται και οι φορείς χρηματοδότησης και εκτέλεσης του έργου, καθώς και οι προϋποθέσεις ειδικών κατηγοριών των πληγέντων για τους οποίους θα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις αυτές. Οι δικαιούχοι της κατά τα παραπάνω εδάφια προβλεπόμενης κρατικής αρωγής, η οποία παρέχεται αντί της χορήγησης στεγαστικής συνδρομής, όπως και κάθε άλλη σχετική λεπτομέρεια, καθορίζονται με απόφαση του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις περί αποκαταστάσεως πληγέντων από σεισμούς, πλημμύρες, πυρκαγιές, κατολισθήσεις και εν γένει θεομηνίες για τη χορήγηση στεγαστικής ενίσχυσης.

Θέματα που αφορούν την αποκατάσταση ζημιών σε κτίρια που προκλήθηκαν από σεισμούς εμπίπτουν επίσης στην αρμοδιότητα της Υπηρεσίας Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων (ΥΑΣ) του ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ (Ν. 1190/1981 - ΦΕΚ 203/Α71981, Ν. 2576/1998 - ΦΕΚ 25/Α71998). Ειδικότερα

θέματα σχετικά με την οριοθέτηση της πληγείσας περιοχής, διαπίστωση της έκτασης των ζημιών, χορήγηση δανείων, κλπ, ρυθμίζονται με Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Οικονομικών και Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων.

Σε βιομηχανικές και βιοτεχνικές μονάδες, εμπορικά καταστήματα, αγροτικές εκμεταλλεύσεις, άλλες επιχειρήσεις και μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα φορείς που πλήττονται από σεισμούς, δύναται να παρέχεται επιχορήγηση μέσω του Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. για την αντιμετώπιση ζημιών σε κτιριακές εγκαταστάσεις, μηχανικό εξοπλισμό, πρώτες ύλες, εμπορεύματα και φορτηγά αυτοκίνητα δημόσιας και ιδιωτικής χρήσης, τα οποία καταγράφηκαν ως ολοσχερώς κατεστραμμένα. Το ύψος της επιχορήγησης καθορίζεται με Κοινή Υπουργική Απόφαση (Ν. 2459/1997 - ΦΕΚ 17/Α71997).

Τονίζεται ότι για τη λήψη απόφασης οριοθέτησης περιοχών για την αποκατάσταση των ζημιών σε κτίρια απαιτείται υποβολή σχετικού αιτήματος από την οικεία Περιφέρεια προς τον Υπουργό ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ, αφού προηγηθούν αυτοψίες που διενεργούνται από Μηχανικούς της οικείας



Περιφέρειας και του ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ (ΑΠ 938/AZ11/15-4-1998 εγκύκλιος του Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. - 4524/A42/26-8-2011 έγγραφο της Υ.Α.Σ./Γ.Γ.Δ.Ε/ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ).

Η αποκατάσταση των ζημιών των κτιρίων που ανήκουν στο Δημόσιο και σε ΝΠΔΔ ή σε κοινωφελή ή Φιλανθρωπικά ή ευαγή Ιδρύματα ή Σωματεία ενεργείται από τον οικείο φορέα. Σε κάθε περίπτωση, εφ' όσον ο Υπουργός ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ κρίνει σκόπιμη την υπό του Δημοσίου εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών, δύνανται αυτές να εκτελεσθούν σε βάρος των διατιθέμενων πιστώσεων αποκαταστάσεως (ΠΝΠ 28/1978, ΦΕΚ 117/A71978).

Τέλος, θέματα τα οποία συνδέονται με τη συνολική αποτίμηση ζημιών αποτελούν έργο της Διυπουργικής Επιτροπής, στα πλαίσια εφαρμογής της παρ. 2β του άρθ.4 του Ν3013/2002 περί απολογισμού εφαρμογής των κυβερνητικών μέτρων αποκατάστασης μετά από γενικές, περιφερειακές ή τοπικές μεγάλης έντασης καταστροφές.

❖ Κήρυξη περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης - χαρακτηρισμός καταστροφής

Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας, μετά την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων και την πρώτη εκτίμηση των επιπτώσεων από τα Αποκεντρωμένα Όργανα Πολιτικής Προστασίας, προχωρά, εφόσον συντρέχει λόγος και μετά από σχετική εισήγηση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή του Περιφερειάρχη, στην έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της καταστροφής και στην αντίστοιχη απόφαση κήρυξης κατάστασης έκτακτης ανάγκης. Σε περίπτωση τοπικής καταστροφής μικρής έντασης μπορεί να εξουσιοδοτεί τον αρμόδιο Γενικό Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή τον οικείο Περιφερειάρχη για την έκδοση των σχετικών αποφάσεων (Ν 3013/02, αρ. 8).

Σε περιπτώσεις που η καταστροφή εκτείνεται σε περισσότερες από τρεις Περιφέρειες της χώρας ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας εισηγείται στον Υπουργό Προστασίας του Πολίτη το χαρακτηρισμό καταστροφής ως γενικής και την έκδοση της αντίστοιχης απόφασης για την κήρυξη κατάστασης έκτακτης ανάγκης (αρθ.8, Ν.3013/2008),

Διευκρινίζεται ότι η έκδοση αποφάσεων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας που αναφέρονται στην κήρυξη μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης συνδέεται αποκλειστικά με τον επιχειρησιακό ρόλο που αναλαμβάνει στο συντονισμό του δυναμικού και



των μέσων των φορέων που επιχειρούν για την άμεση αντιμετώπισή τους, καθώς και με το μέγεθος της κινητοποίησης του δυναμικού και των μέσων που είναι πλέον του διατιθέμενου υπό κανονικές συνθήκες. Η κήρυξη μιας περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας δεν αποτελεί προϋπόθεση για την ενεργοποίηση ειδικότερων νομοθετικών ρυθμίσεων σχετικών με την καταβολή αποζημιώσεων και δανείων σε πληγέντες.

Επισημαίνεται ότι η απόφαση χαρακτηρισμού της καταστροφής από το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, σε μια από τις κατηγορίες όπως αυτές αναφέρονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 2 του Ν.3013/2002, ορίζει τα αντίστοιχα επίπεδα κλιμάκωσης που απαιτούνται στη διάθεση του απαραίτητου δυναμικού και μέσων πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων και τη διαχείριση των συνεπειών:

- Τοπική καταστροφή μικρής έντασης, για την αντιμετώπιση της οποίας αρκεί το δυναμικό και τα μέσα πολιτικής προστασίας σε επίπεδο Περιφέρειας, ο συντονισμός διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων γίνεται από τον Περιφερειάρχη ή κατόπιν εντολής του από τον αρμόδιο Αντιπεριφερειάρχη ο οποίος ενεργεί σύμφωνα με τις οδηγίες και τις κατευθύνσεις που του παρέχει ο Περιφερειάρχης.
- Τοπική καταστροφή μεγάλης έντασης, για την αντιμετώπιση της οποίας απαιτείται η διάθεση δυναμικού και μέσων πολιτικής προστασίας και από άλλους Δήμους, Περιφέρειες, Αποκεντρωμένες Διοικήσεις ή και από Κεντρικές Υπηρεσίες και Φορείς, ο συντονισμός διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων γίνεται με ευθύνη του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας και του ΚΣΟΠΠ (Κεντρικό Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας), σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 3013/2002.
- Περιφερειακή μικρής έντασης, για την αντιμετώπιση της οποίας αρκεί το δυναμικό και τα μέσα πολιτικής προστασίας της Περιφέρειας, ο συντονισμός διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων γίνεται με ευθύνη του Περιφερειάρχη.
- Περιφερειακή μεγάλης έντασης, για την αντιμετώπιση της οποίας απαιτείται η διάθεση δυναμικού και μέσων πολιτικής προστασίας και από άλλες Περιφέρειες ή Αποκεντρωμένες Διοικήσεις ή και από Κεντρικές Υπηρεσίες και Φορείς, ο συντονισμός



διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων γίνεται με ευθύνη του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας και του ΚΣΟΠΠ.

- Γενική καταστροφή, η καταστροφή εκτείνεται σε περισσότερες από τρεις περιφέρειες της Χώρας, ο συντονισμός διάθεσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων γίνεται με ευθύνη του Υπουργού Προστασίας του Πολίτη ή του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας και του ΚΣΟΠΠ.

Για τις ανωτέρω περιπτώσεις των τοπικών και περιφερειακών καταστροφών μεγάλης έντασης ο Γενικός Γραμματέας της 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 από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων και τη διαχείριση των συνεπειών από την καταστροφή, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

Η μετάβαση από το κατώτερο στο ανώτερο διοικητικό επίπεδο γίνεται κατόπιν αιτήματος των αποκεντρωμένων κατά περίπτωση Οργάνων Πολιτικής Προστασίας (Περιφερειάρχης ή Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης) σύμφωνα με τα αρ. 10-12 του Ν.3013/2002 προς το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

Σε περιπτώσεις γενικής, περιφερειακής ή τοπικής μεγάλης έντασης καταστροφής, ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας δύναται να συγκαλέσει, ή εισηγείται στον Υπουργό

Προστασίας του Πολίτη να συγκαλέσει, το Κεντρικό Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας (Κ.Σ.Ο.Π.Π.) για τον συντονισμό της διάθεσης ανθρώπινου δυναμικού και μέσων, καθώς και για την παροχή οδηγιών στους πολίτες με στόχο την ελαχιστοποίηση των συνεπειών (αρθ. 5 του Ν.3013/2002).

Ο ρόλος της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας συνδέεται κυρίως με τον συντονισμό των φορέων που εμπλέκονται σε δράσεις αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών και για την άμεση/βραχεία διαχείριση των συνεπειών με στόχο την αποκατάσταση της καθημερινής λειτουργίας περιοχών που έχουν περιέλθει σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων.



Η περαιτέρω μεσοπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη διαχείριση των συνεπειών, που έχει ως αντικείμενο τη λεπτομερή καταγραφή της έκτασης των ζημιών, τη χορήγηση δανείων και ενισχύσεων σε πληγέντες, κλπ, δρομολογείται από ειδικότερες νομοθεσίες, καθώς και κυβερνητικές αποφάσεις, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.

❖ **Οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών λόγω σεισμού**

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.

Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθ. 18 του Ν 3613/2007 (ΦΕΚ 263/Α'/2007) καθίσταται σαφές ότι το όργανο που αποφασίζει για την υλοποίηση της ανωτέρω δράσης είναι ο Δήμαρχος, η περιοχή του οποίου πλήττεται και ο οποίος έχει και το συντονισμό του έργου πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση της καταστροφής σε τοπικό επίπεδο ή ο αρμόδιος Περιφερειάρχης, όταν η εξελισσόμενη ή επικείμενη καταστροφή μπορεί να επηρεάσει πάνω από ένα Δήμο κλπ.

Στις περιπτώσεις του άρθρου 2 παρ.3 (δηλαδή σε περιπτώσεις που η καταστροφή χαρακτηριστεί ως γενική, περιφερειακή μικρής ή μεγάλης έντασης, ή τοπική μικρής ή μεγάλης έντασης) σε συνδυασμό με το άρθρο 8 παρ. 1 περιπτώσεις β', γ' και δ' του Ν.3013/2002/ΦΕΚ102/τευχ.Α, (περί αρμοδιοτήτων του Γεν. Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για τον χαρακτηρισμό μιας καταστροφής και την έκδοση σχετικής απόφασης) και του άρθ. 282 του Ν.3852/2010, η ανωτέρω απόφαση λαμβάνεται:

- α) από το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας σε περιπτώσεις γενικής καταστροφής, περιφερειακής καταστροφής μεγάλης έντασης, ή σε τοπικές καταστροφές μεγάλης έντασης, ή
- β) από τον Γενικό Γραμματέα της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης 11 σε περιπτώσεις περιφερειακής καταστροφής μικρής έντασης, ή σε τοπικές καταστροφές μικρής έντασης και εκτελείται από τους αρμόδιους Δημάρχους και Περιφερειάρχες,

Ειδικότερα, όσον αφορά τις αρμοδιότητες του Περιφερειάρχη τόσο στη λήψη της απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών, όσο και στη περίπτωση υλοποίησής της όταν η απόφαση λαμβάνεται από το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας ή τον Γενικό Γραμματέα



της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κρίνεται σκόπιμο όπως ο Περιφερειάρχης κατά την κρίση του μεταβιβάσει τις ανωτέρω αρμοδιότητες στους Αντιπεριφερειάρχες των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων με σχετική εξουσιοδοτική πράξη.

Η ενέργεια αυτή κρίνεται σκόπιμη λόγω: της πιθανής ταυτόχρονης ύπαρξης εκτάκτων αναγκών σε διαφορετικές Περιφερειακές Ενότητες της ίδιας Περιφέρειας της δυνατότητας αμεσότερης μετάβασης του Αντιπεριφερειάρχη στο χώρο της καταστροφής, σε σχέση με τον Περιφερειάρχη, ιδιαίτερα στις νησιωτικές Περιφέρειες των αρμοδιοτήτων Πολιτικής Προστασίας του Αντιπεριφερειάρχη, ως οργάνου με την ευθύνη του συντονισμού δράσεων για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών στην περιφερειακή ενότητά του (άρθ. 160 του Ν.3852/2010) της δυνατότητας υποστήριξης του έργου του Αντιπεριφερειάρχη από το Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας.

Σε όλες τις περιπτώσεις η λήψη της απόφασης, όπως αυτή ορίζεται στην παρ. 2 άρθ. 18 Ν 3613/2007, πρέπει να βασίζεται στις εισηγήσεις των φορέων που κατά περίπτωση έχουν την ευθύνη περιορισμού των επιπτώσεων από την εξέλιξη της καταστροφής.

Η οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών εξετάζεται ως μέτρο που δρομολογείται για την προληπτική προστασία τους, κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις και περιορισμούς, η εκτίμηση των οποίων μπορεί να γίνει μόνο σε τοπικό επίπεδο.

Ο κίνδυνος που διατρέχουν οι πολίτες μετά την εκδήλωση ισχυρού σεισμού προέρχεται κατά βάση α) από εκτεταμένες πυρκαγιές σε αστικό χώρο β) από εκτεταμένες καταρρεύσεις ετοιμόρροπων κτιρίων ή στοιχείων τους κατά την μετασεισμική περίοδο, γ) από επαγόμενα κατολισθητικά φαινόμενα και δ) από διαρροές φυσικού αερίου, τοξικών ουσιών, κλπ. Συνεπώς, το σκεπτικό όλων των αποφάσεων για την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών εξ αιτίας σεισμών θα πρέπει να συνδέεται κατά βάση με τους ανωτέρω κινδύνους.

Η λήψη της απόφασης, όπως αυτή ορίζεται στην παρ. 2 άρθρ. 18 Ν 3613/2007, πρέπει να βασίζεται στις εισηγήσεις των φορέων που κατά περίπτωση έχουν την ευθύνη περιορισμού των επιπτώσεων από την εξέλιξη της καταστροφής.

Στις περιπτώσεις των σεισμών η ευθύνη περιορισμού των επιπτώσεων, ανήκει στις αρμόδιες υπηρεσίες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, των Περιφερειών και των Δήμων για την άρση



των κινδύνων και την αποκατάσταση των ζημιών στην περιοχή ευθύνης τους και στον εκάστοτε Επικεφαλής Αξιωματικό του Πυροσβεστικού Σώματος, ο οποίος ενεργεί ως συντονιστής του πυροσβεστικού έργου στις περιπτώσεις εκτεταμένων πυρκαγιών σε αστικό χώρο, όπως επίσης και σε περιπτώσεις που συνδέονται με διαρροές φυσικού αερίου, τοξικών ουσιών, κλπ., εκτός των περιπτώσεων που ειδικότερες νομοθετικές ρυθμίσεις ή εγκεκριμένα σχέδια αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών ορίζουν διαφορετικά.

Στις περιπτώσεις που προκύπτουν ζητήματα δημόσιας υγείας λόγω σεισμών, αρμόδιες να εισηγηθούν την οργανωμένη απομάκρυνση πολιτών είναι και οι κατά τόπους αρμόδιες υγειονομικές υπηρεσίες.

Σε περιπτώσεις κατολισθήσεων, καθώς και σε περιοχές που υπάρχει ιστορικό κατολισθητικών φαινομένων, η εισήγηση των αρμόδιων Τεχνικών Υπηρεσιών της οικείας Περιφέρειας, οι οποίες διενεργούν την αυτοψία και την πρώτη εκτίμηση των επιπτώσεων, έχει βαρύνουσα σημασία στην λήψη της απόφασης.

Σημειώνεται ότι η δράση της απομάκρυνσης πρέπει να πραγματοποιείται μόνον όταν εξασφαλίζεται εγκαίρως η καλή οργάνωση για την υλοποίηση της.

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.

Επισημαίνεται ότι η διάσωση, η οποία αποτελεί αρμοδιότητα του Πυροσβεστικού Σώματος, είναι δράση υποχρεωτική και κατά κανόνα αφορά μικρές ομάδες πολιτών, ή μεμονωμένα άτομα σε συγκεκριμένο και περιορισμένο χώρο, που βρίσκονται εντός της περιοχής που εξελίσσεται η καταστροφή.

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 απομάκρυνση τους, για τους λόγους που αναφέρονται στην εν λόγω σχετική διάταξη, αποτελεί ευθύνη των διοικήσεών τους (εγκαταστάσεις Ενόπλων Δυνάμεων και Σωμάτων Ασφάλειας, Νοσηλευτικά Ιδρύματα,



βρεφονηπιακοί σταθμοί, σχολεία κ.λ.π.). 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) προς υποβοήθηση του έργου τους και οι Αντιπεριφερειάρχες το Συντονιστικό Όργανο Πολιτικής Προστασίας (ΣΟΠΠ) της Περιφερειακής τους Ενότητας.

Στο σημείο αυτό είναι απαραίτητο να αναφερθεί ότι η εξεύρεση μέσων μεταφοράς με την 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, τευχ Α). Δηλαδή απαιτείται απόφαση Πρωθυπουργού μετά από σχετική εισήγηση του αρμόδιου Υπουργού (παρ3 αρθ41 Ν.3536/2007).

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 ΦΕΚ258/Α 72006).

Ειδικότερα, η Ελληνική Αστυνομία στα πλαίσια εφαρμογής του αρθ. 8 του Ν 2800/2000, 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 παρουσίας των



πολιτών που απομακρύνονται από την περιοχή, αποτελούν αρμοδιότητα των κατά τόπους Αστυνομικών Αρχών με σημαντική βαρύτητα.

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/ Α71985).

Επίσης, στις περιπτώσεις που για την απομάκρυνση των πολιτών, κρίνεται αναγκαία η χρήση πλωτών θαλασσιών μέσων, η παρουσία και η συμβολή των κατά τόπους Λιμενικών Αρχών αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση (Π.Δ. 242/30-9-1999/ΦΕΚ 201).

Στις περιπτώσεις που υπάρχει παρουσία αλλοδαπών πολιτών που χρειάζονται μεταφορά (τουρίστες, κλπ), κρίνεται απαραίτητο, εφ' όσον είναι εφικτό, να καθορισθεί ιδιαίτερο σημείο συγκέντρωσής τους, για την εν συνεχεία απομάκρυνσή τους, με στόχο την καλύτερη επικοινωνία τους με τις Αρχές και τη δημιουργία καλύτερων συνθηκών υποστήριξής τους. Στις περιπτώσεις αυτές όταν ληφθεί η απόφαση, ο κατά τόπους υπεύθυνος Πολιτικής Προστασίας ενημερώνει το Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, το οποίο εν συνεχεία ενημερώνει το Υπ. Εξωτερικών (Μονάδα Διαχείρισης Κρίσεων) προκειμένου να ενημερώσει αρμοδίως τις Πρεσβείες των αλλοδαπών πολιτών.

❖ **Αιτήματα Συνδρομής**

Αιτήματα συνδρομής με υλικά και μέσα προς ενίσχυση του έργου των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων για την αντιμετώπιση εν εξελίξει καταστροφών και καταστάσεων έκτακτης ανάγκης που ενδέχεται να προκληθούν από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων υποβάλλονται στο Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

Σε περιπτώσεις που το δυναμικό και τα μέσα της Περιφέρειας δεν επαρκούν για την υλοποίηση δράσεων πολιτικής προστασίας, ο Περιφερειάρχης δύνανται άμεσα να αιτηθεί την συνδρομή όμορων Περιφερειών (μετά από σχετική ενημέρωση), ή της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Αιτήματα συνδρομής με υλικά και μέσα προς ενίσχυση του έργου των Περιφερειών που δεν μπορούν να ικανοποιηθούν από την οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση, για την αντιμετώπιση εν εξελίξει καταστροφών και καταστάσεων έκτακτης ανάγκης που ενδέχεται να προκληθούν από



την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων, μπορούν να υποβάλλονται στο Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

Σε περιπτώσεις που το δυναμικό και τα μέσα του Δήμου δεν επαρκούν για την υλοποίηση δράσεων πολιτικής προστασίας, ο Δήμαρχος δύνανται άμεσα να αιτηθεί τη συνδρομή των όμορων Δήμων (μετά από σχετική ενημέρωση) ή της οικείας Περιφέρειας.

Αιτήματα συνδρομής προς ενίσχυση του έργου των Δήμων με υλικά και μέσα που δεν μπορούν να ικανοποιηθούν από την οικεία Περιφέρεια ή την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, για την αντιμετώπιση εν εξελίξει καταστροφών και καταστάσεων έκτακτης ανάγκης που ενδέχεται να προκληθούν από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων, μπορούν να υποβάλλονται στο Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

Σημειώνεται ότι αιτήματα κρατικών υπηρεσιών και φορέων για συνδρομή άλλων αρχών, υπηρεσιών και φορέων με σκοπό την αντιμετώπιση καταστροφών και τη διαχείριση των συνεπειών, υποβάλλονται αποκλειστικά μέσω της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (αρθ. 27, Ν. 3536/2007 - ΦΕΚ 42/Α72007).

Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών που μπορεί να προκύψουν από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων δύναται να αποφασίζει για την άμεση προμήθεια και διάθεση υλικών, εφοδίων και μέσων καθ' υπέρβαση των προϋπολογισθέντων (Ν3013/2002 αρ 8), εφόσον τούτο κρίνεται απολύτως απαραίτητο.

Θέματα που αφορούν την επίταξη προσωπικών υπηρεσιών και επίταξη ακινήτων και κινητών πραγμάτων, ως μέτρα πολιτικής κινητοποίησης σε περίοδο ειρήνης για την αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης που δύναται να προκύψει από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων, ρυθμίζονται στο άρθρ. 41 του Ν.3536/2007 (ΦΕΚ 42/Α'/2007). Οι διατάξεις ιδίως των άρθρων 2 παρ. 5, 18, 19, 22 και 23 του Ν.Δ. 17/1974 (ΦΕΚ 263/Α71974) δεν εφαρμόζονται εφεξής για την αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης σε καιρό ειρήνης, εφόσον έρχονται σε αντίθεση προς τις διατάξεις αυτού του άρθρου. Επίσης, δεν εφαρμόζεται και κάθε άλλη διάταξη που είναι αντίθετη προς τις διατάξεις αυτού του άρθρου.



Σημειώνεται ότι το Λιμενικό Σώμα-Ελληνική Ακτοφυλακή, μεταξύ των άλλων δράσεων πολιτικής προστασίας, δύναται να εξασφαλίσει τα απαιτούμενα πλωτά μέσα, μετά από σχετική αίτηση των επιχειρησιακά εμπλεκόμενων φορέων μέσω του ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ, για τη μεταφορά προσωπικού, μέσων και εφοδίων για την κάλυψη εκτάκτων αναγκών λόγω σεισμού (ΠΔ 242/1999, ΦΕΚ 201/Α71999, ΚΥΑ 1329.1/53/2002, ΦΕΚ 1482/Β72002).

Επίσης, οι Ένοπλες Δυνάμεις δύνανται να συμβάλουν στη διαχείριση εκτάκτων αναγκών λόγω σεισμού, με τη διάθεση προσωπικού, μέσων, υλικών και την προώθησή τους στις πληγείσες περιοχές (Σχέδιο «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» / Νοε 2005 / ΓΕΕΘΑ / ΕΘΚΕΠΙΧ , Φ.595 / 3 / 58173 / Σ.1898 / 8-11-2007 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ/ Α'Κλάδος/ Δ/νση Επιχειρήσεων).

Ειδικότερα, το ΓΕΕΘΑ, μετά από σχετική αίτηση των επιχειρησιακά εμπλεκόμενων φορέων μέσω ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ, δύναται:

- ✓ να κινητοποιεί τις Νοσηλευτικές Μονάδες (ΚΙΧΝΕ), τις Μονάδες Μηχανικού, τις Μονάδες Εφοδιασμού - Μεταφορών των Γενικών Επιτελείων και Μειζόνων Επιχειρησιακών σχηματισμών και να συνδράμει, σε συνεργασία με άλλους φορείς, στην παροχή βοήθειας στους πληγέντες (οργάνωση καταυλισμών, αεροδιακομιδές, κλπ).
- ✓ να ενισχύει τον ΟΑΣΠ, το ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ και τα σωστικά συνεργεία του Π.Σ. με την Κινητή Ομάδα Αντιμετώπισης Καταστροφών (ΚΟΜΑΚ), με ελικόπτερα (Ε/Π) ή αεροσκάφη (Α/Φ) ή πλοία του Πολεμικού Ναυτικού για την μεταφορά τους στον τόπο της καταστροφής.
- ✓ να διαθέτει μέσω της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ) τους απαιτούμενους χάρτες, αεροφωτογραφίες, κ,λ.π., στους αρμόδιους φορείς (Ο.Α.Σ.Π., ΥΠΟ.ΜΕ.ΔΙ, κλπ) για τη διαπίστωση και καταγραφή των ζημιών στην πληγείσα περιοχή.

Τέλος, σε περιπτώσεις που λόγω των επιχειρησιακών τους αναγκών κρίνεται από τους εμπλεκόμενους φορείς σε επίπεδο Κεντρικής Διοίκησης ότι το δυναμικό και τα μέσα για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων από σεισμούς σε εθνικό επίπεδο δεν επαρκούν, δύνανται να υποβάλουν αίτημα διεθνούς συνδρομής στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, ως αρμόδια για τον συντονισμό παροχής βοήθειας από και προς άλλες χώρες (Ν. 3013/2002, Ν. 3536/2007). Τα αιτήματα για διεθνή συνδρομή θα πρέπει να υποβάλλονται εγκαίρως στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας για τη διασφάλιση της καλύτερης δυνατής αξιοποίησης των



διατιθέμενων από άλλες χώρες δυναμικού και μέσων. Σημειώνουμε ότι στα αιτήματα θα πρέπει να περιγράφονται αναλυτικά τα αιτούμενα μέσα (τύπος, αριθμός) καθώς και ο επιχειρησιακός χώρος δράσης τους. Τα αιτούμενα μέσα, μετά την είσοδό τους στη χώρα, εντάσσονται στις δυνάμεις του αιτούντος, ο οποίος και αναλαμβάνει τον επιχειρησιακό συντονισμό τους.

❖ **Ενημέρωση κοινού**

Η ενημέρωση της κοινής γνώμης και η παροχή οδηγιών σε κεντρικό επίπεδο, με στόχο την αντιμετώπιση των καταστροφών και την ελαχιστοποίηση των συνεπειών τους, αποτελούν αρμοδιότητα του Κεντρικού Συντονιστικού Οργάνου Πολιτικής Προστασίας (Κ.Σ.Ο.Π.Π.) (αρθ. 5, Ν. 3013/2002).

Στις περιπτώσεις που η καταστροφή χαρακτηρίζεται ως τοπική μικρής έντασης, η ενημέρωση του κοινού για ζητήματα που αφορούν δράσεις πολιτικής προστασίας στη διαχείριση των συνεπειών (αντιμετώπιση-αποκατάσταση) αποτελούν ευθύνη του Περιφερειάρχη ή (κατόπιν εντολής του) του αρμόδιου Αντιπεριφερειάρχη, που έχουν την αρμοδιότητα συντονισμού και επίβλεψης.

Στις περιπτώσεις που η καταστροφή χαρακτηρίζεται ως περιφερειακή μικρής έντασης η ενημέρωση του κοινού για ζητήματα που αφορούν δράσεις πολιτικής προστασίας στη διαχείριση των συνεπειών (αντιμετώπιση-αποκατάσταση) αποτελούν ευθύνη του Περιφερειάρχη που έχει την αρμοδιότητα συντονισμού και επίβλεψης.

Η ενημέρωση του κοινού για λήψη μέτρων προστασίας της υγείας, στις περιπτώσεις που προκύπτουν ζητήματα δημόσιας υγείας λόγω σεισμών, καθώς και για τις επιπτώσεις των σεισμών στην υγεία των πολιτών (αριθμός τραυματιών, θανόντων, κλπ) αποτελούν ευθύνη του Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης.

Η ενημέρωση του κοινού σχετικά με την ταυτοποίηση τραυματιών και θανόντων λόγω σεισμών, αποτελεί αρμοδιότητα του Αρχηγείου της ΕΛ.ΑΣ. σε συνεργασία με τις Ιατροδικαστικές Υπηρεσίες. Στη συνέχεια και σε περιπτώσεις που μεταξύ των τραυματιών και θανόντων περιλαμβάνονται ξένοι υπήκοοι, η ενημέρωση των οικείων Προξενείων και Πρεσβειών σχετικά με τα στοιχεία τους αποτελεί αρμοδιότητα του Υπουργείου Εξωτερικών.



❖ **Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών (ΣΔΑΑ)**

Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας ενέκρινε την 1 η Έκδοση του Ειδικού Σχεδίου Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών την 12η Ιουλίου 2011, το οποίο εκδόθηκε κατ' εφαρμογή της ΥΑ 3384/2006 (ΦΕΚ 776B) περί της συμπλήρωσης του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας «Ξενοκράτης» με το Ειδικό Σχέδιο "Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών". Το σχέδιο αυτό διαβιβάστηκε προς τους εμπλεκόμενους φορείς με το 4844/13-07-2011 έγγραφό μας, στα πλαίσια εφαρμογής του.

Το Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών (ΣΔΑΑ) αφορά τη διαχείριση συμβάντων με πολυάριθμους θανόντες, ως συνέπεια καταστροφών και εφαρμόζεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας διαλογής, της προνοσοκομειακής περίθαλψης και διακομιδής των επιζώντων και εφόσον ο αριθμός των θανόντων προσεγγίζει ή υπερβαίνει τους 30 και οι Ιατροδικαστικές Υπηρεσίες αδυνατούν να τους διαχειριστούν, με αποτέλεσμα να απαιτείται η διάθεση αυξημένων πόρων και η ανάληψη συγκεκριμένων ενεργειών και δράσεων από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς. Ο σκοπός του σχεδίου είναι η διαμόρφωση ενός συστήματος για την κατάλληλη οργάνωση και συντονισμό των εμπλεκόμενων φορέων και υπηρεσιών, για την αποτελεσματική διαχείριση συμβάντων με πολυάριθμους θανόντες ως συνέπεια φυσικών, τεχνολογικών και λοιπών καταστροφών.

Η ενεργοποίηση του Ειδικού Σχεδίου Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών γίνεται από το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, μετά από σχετικό αίτημα της φυσικής ηγεσίας της καθ' ύλη και κατά τόπο αρμόδιας Προανακριτικής Αρχής (Ελληνική Αστυνομία ή Πυροσβεστικό Σώμα ή Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος/Ελληνικής Ακτοφυλακής).

Ο συντονισμός των δράσεων στο τόπο του συμβάντος αναλαμβάνεται από το Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας. Σε περίπτωση που συντρέχουν λόγοι, ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας δύναται να αναθέτει το συντονισμό στο Γενικό Γραμματέα της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή στον οικείο Περιφερειάρχη. Ο Περιφερειάρχης δύναται να αναθέτει το συντονισμό στον Αντιπεριφερειάρχη της οικείας Περιφέρειας που έχει λάβει χώρα το συμβάν, ο οποίος και ενεργεί σύμφωνα με τις οδηγίες και τις κατευθύνσεις που του παρέχει ο Περιφερειάρχης.



Ο ανωτέρω συντονισμός αφορά τη διασύνδεση επιμέρους δράσεων μεταξύ των Αρχών/Φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση των συνεπειών, και της αρμόδιας, καθ' ύλη και κατά τόπο, προανακριτικής αρχής (ΕΛΑΣ, ΠΣ, ΛΣ/ΕΛ.ΑΚΤ) και την εύρεση και διάθεση πρόσθετων πόρων.

Ο Υπουργός Προστασίας του Πολίτη, στα πλαίσια εφαρμογής του Ειδικού Σχεδίου Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών, δύναται να συγκροτεί και θέτει σε λειτουργία τις Ομάδες Αναγνώρισης Θυμάτων Καταστροφών εφόσον απαιτείται (αρ. 12, Ν 3938/2011-ΦΕΚ 61Α). Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, δύναται να ζητήσει Διεθνή Συνδρομή για το σκοπό αυτό.

Το Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών δύναται να εφαρμοστεί ταυτόχρονα ή παράλληλα με κάθε ειδικό σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών ανά κατηγορία καταστροφής.



2.4 ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Ο άνθρωπος εξαρτάται από τα δάση, αυτά τον προμηθεύουν με ξύλο και είναι σημαντικά για την αναψυχή του, επιτελούν όμως και αξιόλογες λειτουργίες. Ενισχύουν τη βιοποικιλότητα και το τοπίο, ρυθμίζουν το κλίμα, εμπλουτίζουν τους υπόγειους υδροφόρους ορίζοντες με νερό και προστατεύουν το έδαφος. Τα δάση, πιθανώς να είναι ο πιο σημαντικός φυσικός πόρος. Συγκρινόμενα με άλλα οικοσυστήματα στην Ευρώπη, η Ελλάδα φιλοξενεί τον μεγαλύτερο αριθμό θηλαστικών, πουλιών, ερπετών και αμφιβίων.

Οι δασικές πυρκαγιές είναι φαινόμενο που εντάσσεται στην κατηγορία των φυσικών καταστροφών.

Η αντιπυρική περίοδος στη χώρα μας προσδιορίζεται από 1^ης Μαΐου μέχρι και 31^ης Οκτωβρίου, σύμφωνα με το άρθρο 25 του Ν.998/79.

Με δεδομένο ότι η πρόκληση δασικών πυρκαγιών από φυσικά αίτια (πτώση κεραυνών), είναι σχετικά μικρή, η αποτελεσματική αντιμετώπισή τους επιβάλλει τη λήψη μέτρων με τα οποία επιδιώκεται η μείωση των αιτιών που οφείλονται σε μεγάλο ποσοστό σε ανθρώπινες δραστηριότητες και τα οποία μέτρα θα καταστήσουν το έργο της καταστολής περισσότερο αποτελεσματικό.

Τα έργα, οι δράσεις και τα μέτρα πρόληψης και ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών προσδιορίζονται θεματικά στις παρακάτω ενότητες:

α. προγράμματα εκτέλεσης έργων αντιπυρικής προστασίας σε δάση και δασικές εκτάσεις (βελτίωση – συντήρηση δασικού οδικού δικτύου, εγκατάσταση δεξαμενών νερού και πυροφυλακίων, φυτοτεχνικές εργασίες, κ.λ.π).

β. προγράμματα μείωσης του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς και προστασίας με απομάκρυνση μέρους ή του συνόλου της βλάστησης γύρω από υποδομές και περιοχές ιδιαίτερης αξίας (νοσοκομεία, άλση πάρκα, κ.λ.π).



γ. ενημέρωση του κοινού για τη λήψη μέτρων πρόληψης και προστασίας από κινδύνους που προέρχονται από δασικές πυρκαγιές.

δ. προληπτική απαγόρευση της κυκλοφορίας οχημάτων σε περιοχές ειδικής προστασίας, σε ημέρες και ώρες που ο κίνδυνος εκδήλωσης πυρκαγιάς θεωρείται υψηλός.

ε. συμμετοχή εθελοντικών οργανώσεων Πολιτικής Προστασίας, σε δράσεις επιτήρησης δασών, για την έγκαιρη επισήμανση πυρκαγιών.

στ. σύγκληση Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου (ΣΤΟ) του Δήμου, με θέμα τη λήψη μέτρων πρόληψης και ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών.

6. Με δεδομένη την επανάληψη του καταστροφικού φαινομένου των δασικών πυρκαγιών κατά τη διάρκεια κυρίως των θερινών μηνών, προκύπτει η ανάγκη για δρομολόγηση συντονισμένων έργων και δράσεων πρόληψης και ετοιμότητας, που θα συμβάλουν στην αντιμετώπισή τους.

ΣΚΟΠΟΣ

1. Με το Σχέδιο Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών, λόγω Δασικών Πυρκαγιών, επιδιώκεται η άμεση και συντονισμένη ανταπόκριση των εμπλεκόμενων Φορέων σε Επιτελικό, Επιχειρησιακό και Εκτελεστικό επίπεδο, για:

α. την υποστήριξη του έργου του Πυροσβεστικού Σώματος στην καταστολή των δασικών πυρκαγιών.

β. την άμεση διαχείριση των συνεπειών, δράσεις που αποβλέπουν στην προστασία της ζωής, της υγείας, της περιουσίας των πολιτών, καθώς και στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Ο Δήμος Ιλίου, θα προσφέρει κάθε δυνατή βοήθεια στους πολίτες του, για την αποκατάσταση των βασικών λειτουργιών που επλήγησαν, από την εκδήλωση πυρκαγιάς.

1.1 Εμφάνιση Πλυμμηρικών Φαινομένων μετά την Πυρκαγιά.

1. Οι δασικές πυρκαγιές δεν είναι τωρινό φαινόμενο. Τα μεσογειακά οικοσυστήματα είναι προσαρμοσμένα στις πυρκαγιές και αναγεννιούνται εύκολα μετά από αυτές.



α. το μεγάλο πρόβλημα μετά από μια δασική πυρκαγιά που χρειάζεται άμεση αντιμετώπιση, είναι ο κίνδυνος διάβρωσης των εδαφών τα οποία έχουν χάσει το προστατευτικό τους κάλυμμα και οι πλημμύρες που ακολουθούν.

β. μετά την πυρκαγιά, λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που αναπτύσσονται, το έδαφος δημιουργεί ένα επιφανειακό υδρόφοβο στρώμα, μια κρούστα, πάχους 5-6mm, το οποίο εμποδίζει το νερό να διηθηθεί μέσα στο έδαφος και το αναγκάζει να ρέει επιφανειακά και να αποκτά μεγάλη ταχύτητα και συνεπώς παρασυρτική δύναμη με αποτέλεσμα να αποσπάται το έδαφος και να προκαλείται διάβρωση και ξέπλυμα του εδάφους. Επίσης ο συντελεστής απορροής δηλαδή το ποσοστό του ποσού της βροχής που πέφτει σε μια περιοχή και απορρέει επιφανειακά κυμαίνεται από 2,5%-10%, δηλαδή αν πέφτουν 100mm βροχής, μόνο τα 2,5-10mm απορρέουν επιφανειακά. Το υπόλοιπο διηθείται και συγκρατείται στο πλούσιο σύστημα πόρων του εδάφους. Έτσι το δασικό έδαφος δρα σαν μια τεράστια ρυθμιστική δεξαμενή που συγκρατεί τα νερά κατά τη διάρκεια των βροχών και τα αποδίδει κατά την ξηρή περίοδο εφοδιάζοντας τις επιφανειακές πηγές και τον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα.

γ. μετά την πυρκαγιά αυτός ο τεράστιος φυσικός ρυθμιστικός ταμιευτήρας έχει καταστραφεί και ο κίνδυνος πλημμυρών είναι προφανής.

2. Οι πυρκαγιές αποτελούν ένα φυσικό φαινόμενο που μπορεί βέβαια να προληφθεί. Όταν ωστόσο ξεσπάσει δεν πρέπει να επικρατεί πανικός, αλλά να σχεδιάζουμε με ψυχραιμία και γνώση τις απαραίτητες ενέργειες για την κατά το δυνατόν ταχύτερη και καλύτερη αποκατάσταση της καταστροφής και ιδιαίτερα την αποτροπή της διάβρωσης του εδάφους και των πλημμυρών.



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

2. ΕΜΠΛΟΚΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ, ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ.

Με βάση την εμπειρία των προηγούμενων ετών, έχει αποδειχθεί ότι για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών απαιτείται συντονισμός και στενή συνεργασία των φορέων.

2.1 ΕΡΓΑ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ.

1. Θέματα που αφορούν τη σύναψη προγραμματικών συμβάσεων μεταξύ των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου και του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής, για τη μελέτη και εκτέλεση δασοτεχνικών έργων (καθαρισμοί δασικής βλάστησης, κ.λ.π.) σε δημόσια δάση και δασικές εκτάσεις, καθορίζονται από την Ειδική Γραμματεία Δασών του Υ.Π.Ε.Κ.Α.

α. ο έλεγχος της κατάστασης και καλής λειτουργίας των πυροσβεστικών υδροστομιών θα γίνει με ευθύνη των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Π.Δ. 210/1992. Η συντήρηση των πυροσβεστικών υδροστομιών θα γίνει από την ΕΥΔΑΠ, μετά από υπόδειξη της οικείας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας που διενεργεί τον έλεγχό τους, με την στενή συνεργασία της Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.

2.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

1. Θέματα που αφορούν την χρηματοδότηση του Δήμου για την:

- εκτέλεση προγραμμάτων προληπτικού καθαρισμού της βλάστησης για τη μείωση του κινδύνου, σε περιοχές ιδιαίτερης προστασίας (άλση, πάρκα, κατασκηνώσεις, κ.λ.π.).
- απομάκρυνση των υπολειμμάτων καθαρισμού της βλάστησης που ενεργείται για τους ίδιους λόγους από ιδιοκτήτες σε περιβάλλοντες χώρους κατοικιών και οικοπεδικές εκτάσεις (Πυρ. Διάταξη 4/87).



- εκτέλεση έργων και εργασιών προληπτικού καθαρισμού της βλάστησης από το Δήμο καθ' υπόδειξη και συνεργασία με την αρμόδια Δασική Υπηρεσία κυρίως στη ζώνη μίξης δασών – πόλεων και οικισμών, για λόγους αντιπυρικής προστασίας των πολεοδομικών τους συγκροτημάτων, θα διατεθούν από χρηματοδότηση, μέσω της Γ.Γ.Π.Π.
- 2. Επισημαίνεται ότι η απομάκρυνση της υπόροφης βλάστησης σε δάση, ως μέτρο πρόληψης, εφαρμόζεται κατά κανόνα εκατέρωθεν του οδικού δικτύου (δασικό, επαρχιακό κ.λ.π.) σε επικίνδυνα σημεία, σε αντιπυρικές ζώνες, στη ζώνη μίξης δασών – πόλεων και οικισμών, καθώς και σε πάρκα.
- 3. Για τη ΔΕΗ αποτελεί υποχρέωση η εκτέλεση προγραμμάτων, που αφορούν προληπτικό κλάδεμα δένδρων σε περιοχές που διέρχονται γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας Μ/Τ, Χ/Τ και Υ/Τ, αποψίλωση χώρων που βρίσκονται κάτω από σημεία ζεύξης, καθώς και ό,τι είναι αναγκαίο για την πρόληψη πυρκαγιών. Οι εργασίες αυτές απαιτούν τη συνεργασία της ΔΕΗ με την αρμόδια Δασική Υπηρεσία, την Πολεοδομική Αρχή και τον Δήμο.
- 4. Πέραν των προβλεπόμενων, είναι αυτονόητο ότι, η εκτέλεση προγραμμάτων μείωσης του κινδύνου με έργα προληπτικού καθαρισμού της βλάστησης γύρω από κτιριακές υποδομές ή εγκαταστάσεις κρατικών φορέων, αποτελεί για λόγους ασφαλείας, υποχρέωση των διοικήσεών τους. Υπενθυμίζεται ότι εγκαταστάσεις, όπως Νοσοκομεία, κατασκηνώσεις, κ.λ.π. σε δάση και δασικές εκτάσεις, κινδύνευσαν κατά το παρελθόν από την έλλειψη έργων προληπτικού καθαρισμού της βλάστησης γύρω από τις υποδομές τους.
- 5. Οι εργασίες αυτές απαιτούν τη συνεργασία των διοικήσεών τους, με την αρμόδια Δασική Υπηρεσία για εξασφάλιση άδειας, όταν αυτό απαιτείται.
- 6. Σημειώνεται ότι, κατ' εφαρμογή του άρθρου 94 του Ν. 3852/2010, ο Δήμος έχει την μέριμνα, σύμφωνα με τις ισχύουσες πυροσβεστικές διατάξεις, για την τήρηση των υποχρεώσεων καθαρισμού, από τους ιδιοκτήτες, νομείς, και επικαρπωτές, των οικοπέδων και λοιπών ακάλυπτων χώρων, που βρίσκονται μέσα στη πόλη, οικισμών, σε απόσταση μέχρι 100 μέτρων από τα όρια τους, καθώς και την υποχρέωση αυτεπάγγελτου καθαρισμού από τους Δήμους, σε περίπτωση μη συμμόρφωσης των υπόχρων.



7. Περαιτέρω προγραμματισμός και εκτέλεση έργων πρόληψης πυρκαγιών γίνεται με ευθύνη του Δημάρχου.

2.3 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ.

1. Θέματα που αφορούν τη χρήση πυρός στην ύπαιθρο για διάφορους λόγους, καθώς και την καύση υπολειμμάτων καλλιεργειών από 1ης Μαΐου μέχρι και 31ης Οκτωβρίου, ρυθμίζονται από την Πυροσβεστική Διάταξη 9/2000 όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την 9Α / 2005 (ΦΕΚ 1554 τεύχ. Β').
2. Επισημαίνεται ότι κατά την αντιπυρική περίοδο η καύση αγροτικών εκτάσεων επιτρέπεται μόνο μετά από άδεια που εκδίδεται από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, λαμβάνοντας υπόψη τον προβλεπόμενο δείκτη επικινδυνότητας και την τήρηση των απαιτούμενων μέτρων που προβλέπονται στην Πυροσβεστική Διάταξη.
3. Ο δείκτης επικινδυνότητας προσδιορίζεται από τον ημερήσιο χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς που εκδίδεται από τη Γενική Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας.

2.4 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.

1. Η ενημέρωση του κοινού για τη λήψη μέτρων προστασίας από κινδύνους που προέρχονται από δασικές πυρκαγιές, για την προστασία των δασών και του φυσικού περιβάλλοντος καθώς και για την πυροπροστασία του, γίνεται σε κεντρικό επίπεδο από την Γ.Γ.Π.Π.
2. Περαιτέρω ενημέρωση αποτελεί υποχρέωση της Δασικής και Πυροσβεστικής Υπηρεσίας καθώς και της Πολιτικής Προστασίας.

2.5 ΕΚΔΟΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΧΑΡΤΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

1. Η έκδοση του ημερήσιου χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, ως μέτρο συμβάλει στην αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών μέσω της ετοιμότητας του



κρατικού μηχανισμού και της άμεσης λήψης πρόσθετων μέτρων πρόληψης, στις περιοχές στις οποίες προβλέπεται υψηλός κίνδυνος.

2. Η παροχή μετεωρολογικών δεδομένων και προγνώσεων για την έκδοση του χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς γίνεται από την Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία.

3. Επισημαίνεται ότι, με την έκδοση του χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς σε ημερήσια βάση, η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, έχει ως στόχο να υποδείξει στους φορείς που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών, τις περιοχές που για το επόμενο 24ωρο, η αθροιστική επικινδυνότητα εκδήλωσης και εξάπλωσης πυρκαγιάς, ως αποτέλεσμα της παρουσίας και δράσης φυσικών και ανθρωπογενών αιτιών, προβλέπεται να είναι μεγάλη.

4. Οι κατηγορίες κινδύνου διακρίνονται σε πέντε: χαμηλή, μέση, υψηλή, πολύ υψηλή και κατάσταση συναγερμού, βαθμολογούμενες αντίστοιχα με αριθμούς από το 1 έως το 5, (1 χαμηλή, 2 μέση, 3 υψηλή, 4 πολύ υψηλή και 5 κατάσταση συναγερμού).

5. Οι κατηγορίες κινδύνου, έχουν την εξής ερμηνεία:

Κατηγορία Κινδύνου 1 (Χαμηλή)

Η πιθανότητα για εκδήλωση πυρκαγιάς δεν είναι ιδιαίτερα υψηλή.

Εάν εκδηλωθεί πυρκαγιά, οι συνθήκες, δεν θα ευνοήσουν τη γρήγορη εξέλιξή της.

Κατηγορία Κινδύνου 2 (Μέση).

Ο κίνδυνος είναι συνήθης για τη θερινή περίοδο. Εφόσον υπάρξει αποτελεσματική αντίδραση σε κάθε εκδηλούμενη πυρκαγιά δεν πρέπει να υπάρξουν προβλήματα ελέγχου. Ο δασοπυροσβεστικός μηχανισμός πρέπει να είναι στην κανονική του, για την αντιπυρική περίοδο, καθημερινή στελέχωση και ετοιμότητα.

Κατηγορία Κινδύνου 3 (Υψηλή).

Ο κίνδυνος είναι υψηλός. Αναμένονται πολλές πυρκαγιές μέσης δυσκολίας ή αρκετές πυρκαγιές που είναι δύσκολο να αντιμετωπισθούν. Και στις δύο περιπτώσεις είναι απαραίτητο να καταβληθεί κάθε προσπάθεια για την άμεση κινητοποίηση του μηχανισμού σε κάθε επεισόδιο, την αποφυγή οποιασδήποτε χρονοτριβής και την αποστολή επαρκών δυνάμεων, για να



ολοκληρωθεί γρήγορα το έργο της κατάσβεσης, δεδομένης της υπάρχουσας δυσκολίας. Με καλή οργάνωση και ετοιμότητα οι δυνάμεις του Πυροσβεστικού Σώματος αναμένεται να αντιμετωπίσουν τις δυσκολίες με επιτυχία.

Κατηγορία Κινδύνου 4 (Πολύ Υψηλή).

Ο κίνδυνος είναι ιδιαίτερα υψηλός. Ο αριθμός των πυρκαγιών πιθανόν να είναι αρκετά μεγάλος, αλλά το κυριότερο, κάθε πυρκαγιά μπορεί να λάβει μεγάλες διαστάσεις εφόσον ξεφύγει από την αρχική προσβολή. Απαιτείται απόλυτη ετοιμότητα και πλήρης στελέχωση των δυνάμεων καταστολής και παραμονή του προσωπικού σε επαφή με τις υπηρεσίες. Όλες οι εμπλεκόμενες υπηρεσίες (Δήμο, Δασικές Υπηρεσίες, κλπ.) τίθενται σε επιφυλακή και δρουν σε αρωγή του έργου του Πυροσβεστικού Σώματος σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα αντιπυρικά σχέδια για την κατάσταση κινδύνου επιπέδου 4 (π.χ. αυξάνονται οι περιπολίες πρόληψης και η αστυνόμευση των κρίσιμων δασικών εκτάσεων κλπ.).

Κατηγορία Κινδύνου 5 (Κατάσταση ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ).

Ο κίνδυνος είναι ακραίος. Οι συνθήκες (ισχυρός άνεμος, χαμηλή σχετική υγρασία, υψηλή σχετικά θερμοκρασία, κλπ.), είναι πιθανό να οδηγήσουν σε ανεξέλεγκτη κατάσταση, με μεγάλο αριθμό πυρκαγιών ακραίας συμπεριφοράς.

Επειδή αυτές οι συνθήκες είναι δυνατό να ξεπεράσουν τις συνολικές δυνατότητες του δασοπυροσβεστικού μηχανισμού, απαιτείται να μεγιστοποιηθούν οι προσπάθειες πρόληψης και η ετοιμότητα του μηχανισμού για άμεση επέμβαση με όλες του τις δυνάμεις. Για την περίπτωση αυτή πρέπει να υπάρχει στο αντιπυρικό σχέδιο αλλά και σε κάθε εμπλεκόμενο στις πυρκαγιές φορέα, κατάλληλος σχεδιασμός ετοιμότητας (αύξηση επιφυλακής προσωπικού, διατήρηση επαφής με όλο το προσωπικό και έλεγχοι ετοιμότητας, επίγειες περιπολίες, μηνύματα ενημέρωσης των πολιτών, στενή παρακολούθηση της κατάστασης με την Ε.Μ.Υ. κλπ.) και συντονισμού με τους άλλους φορείς. Επίσης πρέπει να δίδονται ιδιαίτερες οδηγίες στο προσωπικό του Δήμου.

Μετά την έκδοση του, ο χάρτης αποστέλλεται σε όλους τους αρμόδιους φορείς και ταυτόχρονα αναρτάται στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.



2.6 ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Κατά την διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου, δράσεις που αφορούν τη συμμετοχή των εθελοντικών οργανώσεων στην επιτήρηση των δασών για επισήμανση πυρκαγιών, προσδιορίζονται σε:

α. συνεδρίαση του Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου Πολιτικής Προστασίας (ΣΤΟ) του Δήμου, που πραγματοποιείται στην αρχή της αντιπυρικής περιόδου. Οι δράσεις αυτές καθορίζονται από το Πυροσβεστικό Σώμα και γίνονται για λόγους υποστήριξης του έργου του.

β. ανάληψη δράσεων πολιτικής προστασίας προς υποβοήθηση του έργου του Δημάρχου, σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών, που προκαλούνται από δασικές πυρκαγιές.

2. Τονίζεται ότι οι χώροι δράσης των εθελοντικών οργανώσεων, καθορίζονται στην απόφαση ένταξής τους και ότι για να είναι ουσιαστική η προσφορά τους, πρέπει οι δράσεις που αναλαμβάνουν να αποτελούν μέρος των επιχειρησιακών αναγκών που καθορίζονται μέσα από το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο.

3. Το γραφείο Πολιτικής Προστασίας σε συνεργασία με την Π.Υ να μεριμνήσει για την εκπαίδευση των εθελοντικών ομάδων σε περιπτώσεις επέμβασης αυτών, στην κατάσβεση πυρκαγιών.

4. Οι εθελοντικές οργανώσεις, πρέπει να είναι ενταγμένες στην Γ.Γ.Π.Π.

5. Το γραφείο Πολιτικής Προστασίας είναι υπεύθυνο για τον εξοπλισμό των εθελοντών.

2.7 ΣΥΓΚΛΗΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ (ΣΤΟ)

1. Για την δρομολόγηση έργων και δράσεων αντιπυρικής προστασίας καθώς και επιμέρους θεμάτων που συνδέονται με τη πρόληψη και ετοιμότητα για την αντιμετώπιση κινδύνων που προέρχονται από την εκδήλωση δασικών πυρκαγιών, θα συγκληθεί πριν την έναρξη της αντιπυρικής περιόδου το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ).



2. Στις συσκέψεις αυτές θα εξετασθούν θέματα σχετικά με:

α. την υλοποίηση έργων και εργασιών προληπτικού καθαρισμού της βλάστησης, σε συνεργασία με την αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

β. την ετοιμότητα του δυναμικού και μέσων για διάθεση προς υποβοήθηση του έργου του Πυροσβεστικού Σώματος στην καταστολή δασικών πυρκαγιών.

γ. το συντονισμό σε τοπικό επίπεδο της διαχείρισης των συνεπειών που προκαλούνται από τις δασικές πυρκαγιές.

δ. τα μέτρα ετοιμότητας κατά τις ημέρες υψηλής επικινδυνότητας βάσει του ημερήσιου χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, που εκδίδεται καθώς και οποιοδήποτε άλλο θέμα κρίνεται απαραίτητο, στην πρόληψη και ετοιμότητα, για την αντιμετώπιση κινδύνων που προέρχονται από την εκδήλωση δασικών πυρκαγιών.

ε. έλεγχος των Αντιπυρικών Σχεδίων και των Μνημονίων Εκτέλεσης Ενεργειών στις συσκέψεις του Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου και σε τοπικές συγκεντρώσεις με Δασικές- Πυροσβεστικές Υπηρεσίες, Σχολεία κ.τ.λ.

στ. έλεγχος, οργάνωση και επέκταση όπου αναγκαστεί των υφιστάμενων πυροφυλακίων. Ολοκλήρωση των εργασιών συντήρησής και κατασκευή νέων εάν απαιτείται.

ζ. η συντήρηση του δικτύου δασικών δρόμων και αντιπυρικών ζωνών, και η τυχόν διάνοιξη νέων εάν απαιτείται, είναι ιδιαίτερης ζωτικής σημασίας.

3. Το Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ) γίνεται για την υποβοήθηση του έργου που εμπίπτει στην αρμοδιότητα Δημάρχου και έχει στόχο τον συντονισμό και τη συνεργασία των φορέων.



ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

Η Πολιτική Προστασία του Δήμου, μέχρι την αναθεώρηση του Γενικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών εξαιτίας Δασικών Πυρκαγιών, οφείλει να προβεί στην επικαιροποίηση των στοιχείων του ανθρώπινου δυναμικού και των πόρων που θα χρησιμοποιήσει, για την υλοποίηση δράσεων Πολιτικής Προστασίας, στα πλαίσια εφαρμογής του, με ευθύνη των αντίστοιχων Διευθύνσεών του.

3.1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Η ενεργοποίηση του Σχεδίου Εκτάκτων Αναγκών εξαιτίας Δασικών Πυρκαγιών, γίνεται, όταν ο μηχανισμός Πολιτικής Προστασίας βρίσκεται στο στάδιο επιχειρήσεων : «Ανάπτυξη Δυνάμεων – Επέμβαση», οπότε τα Όργανα Ελέγχου και Συντονισμού Επιχειρήσεων του Στρατηγικού επιπέδου τίθενται σε «Αυξημένη Ετοιμότητα».

3.1.1. Πρόληψη – Επιτήρηση – Άμεση Επέμβαση.

1. Πρόληψη.

- Σύγκληση και λειτουργία Σ.Τ.Ο.
- Προσλήψεις εποχικού προσωπικού για δράσεις Πολιτικής Προστασίας (αν καταστεί αναγκαίο).
- Ενεργοποίηση της Εθελοντικής Ομάδας της Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.
- Καθαρισμός αστικών οικοπέδων.
- Έλεγχος καλής λειτουργίας και αποκατάσταση βλαβών των πυροσβεστικών οχημάτων. (υδροφόρες)
- Προετοιμασία απαγόρευσης κίνησης οχημάτων και πολιτών, ανάλογα με την πορεία των καιρικών φαινομένων.(απόφαση από τη Περιφέρεια).
- Ενημέρωση των πολιτών, για τον κίνδυνο πυρκαγιών και λήψη μέτρων αυτοπροστασίας με ειδικό έντυπο.



- Έλεγχος εξοπλισμού εθελοντών.

2. Επιτήρηση.

- Συνεχής λειτουργία του γραφείου Πολιτικής Προστασίας.
- Περιπολίες από τμήματα της εθελοντικής ομάδας Πολιτικής Προστασίας του Δήμου, που θα ορισθούν από το ΚΕΠΙΧ, με βάση την εξέλιξη των καιρικών φαινομένων.
- Περιπολίες οχημάτων από την Πολιτική Προστασία του Δήμου.
- Επανδρωμένο όχημα με εποχικό προσωπικό, που θα περιπολεί στην Ζώνη Ευθύνης του Δήμου, όλο το εικοσιτετράωρο.
- Διασπορά των πυροσβεστικών οχημάτων σε επιλεγμένες θέσεις.

3. Άμεση Επέμβαση.

- Η επιχείρηση κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι ευθύνη της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- Ο Δήμος με τις δυνάμεις του (εθελοντικές ομάδες, προσωπικό, πυροσβεστικά οχήματα - υδροφόρες, σκαπτικά εργαλεία, κ.τ.λ.) συνεισφέρει στην όλη επιχείρηση η οποία διευθύνεται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.
- Μετά από απόφαση του Σ.Τ.Ο. το ΚΕΠΙΧ αφού έχει εκπονήσει καταστάσεις χειριστών – οδηγών μηχανημάτων, εκτός της συμβολής προς την Π.Υ. ,τις υπόλοιπες δυνάμεις τις κατευθύνει προς την περιοχή εκδήλωσης της πυρκαγιάς, ειδικότερα οι υπάλληλοι του Δήμου με ειδικό γιλέκο απαγορεύουν την διέλευση οχημάτων που ενδεχομένως να προκαλέσουν την κυκλοφοριακή συμφόρηση που θα έχει σαν αποτέλεσμα τον εγκλωβισμό των οχημάτων της πυρόσβεσης.
- Εντολή για αίτημα συνδρομής με υλικά και μέσα προς ενίσχυση του έργου του Δήμου στην αντιμετώπιση της καταστάσεως.
- Λήψη απόφασης για την οργανωμένη απομάκρυνση των πολιτών, για λόγους προστασίας της ζωής τους ή της υγείας τους από επικείμενη καταστροφή.
- Εντολή του Δημάρχου για σύγκληση του Σ.Τ.Ο εφόσον κρίνεται αναγκαίο.



- Ο Δήμαρχος ενημερώνει τον Περιφερειάρχη για την τρέχουσα κατάσταση και εισηγείται την κήρυξη της περιοχής σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης εφόσον συντρέχουν λόγοι.

3.1 Δράσεις που Αφορούν στην Αντιμετώπιση της Πυρκαγιάς (καταστολή).

1. Γίνονται καταρχήν από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Πυροσβεστικού Σώματος και σύμφωνα με τα επιχειρησιακά σχέδια αυτών. Το Πυροσβεστικό Σώμα ως αρμόδιος φορέας για την αναγγελία του συμβάντος Δασικής Πυρκαγιάς ειδοποιεί τους υπόλοιπους εμπλεκόμενους φορείς σε τοπικό επίπεδο. Οι φορείς που βάσει του θεσμικού πλαισίου οφείλουν να συνδράμουν σε δυναμικό και μέσα το έργο της κατάσβεσης το οποίο αποτελεί ευθύνη του Πυροσβεστικού Σώματος (Δήμος, Ένοπλες Δυνάμεις, ΕΛ.ΑΣ, Ιδιωτικοί Φορείς, Εθελοντικές Οργανώσεις εκπαιδευμένες από το Πυροσβεστικό Σώμα κ.λ.π.), συμμετέχουν μετά από αίτημα του επικεφαλής των επιχειρήσεων καταστολής, αναλόγως της κλιμάκωσης των επιχειρήσεων, κατά το μέρος που τους αφορά και φροντίζουν για τη διαθεσιμότητα και κλιμάκωση των ιδίων πόρων (ανθρώπινο δυναμικό και μέσα).

3.2 Δράσεις για την Διαχείριση των Συνεπειών και την Άμεση/Βραχεία Αποκατάσταση Αυτών.

1. Αυτές αναλαμβάνονται από τους λοιπούς επιχειρησιακά εμπλεκόμενα φορείς σε τοπικό επίπεδο, αναλόγως της κλιμάκωσης των επιχειρήσεων.
2. Ο συντονισμός των δράσεων που αναλαμβάνονται από το Δήμαρχο, αφορούν στη διασύνδεση των επιμέρους δράσεων των φορέων που συμμετέχουν στην αντιμετώπιση, στην εύρεση και διάθεση πρόσθετων πόρων προς:
 - α. την υποβοήθηση του έργου της καταστολής των δασικών πυρκαγιών
 - β. την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω δασικών πυρκαγιών και στην αποτελεσματική διαχείριση των συνεπειών.
3. Οι ανωτέρω φορείς Αντιδήμαρχοι, Πολιτική Προστασία, Τεχνική Υπηρεσία κ.τ.λ. συμμετέχουν με εκπροσώπους τους στο Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ).



ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

1. Στα πλαίσια του παρόντος Σχεδίου Δασικών Πυρκαγιών, αντιμετωπίζονται τα εξής:
 - α. έλεγχος – καταστολή του φαινομένου με ευθύνη του Πυροσβεστικού Σώματος (ΠΣ), με βάση τα Επιχειρησιακά του Σχέδια.
 - β. διάθεση μέσων από το Δήμο και τους λοιπούς εμπλεκόμενους φορείς προς ενίσχυση του έργου της καταστολής.
 - γ. αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω δασικών πυρκαγιών και διαχείριση συνεπειών κατά τη φάση εξέλιξης του φαινομένου και μέχρι τον έλεγχό του.
2. Για τις δασικές πυρκαγιές, τα στάδια των επιχειρήσεων από την εκδήλωση του φαινομένου ως και τον πλήρη έλεγχό του, προσδιορίζονται ως εξής:
 - α. Αναγγελία
 - β. Κινητοποίηση Δυνάμεων – Αρχική Εκτίμηση Κατάστασης
 - γ. Ανάπτυξη Δυνάμεων – Επέμβαση
 - δ. Μερικός Έλεγχος
 - ε. Έλεγχος – Φύλαξη
 - στ. Πλήρης κατάσβεση
 - ζ. Αποτίμηση
3. Στο στάδιο επιχειρήσεων «Αναγγελία», ορίζεται το σύνολο των ενεργειών του Δήμου, για τη μεταβίβαση προς όλους τους εμπλεκόμενους φορείς της εξακριβωμένης πληροφορίας με την οποία περιγράφεται η θέση που εκδηλώθηκε η πυρκαγιά, η ώρα που έγινε αντιληπτή και το είδος της βλάβης που καίγεται.
4. Στο στάδιο επιχειρήσεων «Κινητοποίηση Δυνάμεων – Αρχική Εκτίμηση Κατάστασης», συνδέεται η κλιμάκωση του δυναμικού και μέσων που απαιτείται, σύμφωνα με την πρώτη εκτίμηση. Ο Δήμαρχος μεταβαίνει στον τόπο του συμβάντος, για την αντιμετώπιση της πυρκαγιάς. Με βάση τη διαθεσιμότητα του αιτούμενου δυναμικού και μέσων ο επικεφαλής



Αξιωματικός του Πυροσβεστικού Σώματος θα οδηγηθεί στην επιλογή του βέλτιστου Σχεδίου δράσης.

5. Στο στάδιο επιχειρήσεων «Ανάπτυξη Δυνάμεων – Επέμβαση» πραγματοποιείται από τα αρμόδια όργανα του Πυροσβεστικού Σώματος, η επιλογή του βέλτιστου Σχεδίου δράσεως και υλοποιείται με την αντίστοιχη ανάπτυξη δυνάμεων και επέμβαση στον τόπο της πυρκαγιάς. Οι λοιποί εμπλεκόμενοι φορείς συμμετέχουν είτε υποστηρικτικά στο έργο της κατάσβεσης της Δασικής Πυρκαγιάς, είτε στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών λόγω Δασικών Πυρκαγιών και διαχείριση των συνεπειών κατά το μέρος που τους αφορά λόγω αρμοδιότητας.

6. Στο στάδιο επιχειρήσεων «Μερικός Έλεγχος» θεωρείται ότι, η περίμετρος της πυρκαγιάς έχει πλήρως κατασβηστεί και πραγματοποιείται φύλαξη του χώρου για τυχόν αναζωπυρώσεις και μερική αποκλιμάκωση των διατιθέμενων μέσων κατόπιν εισηγήσεις του Δημάρχου.

7. Στο στάδιο επιχειρήσεων «Πλήρης κατάσβεση» θεωρείται ότι το συμβάν έχει λήξει και πραγματοποιείται πλήρης αποκλιμάκωση των διατιθέμενων για την κατάσβεση και για την φύλαξη δυναμικού και μέσων.



ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. Οι επικοινωνίες μεταξύ των φορέων στην καταστολή Δασικών Πυρκαγιών, γίνονται κατά κανόνα με τη χρήση των δικτύων σταθερής και κινητής τηλεφωνίας ή και με ασυρμάτους εμβέλειας που διαθέτει ο Δήμος , σε όλα τα στάδια επιχειρήσεων.
2. Για τις ενδοεπικοινωνίες τους οι εμπλεκόμενοι φορείς δύναται να χρησιμοποιούν αναλογικό σύστημα (VHF) και σύστημα TETRA.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ ΠΛΗΓΕΝΤΩΝ

1. Ως πληγέντες προσδιορίζονται οι πολίτες οι οποίοι έχουν απομακρυνθεί από τον τόπο κατοικίας τους ή διαμονής τους, εξ' αιτίας τεκμηριωμένου κινδύνου από την εξέλιξη της Δασικής Πυρκαγιάς.
2. Η διοικητική μέριμνα των πληγέντων, αναφέρεται στην μετακίνηση και παραμονή των πολιτών σε ασφαλείς χώρους κατά τη διάρκεια ή μετά από μια πυρκαγιά, με στόχο την προστασία τους και την αποφυγή έκθεσής τους στα προϊόντα καύσης (καπνός, αιωρούμενα σωματίδια, κ.λ.π.).
3. Οι τοπικοί Αντιδήμαρχοι προσδιορίζουν τους χώρους καταφυγής για προστασία των πολιτών από την πυρκαγιά και φροντίζουν για την Διοικητική Μέριμνά τους.
4. Αν η παραμονή των πολιτών στους χώρους καταφυγής γίνει πολύωρη ή πολυήμερη, ο Δήμαρχος μπορεί να δρομολογήσει δράσεις για την κάλυψη των στοιχειωδών αναγκών των πολιτών, που έχουν συγκεντρωθεί σ' αυτούς.
5. Η Τεχνική Υπηρεσία σε συνεργασία με τους φορείς, συλλέγει πληροφορίες που αφορούν τον αριθμό των κατοικιών που έχουν καεί ολοσχερώς ή έχουν υποστεί σοβαρές βλάβες. Η ενέργεια αυτή κρίνεται απαραίτητη προκειμένου να εκτιμηθεί ο αριθμός των πολιτών για τους οποίους θα πρέπει να εξασφαλισθούν άμεσα καταλύματα.



ΣΗΜΕΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ

1. Πιστή εφαρμογή της Πυροσβεστικής Διάταξης 9/2000 (ΦΕΚ1459/8/30-11-2000), καθώς και της Πυροσβεστικής Διάταξης υπ' αριθμ.1/2003 της Περιφερειακής Δ/σης Π.Υ. Αττικής περί καθορισμού Χρονικών ορίων για την χρήση πυρός.
 2. Αντιμετώπιση προβλημάτων οργάνωσης – αποτελεσματικής λειτουργίας Γραφείου Πολ. Προστασίας, σε όλα τα επίπεδα Δ/ση.
 3. Έγκαιρη εκπαίδευση προσωπικού Πολιτικής Προστασίας.
- Ιδιαίτερη προσοχή στην επιλογή του προσλαμβανόμενου εποχιακού προσωπικού και στους εθελοντές.
4. Διασφάλιση δυνατότητας 24ωρης λειτουργίας του Συστήματος Πολιτικής Προστασίας.
 5. Ανοικτά κινητά τηλέφωνα όλο το 24ωρο από όλους τους υπευθύνους.
 6. Προγραμματισμός αδειών στα προβλεπόμενα ποσοστά, ούτως ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα δυσλειτουργίας στο σύστημα.
 7. Απομάκρυνση των υλικών κλάδευσης και απορριμμάτων από δάση και αλούλλια. Επίλυση του προβλήματος διαχείρισης της δημιουργούμενης βιομάζας.
 8. Αποψίλωση κρασπέδων παρόδιων περιοχών με μέριμνα των αρμόδιων φορέων καθώς και εργασίες καθαρισμού περιοχών υψηλού κινδύνου.
 9. Μέριμνα για καθαρισμό Ιδιωτικών οικοπέδων. Ειδοποίηση Ιδιοκτητών.
 10. Αποψιλώσεις – Κλαδεύσεις από ΔΕΗ – ΟΤΕ, κ.λ.π. μετά από σχετική άδεια της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, επικίνδυνων περιοχών εγγύς των δικτύων τους και λήψη προληπτικών μέτρων προκλήσεως πυρκαγιάς στα δίκτυά τους.
 11. Σύνταξη Μνημονίων Πολιτικής Προστασίας, (καταγραφή του ανθρώπινου δυναμικού – υλικού Πολιτικής Προστασίας), τρόπος δράσης – χρησιμοποίησής τους.
 12. Επικαιροποίηση πινάκων υφισταμένων ιδιωτικών μέσων στο Δήμο, με ευθύνη Αντιδημάρχων.



13. Διατήρηση άριστης λειτουργίας, διαθεσιμότητας, ταχείας επέμβασης των υδροφόρων, πυροσβεστικών οχημάτων, χωματουργικών μηχανημάτων του Δήμου και λοιπών υπηρεσιών.
14. Ύπαρξη σχεδίασης για συγκέντρωση και σε περιόδους μεγάλου κινδύνου σε κατάλληλους στρατηγικούς χώρους αριθμού πυροσβεστικών μέσων με ετοιμότητα άμεσης επέμβασης.
15. Συντήρηση και έλεγχος επάρκειας και καταλληλότητας πυροφυλακίων. (όπου υπάρχουν).
16. Εκπομπή περιπολιών στις ευαίσθητες περιοχές, με ορθή εκτίμηση της επικινδυνότητας των περιοχών και λοιπών τρεχουσών συνθηκών και έλεγχος ορθής εκτελέσεώς των.
17. Καθορισμός δρομολογίων προς απαγόρευση σε δάση, κατά τις ημέρες που ο κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς είναι πολύ υψηλός.
18. Καταγραφή, έλεγχος λειτουργίας – επάρκειας – συμβατότητας και συντήρησης του Δικτύου Κρουνών.
19. Μελέτη για ορθολογιστική τοποθέτηση και εγκατάσταση δεξαμενών νερού κοντά ή μέσα στα Δάση. Πληρότητα τους με μέριμνα Τοπικού Δ/κτής Π.Σ.
20. Μελέτη των ιδιαιτεροτήτων διαφόρων περιοχών.
21. Καλή συνεργασία και συντονισμός / Διακριτοί ρόλοι όλων των Υπηρεσιών. Οι Δασικές Υπηρεσίες δίνουν έμφαση στην πρόληψη, ενώ οι Πυροσβεστικές στην καταστολή.
22. Αντιμετώπιση κάθε πυρκαγιάς με τον κατάλληλο τρόπο και μέσα.
23. Οργάνωση και έγκαιρη εκτέλεση ασκήσεων ετοιμότητας σε επίπεδο Δήμου



Τι Πρέπει να Προσέχετε για να Αποτρέψετε την Εκδήλωση Πυρκαγιάς

1. Μην καίτε σκουπίδια ή ξερά χόρτα και κλαδιά κατά την διάρκεια θερινών μηνών.
2. Μην ανάβετε τους θερινούς μήνες υπαίθριες ψησταριές στα δάση ή σε χώρους που υπάρχουν ξερά χόρτα.
3. Αποφύγετε τις υπαίθριες εργασίες που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά (οξυγονοκολλήσεις, χρήση τροχού ή άλλου εργαλείου που δημιουργεί σπινθήρες).
4. Μην πετάτε ποτέ αναμμένα τσιγάρα όταν βρίσκεστε σε υπαίθριους χώρους.
5. Μην αφήνετε σκουπίδια στο δάσος, υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
6. Σεβαστείτε τα απαγορευτικά πρόσβασης σε περιόδους υψηλού κινδύνου.
7. Αν το σπίτι σας βρίσκεται μέσα ή κοντά σε δάσος ή δασική έκταση:
 - α. δημιουργείστε μια αντιπυρική ζώνη γύρω από το σπίτι σας καθαρίζοντας και απομακρύνοντας σε ακτίνα τουλάχιστον 10 μέτρων τα ξερά χόρτα, τις πευκοβελόνες, τα ξερά φύλλα, τα κλαδιά κ.λ.π.
 - β. κλαδέψτε τα δένδρα μέχρι το ύψος των 3 μέτρων, ανάλογα με την ηλικία τους και την κατάσταση των κλαδιών τους.
 - γ. απομακρύνετε όλα τα ξερά κλαδιά από τα δέντρα και τους θάμνους.
 - δ. μην αφήνετε τα κλαδιά των δένδρων να ακουμπούν στους τοίχους τη στέγη και τα μπαλκόνια.
 - ε. αραιώστε γύρω από το κτίσμα την δενδρώδη βλάστηση έτσι ώστε τα κλαδιά του ενός δένδρου να απέχουν τουλάχιστον 3 μέτρα από τα κλαδιά του άλλου. Για λόγους ακόμη μεγαλύτερης ασφάλειας και όταν οι συνθήκες το επιτρέπουν, απομακρύνεται την δενδρώδη και θαμνώδη βλάστηση γύρω από το κτίσμα σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων.
 - στ. μην τοποθετείτε πλαστικές υδρορροές ή πλαστικούς οχετούς νερού στους τοίχους του κτίσματος.

ζ. προφυλάξτε, εξωτερικά, τα παράθυρα και τις γυάλινες πόρτες, τοποθετώντας παντζούρια από μη εύφλεκτα υλικά.

η. καλύψτε τις καμινάδες και τους αγωγούς εξαερισμού του κτίσματος με ειδικό, μη εύφλεκτο, συρμάτινο σύρμα έτσι ώστε οι σπίθες να μην μπορούν να διεισδύσουν στο εσωτερικό του κτιρίου.

θ. μην αποθηκεύετε εύφλεκτα αντικείμενα κοντά στο σπίτι σας.

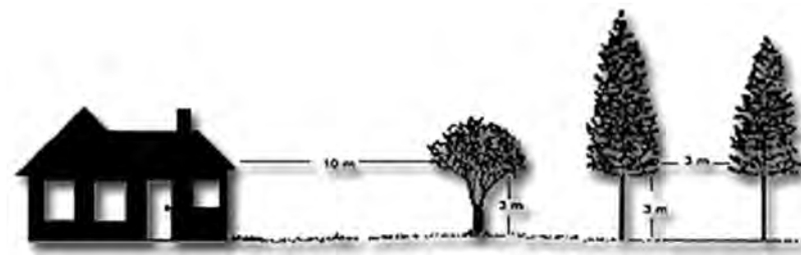
ια. Τοποθετείστε τα καυσόξυλα σε κλειστούς και προφυλαγμένους χώρους.

ιβ. Προμηθευτείτε τους κατάλληλους πυροσβεστήρες και μεριμνήστε για τη συντήρησή τους.

ιγ. Εξοπλιστείτε με σωλήνα ποτίσματος με μήκος ανάλογο της περιοχής που θέλετε να προστατεύσετε σε περίπτωση πυρκαγιάς.

ιδ. μία δεξαμενή νερού, μία απλή αντλία που λειτουργεί χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα και ένας σωλήνας νερού, μπορεί να σας προστατεύσουν από την πυρκαγιά.

Αντιπυρική ζώνη





Πώς Πρέπει να Ενεργήσετε Μόλις Αντιληφθείτε Πυρκαγιά

1. Τηλεφωνήστε ΑΜΕΣΩΣ στο Κέντρο της Πυροσβεστικής (στον αριθμό κλήσης 199) και δώστε σαφείς και το ακριβές σημείο που βρίσκεστε, καθώς και πληροφορίες για την τοποθεσία και το ακριβές σημείο που βλέπετε την πυρκαγιά.
2. Περιγράψτε το είδος της βλάβησης που καίγεται.
3. Προσδιορίστε την κατεύθυνση της πυρκαγιάς.
4. Μην κλείσετε το τηλέφωνο προτού δώσετε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες.

Αν η Πυρκαγιά Πλησιάζει

Τι Πρέπει να Κάνετε έξω από το Σπίτι σας

1. Διατηρήστε την ψυχραιμία σας.
2. Απομακρύνετε αμέσως όλα τα εύφλεκτα υλικά από τον περίγυρο του κτίσματος και μεταφέρετέ τα σε χώρους. Η ανάφλεξη τους μπορεί να συμβάλει στην μετάδοση της πυρκαγιάς στο κτίριο.
3. Κλείστε όλες τις διόδους (καμινάδες, παράθυρα, πόρτες, κλπ) έτσι ώστε να εμποδίσετε τις καύτρες να διεισδύσουν στο εσωτερικό του κτιρίου.
4. Κλείστε όλες τις παροχές στις συσκευές φυσικού αερίου και υγρών καυσίμων μέσα και έξω από το κτίσμα.
5. Μαζέψτε άμεσα όλες τις τέντες που έχετε ανοίξει στα μπαλκόνια και τα παράθυρα του κτίσματος.
6. Ανοίξτε την πόρτα του κήπου για να διευκολύνετε την πρόσβαση των πυροσβεστικών οχημάτων.



7. Τοποθετείστε σκάλα στην εξωτερική πλευρά του κτιρίου έτσι ώστε να ανέβει κάποιος άμεσα στη στέγη του. Η σκάλα θα πρέπει να τοποθετηθεί στην πλευρά του κτιρίου που βρίσκεται αντίθετα από την κατεύθυνση που έρχεται η πυρκαγιά.
8. Συνδέστε τους σωλήνες ποτίσματος με τις βρύσες που έχετε στο εξωτερικό του κτίσματος και απλώστε τους σωλήνες έτσι ώστε να καλύπτεται όλη η περίμετρος του.
9. Εάν η ορατότητα είναι μειωμένη ανάψτε τόσο τα εσωτερικά όσο και τα εξωτερικά φώτα του κτιρίου για να γίνει περισσότερο ορατό μέσα από τους καπνούς.

Αν η Πυρκαγιά Είναι στο Κατώφλι σας

1. Μην επιχειρείτε την εγκατάλειψη του χώρου σας, εκτός εάν η διαφυγή σας είναι πλήρως εξασφαλισμένη.
2. Η πιθανότητα επιβίωσης σε ένα οικοδόμημα κατασκευασμένο από άφλεκτα υλικά είναι μεγάλη, ενώ αντίθετα είναι μικρή μέσα σε αυτοκίνητο το οποίο βρίσκεται σε καπνούς και φλόγες.
3. Μπείτε μέσα στο σπίτι μαζί με όλη την οικογένεια σας και τα κατοικίδια σας.
4. Κλείστε καλά όλες τις πόρτες και τα παράθυρα και φράξτε όλες τις χαραμάδες με βρεγμένα πανιά για να μην μπει καπνός στο εσωτερικό του κτιρίου.
5. Απομακρύνετε τις κουρτίνες από τα παράθυρα.
6. Απομακρύνετε προς το εσωτερικό των δωματίων τα έπιπλα που βρίσκονται κοντά στα παράθυρα και τις εξωτερικές πόρτες.
7. Κλείστε όλες τις ενδιάμεσες πόρτες για να επιβραδύνετε την εξαπλωση της πυρκαγιάς στο εσωτερικό του κτιρίου. Γεμίστε τις μπανιέρες, τις λεκάνες και τους κουβάδες έτσι ώστε να υπάρχει άμεσα εφεδρικό νερό.
8. Συγκεντρωθείτε όλοι μαζί σε ένα χώρο.
9. Προβλέψτε να έχετε ένα φακό και εφεδρικές μπαταρίες δίπλα σας σε περίπτωση που διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα.
10. Αν το σπίτι σας είναι ξύλινη κατασκευή, αναζητήστε καταφύγιο σε γειτονικό κτιστό σπίτι.



11. Αν διαταχθεί εκκένωση της περιοχής ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες και τις διαδρομές που θα σας δοθούν.

Μόλις Περάσει η Πυρκαγιά

1. Μόλις περάσει η πυρκαγιά βγείτε έξω από το σπίτι σας και σβήστε αμέσως τις μικροεστίες που παραμένουν.
2. Ελέγχετε για τουλάχιστον 48 ώρες, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, την περίμετρο και όλους τους εξωτερικούς χώρους του κτίσματος για πιθανές μικροεστίες και αναζωπυρώσεις.
3. Είναι γνωστό ότι η πρώτη εμφάνιση της φωτιάς (ανάφλεξη), η οποία στη συνέχεια οδηγεί στην ανάπτυξη της πυρκαγιάς, οφείλεται κατά ποσοστό 99% σε ανάφλεξη της φυτικής ύλης, που βρίσκεται στην επιφάνεια του εδάφους, π.χ. ξερά χόρτα, κλαδιά, ποώδης βλάστηση, θάμνοι, υπολείμματα υλοτομιών κ.λ.π.
4. Η δημιουργία συνεπώς ζωνών καθαρισμού γύρω από περιοχές υψηλού κινδύνου, όπως κατοικημένους χώρους, σκουπιδότοπους, κατασκηνώσεις - χώρους αναψυχής, καθώς και περιοχών που απαιτούν αυξημένη προστασία (π.χ. αναδασώσεις, περιαστικά δάση κ.λ.π). θα συμβάλει αποτελεσματικά στην ανακοπή της.
5. Με τον όρο «καθαρισμό» εννοούμε σειρά εργασιών με σκοπό την πλήρη απομάκρυνση της λεπτής διαμέτρου ξερής καύσιμης φυτικής ύλης, που βρίσκεται στην επιφάνεια του εδάφους, όπως ξερά χόρτα, φύλλα, βελόνες, μικροί θάμνοι, υπολείμματα δένδρων, κλπ και κλάδεμα των δασικών δένδρων μέχρι ύψους τριών (3) μέτρων ανάλογα με την ηλικία και την κατάσταση των κλαδιών τους.
6. Με βάση τα παραπάνω και προκειμένου να προστατευθούν τα πάσης φύσεως κτίσματα που βρίσκονται πλησίον ή εντός δασών και δασικών εκτάσεων, θα πρέπει να γίνεται περιμετρικός καθαρισμός τουλάχιστον δέκα (10) μέτρων αυτών, καθώς επίσης και καθαρισμός της στέγης και της υδρορροής των.



2.5 ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ – ΠΑΓΕΤΟΣ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Παρά το γεγονός ότι ο χειμώνας στη χώρα μας είναι κατά κανόνα ήπιος, έχουν παρατηρηθεί χρονιές με έντονες χιονοπτώσεις που προκάλεσαν σοβαρά προβλήματα στην καθημερινή ζωή των κατοίκων του Δήμου μας. Από τη διαπίστωση αυτή προκύπτει και η ανάγκη βελτίωσης των μέτρων που λαμβάνονται προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος και οι επιπτώσεις που προέρχονται από τις χιονοπτώσεις και τον παγετό.

Η χιονόπτωση και ο παγετός ως φαινόμενα εντάσσονται στην κατηγορία των φυσικών καταστροφών, γιατί μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή και την περιουσία των ανθρώπων και να προκαλέσουν καταστροφές στην οικονομία και στις υποδομές.

Η περιοχή στην οποία εκτείνεται ο Δήμος Ιλίου είναι κυρίως πεδινή και τα φαινόμενα χιονόπτωσης ή παγετού μπορεί να παρατηρηθούν σε ακραίες καιρικές καταστάσεις.

Η κύρια κατά κανόνα δυσμενής επίπτωση που προκαλείται από τις χιονοπτώσεις και τον παγετό είναι η διακοπή κυκλοφορίας των οχημάτων στο οδικό δίκτυο.

Τα έργα και οι δράσεις που προγραμματίζονται και υλοποιούνται στον Δήμο μας για την αντιμετώπιση των χιονοπτώσεων και του παγετού στο οδικό δίκτυο προσδιορίζονται στα παρακάτω στάδια :

Στάδιο 1 - Προ-χειμερινή περίοδος (καλύπτει το χρονικό διάστημα από το τέλος της προηγούμενης χειμερινής περιόδου έως και ένα μήνα πριν την έναρξη της νέας).

- Αποτίμηση κατά την προηγούμενη χειμερινή περίοδο με συστηματική καταγραφή των προβλημάτων που προέκυψαν.
- Προγραμματισμός πόρων και ανθρώπινου δυναμικού για την επόμενη χειμερινή περίοδο.
- Προμήθεια και αποθήκευση υλικών (π.χ. αλάτι , ψηφίδα, φτυάρια κ.λ.π.)
- Συντήρηση εξοπλισμού και μηχανημάτων.

Στάδιο 2 - Περίοδος προετοιμασίας (καλύπτει το χρονικό διάστημα ενός μηνός πριν την έναρξη της χειμερινής περιόδου).



- Επικαιροποίηση του σχεδιασμού αντιμετώπισης του παγετού.
- Έλεγχος καλής λειτουργίας των μηχανημάτων και του εξοπλισμού.
- Μετατροπή οχημάτων (αν κριθεί αναγκαίο) , ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον αποχιονισμό (π.χ. τοποθέτηση αλατιέρων – μαχαιριών στα φορτηγά – ημιφορτηγά, κλπ).
- Καθορισμός υπευθύνων για την αντιμετώπιση παγετού βάσει σχεδιασμού.
- Προγραμματισμός βαρδιών και επιφυλακών του προσωπικού βάσει σχεδιασμού.
- Έκδοση οδηγιών από τον επικεφαλής συντονιστή για την υλοποίηση των δράσεων και την ασφάλεια του προσωπικού επέμβασης αλλά και του μηχανολογικού εξοπλισμού, έτσι ώστε να μην δημιουργούνται κίνδυνοι και ζημιές.
- Συσκέψεις με άλλους επιχειρησιακά εμπλεκόμενους φορείς για την καλύτερη επικοινωνία και τον συντονισμό των επιχειρήσεων στα πλαίσια της από κοινού αντιμετώπισης, ως έκτακτης ανάγκης από χιονοπτώσεις και παγετό.
- Σύγκληση του Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου (Σ.Τ.Ο.) με θέμα τη λήψη μέτρων πρόληψης και ετοιμότητας.

Στάδιο 3 - Χειμερινή περίοδος (καλύπτει το χρονικό διάστημα από το δεύτερο 15νθήμερο του Νοεμβρίου έως και το τέλος Μαρτίου).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Ο αποχιονισμός και η αντιμετώπιση προβλημάτων από παγετό στο οδικό δίκτυο συμπεριλαμβάνονται κατά κανόνα στην έννοια της συντήρησης (χειμερινή συντήρηση) και αντιμετωπίζονται με στόχο την αδιάκοπη λειτουργία του οδικού δικτύου.

Η επικρατούσα κατάσταση στο οδικό δίκτυο, ο έλεγχος κυκλοφορίας, η επιβολή περιορισμών ή απαγορεύσεων κυκλοφορίας σε όλο το οδικό δίκτυο του Δήμου αποτελεί αρμοδιότητα των κατά τόπους αρμοδίων Αστυνομικών Τμημάτων ή Τμημάτων Τροχαίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (Ν. 2699/99 , Φ.Ε.Κ. 57/Α' 99 ΠΔ1/2005). Η γνωμοδότηση των υπηρεσιών αυτών για την επικρατούσα κατάσταση στο οδικό δίκτυο είναι βαρύνουσας σημασίας.

Κατά την εκδήλωση των φαινομένων παγετού και χιονόπτωσης κατά μήκος των οδικών αξόνων, η προληπτική ακινητοποίηση των οχημάτων από τα κατά τόπους υπεύθυνα Τμήματα



της Τροχαίας της ΕΛ.ΑΣ μέχρι να αποκατασταθεί η βατότητα του οδικού δικτύου από τα συνεργεία αποχιονισμού, θεωρείται ως μέτρο αποτελεσματικό.

Σε περιπτώσεις επιβολής περιορισμών κυκλοφορίας, οι θέσεις στάθμευσης των οχημάτων επί ή πλησίον του οδικού άξονα θα πρέπει να καθορίζονται μετά από συνεννόηση με τον υπεύθυνο Πολιτικής Προστασίας του Δήμου.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, οι υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ που είναι υπεύθυνες για τη δημόσια κυκλοφορία υποχρεούνται να λαμβάνουν κάθε μέτρο έτσι ώστε να μην προκαλείται κίνδυνος ή ζημιές τρίτων προσώπων ή άλλων έννομων αγαθών από τη δημόσια κυκλοφορία. Επίσης, θα πρέπει άμεσα να ενεργούν για την απομάκρυνση τυχόν ακινητοποιημένων οχημάτων.

Ο απεγκλωβισμός και η διάσωση οδηγών και επιβατών είναι αρμοδιότητα της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

Επιπλέον, για την κάλυψη στοιχειωδών αναγκών των επιβατών, όταν αυτό επιβάλλεται (πολύωρη αναμονή κ.λ.π.), θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια για τη διανομή κλινοσκεπασμάτων και πρόχειρων γευμάτων.

Η επίσημη ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων φορέων σε επιχειρησιακό επίπεδο, συμπεριλαμβανομένων και των υπευθύνων λειτουργίας των έργων με παραχώρηση, για την επικρατούσα κατάσταση στο οδικό δίκτυο από πλευράς χιονοπτώσεων και παγετού, αποτελεί αρμοδιότητα των κατά τόπους υπευθύνων υπηρεσιών τροχαίας της ΕΛ.ΑΣ.

Η επίσημη ενημέρωση του κοινού, για την επικρατούσα κατάσταση και την βατότητα του οδικού δικτύου από πλευράς χιονοπτώσεων και παγετού, αποτελεί αρμοδιότητα των κατά τόπους υπευθύνων υπηρεσιών της ΕΛ.ΑΣ.

Αντιμετώπιση περιστατικών υγείας σε περιοχές όπου έχει διακοπεί η κυκλοφορία στο οδικό δίκτυο λόγω χιονοπτώσεων και παγετού.

Σε περιπτώσεις που το ΕΚΑΒ, , δεχθεί κλήση αντιμετώπισης περιστατικού υγείας σε περιοχή όπου διαπιστωμένα έχει διακοπεί η κυκλοφορία στο οδικό δίκτυο από την εκδήλωση χιονοπτώσεων και παγετού και δεν είναι δυνατή η άμεση απόκρισή του με τα μέσα που διαθέτει,



ενημερώνει το Π.Σ. προκειμένου να συνδράμει στην μεταφορά του περιστατικού σε σημείο όπου είναι δυνατή η προσέγγιση των μέσων του ΕΚΑΒ.

Τη δράση αυτή μπορούν να συνδράμουν και οι υπηρεσίες της ΕΛ.ΑΣ. εφόσον διαθέτουν τα κατάλληλα μέσα.

Διακοπή μαθημάτων σε σχολικές μονάδες λόγω χιονοπτώσεων και παγετού Μετά την εφαρμογή του Προγράμματος «Καλλικράτης» (Ν.3852/2010, ΦΕΚ 87/Α' /2010), η διακοπή μαθημάτων λόγω χιονοπτώσεων και παγετού αποτελεί αρμοδιότητα του Δήμου εντός των διοικητικών του ορίων (αρθ. 94 του Ν.3852/2010). Ομοίως η διακοπή μαθημάτων λόγω χιονοπτώσεων και παγετού αποτελεί αρμοδιότητα της Περιφέρειας εντός των διοικητικών της ορίων (αρθ. 186 του Ν.3852/2010).

Επισημαίνεται ότι η ανωτέρω δράση διακοπής μαθημάτων σε σχολικές μονάδες λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, που εμπίπτει στις αρμοδιότητες των Δήμων και των Περιφερειών της χώρας, αν και δεν συνδέεται άμεσα με την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών, κρίνεται σκόπιμο να αναφερθεί στο παρόν δεδομένου ότι αποβλέπει στην προστασία των μαθητών από κινδύνους χιονοπτώσεων και παγετού.

Στα πλαίσια αυτά και σε περιπτώσεις που κρίνεται απαραίτητη η εφαρμογή του ανωτέρω μέτρου της διακοπής μαθημάτων σε σχολικές μονάδες λόγω χιονοπτώσεων και παγετού, θεωρείται σκόπιμη η εκ των προτέρων συνεργασία των αρμοδίων Δημάρχων με τον οικείο Περιφερειάρχη και τη οικεία Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για τη λήψη της απόφασης διακοπής μαθημάτων.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΩΝ - ΠΑΓΕΤΟΥ

Η ενημέρωση του κοινού για τη λήψη μέτρων αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από χιονοπτώσεις, φαινόμενα παγετού και άλλα επαγόμενα αυτών φαινόμενα γίνεται σε κεντρικό επίπεδο από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (Ν3013/2002).

Περαιτέρω ενημέρωση του κοινού με βάση τις οδηγίες και το έντυπο υλικό της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας αποτελεί υποχρέωση των Δ/νσεων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών και των Τμημάτων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειακών Ενοτήτων. Στην ενημέρωση αυτή γίνεται σαφές ότι οι πολίτες που έχουν περιέλθει σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω χιονοπτώσεων και παγετού μπορούν να επικοινωνούν εκτός από τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης (100, 199, 166, κλπ) και στον Ενιαίο Ευρωπαϊκό Αριθμός Κλήσης 112. Ο Ενιαίος Ευρωπαϊκός Αριθμός Κλήσης 112 εξυπηρετεί και Ευρωπαίους πολίτες που επισκέπτονται τη χώρα μας σε δυο από τις κύριες ευρωπαϊκές γλώσσες (αγγλικά και γαλλικά).

ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΕΙΣ &

ΠΑΓΕΤΟ

Γενικές ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Διατηρείτε το σπίτι ζεστό και παραμένετε μέσα όσο αυτό είναι δυνατό.

Σε όλες τις περιπτώσεις λάβετε ειδική μέριμνα για τα παιδιά και τους ηλικιωμένους.

Μην αφήνετε τα παιδιά να βγαίνουν έξω με κακοκαιρία.

Φοράτε κατάλληλα ρούχα και παπούτσια.

Να ενημερώνεστε συνεχώς από τα ΜΜΕ (ραδιόφωνο , τηλεόραση κ.λ.π.) για την εξέλιξη των φαινομένων και να παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις των Δελτίων Καιρού της Ε.Μ.Υ.

Εάν διαθέτετε , να έχετε πάντα μαζί σας το κινητό σας τηλέφωνο και τον φορτιστή της μπαταρίας του.



Σε περίπτωση ανάγκης καλέστε τον ευρωπαϊκό αριθμό έκτακτης ανάγκης 112, την Αστυνομία (100), το ΕΚΑΒ (166) ή την Πυροσβεστική (199) και βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά σας γνωρίζουν τους παραπάνω αριθμούς.

Προμηθευτείτε εφόδια πρώτης ανάγκης (φακό, φορητό ραδιόφωνο με μπαταρίες , κουτί πρώτων βοηθειών).

Ακολουθείτε τις οδηγίες των Αρχών, όπως π.χ. σε περίπτωση εκκένωσης της περιοχής , διευθέτηση κυκλοφορίας κ.λ.π.

A. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ – ΧΙΟΝΟΘΥΕΛΛΑ

Εάν κατοικείτε σε περιοχή που έχει πρόβλημα από χιονοπτώσεις :

- Προμηθευτείτε υλικό θέρμανσης (αφορά κυρίως τους ορεινούς οικισμούς), φάρμακα και τρόφιμα για αρκετές ημέρες.
- Εάν διαμένετε σε δύσβατη περιοχή , έχετε τον απαραίτητο εξοπλισμό για τον καθαρισμό του χιονιού (φτυάρια κ.λ.π.).
- Σε περιοχές όπου προβλέπονται χιονοπτώσεις απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά τις μετακινήσεις.
- Αποφύγετε τις μετακινήσεις και αν δεν είναι δυνατό , πάρτε τα προληπτικά μέτρα που απαιτούνται.

B. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗΣ ή ΧΙΟΝΟΘΥΕΛΛΑΣ

- Εάν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο:

Οδηγηθείτε σε ασφαλές σημείο χωρίς φαινόμενο έντονης χιονόπτωσης.

Μην εκτεθείτε σε χιονοθύελλα.

- Εάν βρίσκεστε στο αυτοκίνητο:

Να έχετε μόνιμα το χειμώνα στο πορτ-μπαγκάζ του αυτοκινήτου σας τις αντιολισθητικές αλυσίδες και να τις χρησιμοποιείτε εάν είναι αναγκαίο.



Να υπακούτε στις εντολές των αστυνομικών οργάνων ή άλλων αρμόδιων φορέων που ρυθμίζουν την κυκλοφορία.

Αλλάξτε πορεία αν υπάρχει έντονη χιονόπτωση και βρίσκεστε σε δύσβατο δρόμο.

Αποφύγετε να οδηγείτε σε δύσβατες ορεινές περιοχές.

Μείνετε στο αυτοκίνητο αν αυτό ακινητοποιηθεί. Ανάβετε τη μηχανή για 10 λεπτά ανά ώρα και τοποθετείτε στην κεραία του ραδιοφώνου ένα ύφασμα με έντονο χρώμα για να σας εντοπίσουν οι διασωστικές ομάδες.

ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ

- Ασφαλίστε αντικείμενα που μπορεί να παρασυρθούν από τον άνεμο και ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφές ή τραυματισμούς.
- Ελέγξτε αναρτώμενες πινακίδες.
- Αποφύγετε δραστηριότητες σε θαλάσσιες και παράκτιες περιοχές.
- Αποφύγετε κολώνες με ηλεκτροφόρα καλώδια.
- Αποφύγετε δενδροστοιχίες.



2.6 ΚΑΥΣΩΝΑΣ

1. ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός του παρόντος μνημονίου είναι ο καθορισμός των ενεργειών στις οποίες θα προβεί ο Δήμος Ιλίου για την προστασία των κατοίκων από τους κινδύνους που προκαλεί το φαινόμενο του καύσωνα.

2. ΓΕΝΙΚΑ

Κατά τη θερινή περίοδο υπάρχει η πιθανότητα της εμφάνισης του φαινομένου του καύσωνα. Οι πολύ υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο περισσότερο άτομα με ιδιαίτερα προβλήματα υγείας, ηλικιωμένους, βρέφη και νήπια.

3. ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Η αποστολή του Δήμου Ιλίου είναι να λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα που απαιτούνται για την κινητοποίηση των κατοίκων για την αντιμετώπιση ενδεχομένου καύσωνα και να προβεί στις απαραίτητες άμεσες ενέργειες για την καλύτερη προστασία του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκαλεί το φαινόμενο του καύσωνα.

4. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΔΗΜΟΥ ΙΛΙΟΥ

(α) Προσδιορίζει τους κλιματιζόμενους χώρους για τη φιλοξενία πολιτών σε περίοδο καύσωνα, τη δυναμικότητα τους, τις διευθύνσεις τους, τους υπευθύνους λειτουργίας τους και τα τηλέφωνα επικοινωνίας των υπευθύνων. Τα παραπάνω στοιχεία αποστέλλονται προς ενημέρωση στο Γραφείο Πολιτικής Προστασίας.

(β) Η επιθεώρηση των φθαρμένων κλιματιστικών στους παραπάνω χώρους, γίνεται με μέριμνα της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.

(γ) Η μεταφορά των ευπαθών ατόμων στους παραπάνω χώρους θα γίνεται με μέριμνα και οχήματα του Δήμου (εφόσον δεν υπάρχει δυνατότητα ίδιας μεταφοράς τους εκεί).

(δ) Ενημέρωση αρμόδιου προσωπικού όλων των φορέων του Δήμου για την ανάγκη ετοιμότητας για άμεση κινητοποίησή τους για τη μεταφορά ατόμων.



(ε) Το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας, θα παρακολουθεί τις ανακοινώσεις της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας (ΕΜΥ) για ετοιμότητα εφαρμογής του υπάρχοντος Σχεδίου Αντιμετώπισης Καύσωνα.

(στ) Το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας, θα αποστείλει οδηγίες προς τους πολίτες σχετικά με την προστασία αυτών από θερμοπληξία (τι να κάνουν, πώς να κινούνται, τι να τρώνε κ.λ.π) μέσω των κατά τόπους ΜΜΕ, της ιστοσελίδας του Δήμου (www.ilion.gr), Υπηρεσιών του Δήμου που συνδιαλλάσσονται με μεγάλο αριθμό δημοτών κλπ, αλλά και θα τις αποστείλει (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, τηλεομοιοτυπία και συμβατικό ταχυδρομείο) προκειμένου να το αναρτήσουν σε εμφανή σημεία συνάθροισης κοινού, αλλά και να ενημερώσουν τους συμπολίτες τους.

(ζ) Το Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας, κατόπιν σχετικής ενημέρωσης του από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας, θα πληροφορήσει τους πολίτες από τα τοπικά ΜΜΕ για την ύπαρξη των ορισθέντων κλιματιζόμενων χώρων υποδοχής, καθώς και για το τηλεφωνικό κέντρο με το οποίο μπορούν να επικοινωνούν.

(η) Ορίζεται νοσηλευτικό προσωπικό (αν απαιτηθεί και κριθεί αναγκαίο) , για τους οριζόμενους χώρους φιλοξενίας κοινού σε περίοδο καύσωνα, ώστε να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη παραμονή και σίτιση των ατόμων αυτών.

5. ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

(α) Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος ξεπεράσει ορισμένα όρια ανεκτά από τον ανθρώπινο οργανισμό και με τη συνέργεια ορισμένων άλλων παραγόντων (υγρασία, άπνοια κ.α.), δημιουργούνται ορισμένες παθολογικές καταστάσεις ποικίλου βαθμού βαρύτητας που μπορούν να οδηγήσουν σε κωματώδη κατάσταση αλλά και στον θάνατο.

(β) Τα συμπτώματα αυτά μπορεί να είναι: δυνατός πονοκέφαλος, ατονία, αίσθημα καταβολής, τάση για λιποθυμία, πτώση της αρτηριακής πίεσης, ναυτία, εμετοί και ταχυπαλμία. Στις σοβαρότερες μορφές, που συνθέτουν το σύνδρομο της θερμοπληξίας τα συμπτώματα είναι: αυξημένη θερμοκρασία του σώματος, σπασμοί, διάρροια, διαταραχή της πήκτικότητας του αίματος, απουσία εφίδρωσης ή έμφραγμα του μυοκαρδίου.



(γ) Η θεραπεία των ατόμων που παρουσιάζουν τα ανωτέρω συμπτώματα όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή, πρέπει να γίνεται κατά προτίμηση σε νοσηλευτικά ιδρύματα αλλά ως πρώτες βοήθειες μέχρι την διακομιδή τους σε αυτά θα ληφθούν άμεσα μέτρα ελάττωσης της θερμοκρασίας τους σώματος, όπως πλήρης έκδυση από τα ρούχα, τοποθέτηση παγοκύστεων ή κρύων επιθεμάτων στον τράχηλο, στις μασχάλες και στους βουβώνες. Αν τα άτομα παρουσιάσουν σημεία έκπτωσης της λειτουργίας των ζωτικών οργάνων (καρδιάς, νεφρών, πνευμόνων) τότε επιβάλλεται η άμεσος μεταφορά τους σε μονάδα εντατικής θεραπείας.

6. ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΥΣΩΝΑ

(α) Αποφυγή έκθεσης στο ηλιακό φως. Αναζήτηση σκιερών και δροσερών μερών. Προτίμηση στα ανοιχτόχρωμα ρούχα με ανοικτό λαιμό.

(β) Αποφυγή βαριάς σωματικής εργασίας ιδιαίτερα σε μέρη που υπάρχει μαζί με την υψηλή θερμοκρασία και πολύ υγρασία, επίσης και κάτω από ηλιακή ακτινοβολία.

(γ) Να πίνουν άφθονα υγρά με την μορφή του πόσιμου νερού αλλά και των πάσης φύσεως αναψυκτικών κατά προτίμηση φυσικών χυμών.

(δ) Να αποφεύγονται τα οινοπνευματώδη ποτά.

(ε) Να διατρέφονται με ολιγοθερμική διαίτα που θα περιλαμβάνει κυρίως λαχανικά και φρούτα πάσης φύσεως, με περιορισμό των λιπαρών ουσιών.

(στ) Να γίνονται συχνά λουτρά με καταιωνιστήρες (ντους), όπου υπάρχει σχετική αφθονία νερού.

(ζ) Να ντύνουν τα νεογνά όσο γίνεται πιο ελαφρά με τα χέρια και τα πόδια ελεύθερα και να τους δίνουν μαζί με το γάλα και υγρά.

(η) Περισσότερη προσοχή να δοθεί στις καλούμενες "ομάδες υψηλού κινδύνου του καύσωνα" που είναι:

- Όλα τα άτομα που είναι ηλικίας άνω των 65 ετών.
- Όλα τα άτομα που πάσχουν από χρόνια νοσήματα όπως καρδιοπάθειες, νεφροπάθειες, πνευμονοπάθειες, ηπατοπάθειες, σακχαρώδη διαβήτη κ.α.



- Όλα τα άτομα που για καθαρά ιατρικούς λόγους παίρνουν φάρμακα για τα χρόνια νοσήματα τους όπως τα διουρητικά, τα αντιχολινεργικά, τα ψυχοφάρμακα, τα αντισυλληπτικά, τα ορμονούχα συμπεριλαμβανομένης και της ινσουλίνης και των αντιδιαβητικών δισκίων. Ιδιαίτερα κατά την περίοδο των υψηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος θα πρέπει να συμβουλευονται τον γιατρό για την ενδεχόμενη ελάττωση της δοσολογίας.

(θ) Ας σημειωθεί ότι οι νοσηλευτικές μονάδες δέχονται όχι μόνο τα άτομα που παρουσιάζουν συμπτώματα από υψηλές θερμοκρασίες αλλά και όσα ανήκουν στην ομάδα υψηλού κινδύνου και δεν έχουν τις προϋποθέσεις αντιμετώπισης των υψηλών θερμοκρασιών στον τόπο που μένουν, ενώ το Ε.Κ.Α.Β. είναι πάντα έτοιμο και κατάλληλα εξοπλισμένο για να μεταφέρει με ασφάλεια στα νοσοκομεία τα άτομα αυτά.

(ι) Οι χώροι εργασίας πρέπει να διαθέτουν σχετικά κλιματιστικά μηχανήματα ή απλούς ανεμιστήρες, το ίδιο και όλα τα ιδρύματα που περιθάλπουν νεογνά, βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους και άτομα με ειδικές ανάγκες.



2.7 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Αν κατοικείτε ή βρίσκεστε συχνά σε περιοχή στην οποία υπάρχουν τεχνολογικοί κίνδυνοι οι επιλογές είναι δύο: είτε να παραμείνετε/να καταφύγετε σε κλειστό χώρο είτε να εκκενώσετε το χώρο. Οι αρμόδιες Αρχές θα αποφασίσουν την καλύτερη λύση.

Για το λόγο αυτό είναι σημαντικό:

Να ακολουθήσετε τις οδηγίες που θα δοθούν από τις αρμόδιες Αρχές.

Να μελετήσετε, να εξοικειωθείτε και να εφαρμόσετε τις παρακάτω γενικές οδηγίες μέχρι να σας δοθούν οι ειδικές οδηγίες κατά τη διάρκεια ενός ατυχήματος.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ

Συγκεντρώστε στον ίδιο χώρο ή φροντίστε να είναι εύκολο να συγκεντρωθούν σε λίγο χρόνο:

- Κολλητική μονωτική ταινία (χαρτοταινία).
- Ψαλίδια.
- Πλαστικά φύλλα (κομμένα στις κατάλληλες διαστάσεις) και πλαστικές σακούλες σκουπιδιών.
- Πετσέτες και πανάκια.
- Ραδιόφωνο με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο ραδιόφωνο αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά).
- Φακός με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο φακό αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά).
- Επιπλέον καινούργιες μπαταρίες.
- Εμφιαλωμένο νερό σε μικρές ποσότητες.
- Συσκευασμένη τροφή σε μικρές ποσότητες.
- Σαπούνι.
- Βαλιτσάκι πρώτων βοηθειών.



- Απαραίτητα φάρμακα για τα μέλη της οικογένειας.

Επιλέξτε το δωμάτιο του σπιτιού που προσφέρει τη μεγαλύτερη δυνατή προστασία. Λάβετε υπόψη ότι το δωμάτιο πρέπει: να βρίσκεται στο κέντρο του σπιτιού, με ελάχιστο αριθμό παραθύρων και πορτών που ασφαλίζουν ερμητικά, να συγκοινωνεί με το δωμάτιο του κύριου μπάνιου ή του WC, τα παράθυρά του να μην βρίσκονται προς την πλευρά του κινδύνου, να μην έχει ανοίγματα για ανταλλαγή αέρα με το περιβάλλον (δηλ. τζάκι, κλιματιστικά, κλπ.) και να βρίσκεται στον τελευταίο όροφο.

Οδηγείτε με αυξημένη προσοχή όταν βρίσκεστε κοντά σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή σε οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων υλικών.

Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, συζητήστε το θέμα με όλα τα μέλη της οικογένειάς σας.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Παραμείνετε ή καταφύγετε σε κλειστό χώρο

Σκοπός είναι να διαφυλάξετε την υγεία σας από επικίνδυνες χημικές ουσίες που μπορεί να εισέλθουν στο σπίτι σας, από πιθανές εκρήξεις (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα) και από τη θερμική ακτινοβολία.

Αν είστε στο αυτοκίνητό σας

Κλείστε και διατηρήστε κλειστά τα παράθυρα, το σύστημα κλιματισμού και τους αεραγωγούς του.

Μάθετε αν υπάρχει κοντινό κτίριο για να καταφύγετε και σταματήστε προσεκτικά το αυτοκίνητο. Διαφορετικά μείνετε στο αυτοκίνητο.

Έχετε το ραδιόφωνο ανοικτό, παρακολουθείστε τις ανακοινώσεις και εφαρμόζετε τις οδηγίες των Αρχών.

Αν είστε στο σπίτι και έχετε διαθέσιμο χρόνο

Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.

Έχετε το ραδιόφωνο ή/και την τηλεόραση ανοικτά για να ακούτε τις ανακοινώσεις και τις οδηγίες των Αρχών που πρέπει να εφαρμόσετε.



Κλείστε όλα τα παράθυρα, τις εξωτερικές και τις εσωτερικές πόρτες του σπιτιού χωρίς να τις κλειδώσετε.

Μην χρησιμοποιήσετε τον ανελκυστήρα.

Κλείστε όλα τα κλιματιστικά είτε ανήκουν σε κεντρικό σύστημα είτε όχι και τους ανεμιστήρες.

Επικαλύψτε με κολλητική μονωτική ταινία (χαρτοταινία) τις χαραμάδες (και στις τέσσερις πλευρές) σε πόρτες και παράθυρα. Επιπλέον, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υγρές πετσέτες ή κουβέρτες.

Καλύψτε με χαρτοταινία την κλειδαριά και γύρω από το πόμολο της πόρτας.

Ασφαλίστε ερμητικά με χαρτοταινία και πλαστικά φύλλα την είσοδο του τζακιού, όλα τα συστήματα θέρμανσης και τις εισόδους απαγωγών και συστημάτων εξαερισμού, τις πόρτες και τα παράθυρα.

Μην χρησιμοποιήσετε φιάλες υγραερίου.

Κλείστε τις εσωτερικές πόρτες του σπιτιού.

Πηγαίνατε στο προαποφασισμένο δωμάτιο.

Μην πλησιάζετε σε παράθυρα για οποιοδήποτε λόγο.

Μην χρησιμοποιείτε άσκοπα το τηλέφωνο (κινητό ή σταθερό).

Αν παρ' όλες τις ενέργειές σας, τα επικίνδυνα αέρια εισέλθουν στο κτίριο, διπλώστε αρκετές φορές μία πετσέτα ή ένα πανί, καλύψτε το στόμα και τη μύτη σας και πάρτε ελαφρές αναπνοές.

Αν ζητηθεί από τις Αρχές να εκκενώσετε την περιοχή

Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.

Ακολουθείστε τις οδούς διαφυγής που θα σας υποδειχθούν.

Έχετε το ραδιόφωνο ανοικτό ώστε να παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις και εφαρμόζετε τις οδηγίες των Αρχών.

Αν έχετε χρόνο κλείστε τις πόρτες, τα παράθυρα και τα συστήματα κλιματισμού του σπιτιού ώστε να μειώσετε τη ρύπανσή του.



Αν βρίσκεστε έξω από κτίριο και κοντά στο χώρο του ατυχήματος

Διατηρείστε την ψυχραιμία σας και προσπαθήστε να προφυλάξετε καταρχήν τον εαυτό σας. Προσφέρετε βοήθεια σε όποιους τη χρειάζονται μόνο εάν γνωρίζετε πώς πρέπει να ενεργήσετε. Απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατόν.

Μην περπατάτε και μην αγγίζετε άσκοπα εκεί που βρίσκεται η ουσία που έχει διαρρεύσει.

Μην καπνίζετε.

Καλύψτε το σώμα σας όσο το δυνατόν περισσότερο.

«Φιλτράρετε» τον αέρα που αναπνέετε από επικίνδυνα αέρια, σκόνη ή σταγονίδια καλύπτοντας με μία διπλωμένη πετσέτα ή πανί το στόμα και τη μύτη σας και παίρνετε ελαφρές αναπνοές.

Αν είστε σε άλλο κτίριο

Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.

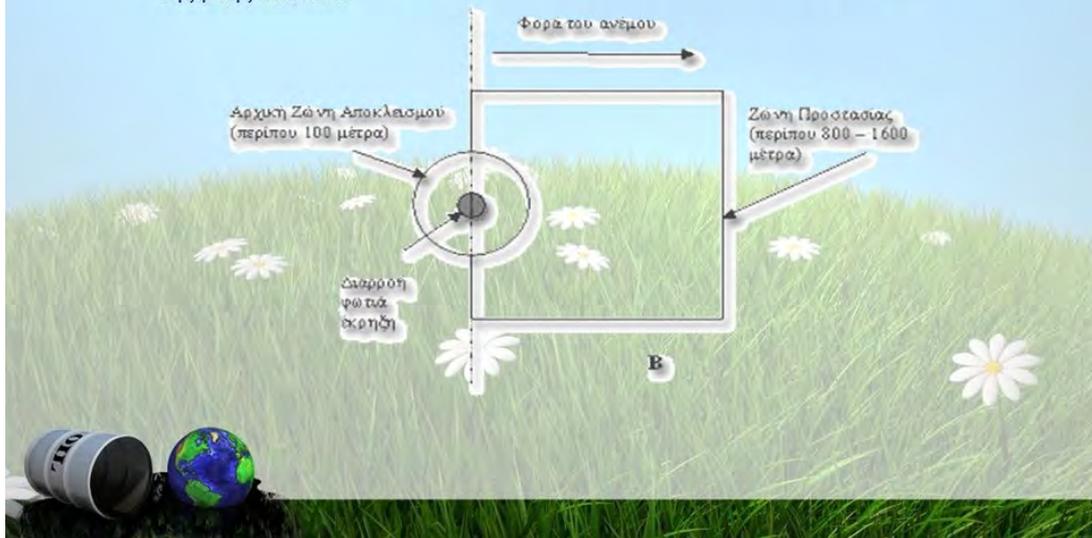
Συνεισφέρετε στην εφαρμογή του σχεδίου έκτακτης ανάγκης του κτιρίου.

Αν βρίσκεστε:

- Υπήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Β στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι κάθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου.
- Προσήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Α στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι αντίθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου ή της ροής υδάτων.

Αν βρίσκεστε:

- υπήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Β στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι κάθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου
- προσήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Α στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι αντίθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου ή της ροής υδάτων.



Γενικά κατευθυνθείτε προς τα υψηλότερα σημεία της περιοχής καθώς πολλές τοξικές ουσίες είναι βαρύτερες του αέρα.

Οι αποστάσεις ασφαλείας από το σημείο του ατυχήματος εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες (ποσότητα και είδος χημικής ουσίας, μέρα ή νύχτα, μετεωρολογικοί παράγοντες κλπ.). Στην αρχική εξέλιξη ενός ατυχήματος μπορεί να θεωρηθεί ασφαλής μια απόσταση:

- 800 μέτρων (αν πρόκειται για διαρροή).
- 1.600 μέτρων (αν πρόκειται για φωτιά ή έκρηξη).

Σε ειδικές περιπτώσεις (μεγάλη ποσότητα, εξαιρετικά επικίνδυνη χημική ουσία, δυσμενείς μετεωρολογικές συνθήκες) οι αποστάσεις ασφαλείας μπορεί να είναι πολύ μεγαλύτερες.

Αν είστε παρόντες σε ή αντιληφθείτε ένα ατύχημα και δείτε ότι δεν υπάρχει παρουσία των Αρχών αναφέρετέ το σε ένα από τα ακόλουθα τηλέφωνα αφού πρώτα απομακρυνθείτε σε απόσταση ασφαλείας:



Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης: 112

Πυροσβεστικό Σώμα: 199

Αστυνομία: 100

ΕΚΑΒ: 166

- Να είστε προετοιμασμένοι να δώσετε όσο το δυνατόν τα πιο ακριβή στοιχεία (τόπος περιστατικού, την απόσταση σας από το χώρο του ατυχήματος, το όνομά σας, ένα τηλέφωνο επικοινωνίας κλπ) και να κάνετε περιγραφή του περιστατικού.

Για τον σκοπό αυτό, παρατηρήστε:

Αν υπάρχουν θύματα, κάνετε μία εκτίμηση του αριθμού των ατόμων στην περιοχή (αριθμός νεκρών, τραυματισμένων) και ποια είναι τα συμπτώματα που παρουσιάζουν (π.χ. ζαλάδα, πονοκέφαλος, ερεθισμός στα μάτια, κλπ).

Το χρώμα του καπνού ή του υγρού που έχει διαρρεύσει.

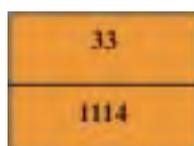
Τις οσμές και τους περίεργους ήχους εάν υπάρχουν.

Την συμπεριφορά του νέφους εάν υπάρχει (κατεύθυνση κίνησης, βυθίζεται ή ανεβαίνει προς τα πάνω, κ.λπ.), συμπεριφορά του υγρού.

Αν υπάρχουν στοιχεία/πινακίδες στις συσκευασίες, στους περιέκτες (βαρέλια, κάθε είδους δοχεία και παλέτες) ή στο βυτιοφόρο (όνομα εταιρείας κλπ).

Ιδιαίτερος παρατηρήστε την ύπαρξη

- των πινακίδων χρώματος πορτοκαλί (προειδοποιητικές πινακίδες αναγνωρίσεως μεταφερόμενης ύλης) και συγκρατήστε τους δύο αριθμούς (έναν διψήφιο/τριψήφιο και έναν τετραψήφιο) τους λεγόμενους αριθμούς UN π.χ.



- των ετικετών κινδύνου σε σχήμα ρόμβου με χρώματα (κόκκινο, κίτρινο, γαλάζιο, κλπ), κάποιο σχήμα (έκρηξη βόμβας, μαύρη ή λευκή φλόγα, νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά, κλπ) και αριθμό στην κάτω γωνία (1.1, 3,4, κλπ) π.χ.



- τι είναι κοντά στον χώρο του ατυχήματος (εγκαταστάσεις, κτίρια, σχολείο, βρεφονηπιακός σταθμός, ΚΑΠΗ, στάση μέσου μαζικής μεταφοράς, πλατείες, ποτάμια, λίμνες, φρεάτια, κλπ).
- μην κλείσετε το τηλέφωνο εάν δεν σας πει ο τηλεφωνητής - μπορεί να χρειάζεται κάποια περαιτέρω πληροφορία.

ΑΝ ΕΚΤΕΘΕΙΤΕ ΣΕ ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

- Καλέστε αμέσως ιατρική βοήθεια
- Κέντρο Δηλητηριάσεων
- ΕΚΑΒ

Δεν είναι δυνατόν να δοθούν γενικές οδηγίες που να καλύπτουν κάθε περίπτωση έκθεσης σε μία επικίνδυνη ουσία (δηλητηρίαση, χημικό έγκαυμα) η οποία μπορεί να έχει σημαντικές επιπτώσεις στην υγεία σας, αν όμως προβείτε σε ορισμένες κατάλληλες ενέργειες μπορεί να μειώσετε την πιθανότητα της μόλυνσης και την βλάβη που οφείλεται στην έκθεσή σας στην χημική ουσία.

Εάν μία επικίνδυνη ουσία έρθει σε επαφή με τα **μάτια** σας είναι **πολύ σημαντικό να ενεργήσετε αμέσως**. Οποιαδήποτε καθυστέρηση μπορεί να αυξήσει την πιθανότητα δημιουργίας σοβαρής βλάβης.

Εκτός και αν ενημερωθείτε για το ότι **δεν** πρέπει να χρησιμοποιηθεί νερό για την συγκεκριμένη χημική ουσία κάντε τις ακόλουθες ενέργειες:

- Ξεπλύνετε τα χέρια σας γρήγορα.



- Αν φοράτε φακούς επαφής αφαιρέστε τους.
- Ξεπλύνετε το κάθε μάτι ξεχωριστά χωρίς ιδιαίτερη πίεση με καθαρό χλιαρό νερό και με κατεύθυνση από τη μύτη προς τα έξω για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συνεχίστε τη διαδικασία έως ότου δεν αισθάνεστε καμία ενόχληση.
- Ζητήστε ιατρική συνδρομή.

Αν βάσιμα νομίζετε ότι έχετε εκτεθεί σε κάποια επικίνδυνη ουσία...

- Βγάλτε αμέσως όποια ρούχα θεωρείτε ότι έχουν ρυπανθεί.
- Βγάλτε τα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην έρθουν σε επαφή με το πρόσωπό σας. Αν αυτό δεν είναι δυνατόν με τον κανονικό τρόπο σκίστε τα ή κόψτε τα με ένα ψαλίδι.
- Βάλτε τα ρούχα σε πλαστικές σακούλες ή σε κάποιο δοχείο και κλείστε το καλά.
- Αν είναι δυνατόν πλυθείτε προσεκτικά με νερό.
- Περιμένετε την ιατρική βοήθεια.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ

Στην ιστοσελίδα (http://materials.zago.gr/CHAZMA_GS_2008/home.htm) , μπορείτε να ενημερωθείτε για όλα τα επικίνδυνα υλικά και στις άμεσες ενέργειες που απαιτούνται.

Screenshot of the website materials.zago.gr showing a table of hazardous materials (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ 2008) with columns for Material, UN Number, and Greek Name.

Document titled 'Οδηγία 125 / Αέρια - Διαβρωτικά' (Guideline 125 / Gases - Corrosive) detailing safety instructions for various gases like Ammonia, Argon, and Sulfur dioxide.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Λήψη απόφασης για οργάνωση Υπηρεσιών του Δήμου
2. Τομείς – Διαμερίσματα του Δήμου
3. Χώροι καταφυγής - καταυλισμού (κατάσταση - τοπογραφικά)
4. Μηχανολογικός εξοπλισμός σε θέματα Πολιτικής Προστασίας
5. Σχέδιο εκκένωσης του Δημαρχιακού Μεγάρου
6. Σημεία Πυροσβεστικών Κρουστών
7. Μνημόνιο συνεργασίας με Ένωση Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών
8. Αρχιτέκτονες Μηχανικοί - Πολιτικοί Μηχανικοί – Μηχανολόγοι Μηχανικοί – Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί - Χωματοουργικές Εργασίες
9. Ιατροί που εδρεύουν στο Δήμο Ιλίου Διάφορων Ειδικοτήτων
10. Νοσηλευτικό προσωπικό – Κέντρα Υγείας / Ιδιωτικές Κλινικές
11. Διάθεση Εμφιαλωμένου Νερού
12. Τροφοδοσίες (Catering) Ιλίου
13. Χημικές Τουαλέτες Αττικής
14. Σχολεία (Νηπιαγωγεία - Δημοτικά - Γυμνάσια - Λύκεια)
15. Βρεφονηπιακοί Σταθμοί
16. Δημοτικό Συμβούλιο
17. Κ.Α.Π.Η (Κέντρα Ανοικτής Προστασίας Ηλικιωμένων)
18. Φαρμακεία
19. Τηλέφωνα Έκτακτης Ανάγκης
20. Οδικό Δίκτυο (Βασικό Οδικό - Βασικό Συλλεκτήριο - Τοπικό Συλλεκτήριο)
21. Σειρήνες αυτόματης – χειροκίνητης ενεργοποίησης (προειδοποίησης)
22. Εθελοντική Ομάδα ΠΡΟ.Τ.Ε.Κ.Τ.Α
23. Οδηγίες «Προετοιμάσου από τώρα για τον σεισμό» - «Σεισμός - Ενημερωθείτε ΤΩΡΑ»
24. Βιβλιογραφία και Άλλες Πηγές



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Γρ. Δημάρχου.
2. Γρ. Αντιδημάρχων.
3. Προϊστάμενους Διευθύνσεων.
4. Κ.Α.Π.Η.
5. Γραφείο Πολιτικής Προστασίας (με τα παραρτήματα).
6. Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας,
Ευαγγελίστριας 2, 105 63, Αθήνα
7. Αντιπεριφερειάρχη Περιφέρειας Δυτικού Τομέα Αθηνών.
Τρώων 1 και Χαλκίδος, 12133, Περιστέρι
8. Αστυνομικό Τμήμα Ιλίου.
9. Τροχαία Περιστερίου.
Καλυψούς 7, 121 33, Περιστέρι
10. Πυροσβεστικός Σταθμός.
Λάρνακος 18 , 121 35, Περιστέρι



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
Λήψη Απόφασης για οργάνωση Υπηρεσιών του Δήμου

ΑΔΑ: ΒΕΦΦΩΕΒ-Υ0Ν

Αρ. Πρωτ. Δήμου Ιλίου: 64209/31-12-2012

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

από το πρακτικό της υπ' αριθμ. 27^{ης} Τακτικής Συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου Ιλίου

Αριθ. Απόφασης 385/2012

ΘΕΜΑ

Λήψη απόφασης για τροποποίηση του Οργανισμού
Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου

Σήμερα στις 19 Δεκεμβρίου 2012 ημέρα Τετάρτη και ώρα 20.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου ΙΛΙΟΥ συνήλθε Τακτική Συνεδρίαση στο Δημαρχιακό Μέγαρο, ύστερα από την υπ' αριθμ. 62399/14-12-2012 επιδόθηκε με αποδεικτικό στον κ. Δήμαρχο και σε όλους τους Δημοτικούς Συμβούλους την 14-12-2012

Το Δημοτικό Συμβούλιο απαρτίζεται από σαράντα ένα (41) Μέλη.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
Τομείς – Διαμερίσματα του Δήμου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

α.) Χώροι Καταφυγής – Συγκέντρωσης Πληθυσμού

- Πρόκειται για χώρους άμεσης εκτόνωσης του πληθυσμού με την εκδήλωση του σεισμικού φαινομένου. **Είναι χώροι βραχυχρόνιας παραμονής (έως 2 ημέρες) και διαφοροποιούνται ανάλογα με τη διάρκεια παραμονής του πληθυσμού.**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ (Ο.Τ.)	ΟΝΟΜΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ (τ.μ.)	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Σ (τ.μ.)	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ (άτομα) για Χ.Κ.
ΠΛΑΤΕΙΕΣ					
1	3	ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΥΛΑΦ ΠΑΛΜΕ Εθνική Εστία - Εργατικές κατοικίες	1.520,27	1.350,00	675
2	4-7-10- 11	ΠΑΡΚΟ ΓΛΕΖΟΥ - ΣΙΑΝΤΑ (Τμήματα Ο.Τ.)	1.985,16	1.786,65	893
3	24	ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΣΟΥΚΛΕΙΔΗ Αιακού – Θέτιδος – Ναυσικάς - Βρισηίδος	2.312,45	1.617,08	808
4	35	ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	2.930,04	2.490,53	1.245
5	50α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΑΠΑΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ (Ποσειδώνος και Θέτιδος)	476,97	381,58	191
6	135	ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ)	1.794,36	897,18	448
7	137	ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ Πρωτεσιλάου-Πριάμου- Αιακού-Πατρόκλου	2.046,03	1.432,22	716
8	199α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ ΚΕΝΤΡΟ-ΡΙΜΙΝΙ	826,61	662,00	331
9	232-233	ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΙΜΙΝΙΤΩΝ- ΙΕΡΟΛΟΧΙΤΩΝ	2.376,97	2.139,27	1.070
10	335α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΩΤΗΡΗ ΠΕΤΡΟΥΛΑ Βυτιβίλια – Ευαγγελιστρίας - Ψυταλείας	1.655,05	1.324,00	662
11	346	ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΑΣΚΑΛΑΣ	1.976,65	1.778,98	889
12	362	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΓΥΡΩΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	960,70	864,63	432

13	444	Δημητσάνης – Ταβουλάρη - Πλαστήρα	2.775,61	2.498,05	1.249
		ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (ΑΓ.ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ)			
14	506	ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ	3.335,66	2.400,81	1.200
		Νίκης-Ξυλοκάστρου- Γαργαλιάνων-Τροιζηνίας			
15	524	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΟΝΗΡΑΚΗ – ΦΟΙΝΙΚΕΣ	5.520,79	3.859,75	1.929
16	531α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΑΡΑΦΗ Λαγκαδίου- Αγ.Λαύρας-Ολυμπίας	644,69	515,75	258
17	551	ΠΛΑΤΕΙΑ ΖΕΥΓΟΥ ΙΩΑΝΝΗ	238,57	190,85	95
		Ελπίδος-Διογένους- Αμαλιάδος			
18	567	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΠΥΡΟΥ ΜΟΥΣΤΑΚΛΗ Αλφειού- Αμαλιάδος-Αετοράχης- Μεσσηνίας	1072,30	965,07	482
19	567α- 573β	ΠΛΑΤΕΙΑ Π.Ε.Ε.Α. Χαλκίδος-Νηρέως- Ιωλκού-Χιλιομοδίου	331,92	315,32	158
20	628	ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΙΡΗΝΗΣ Πετροπόλεως- Πωγωνάτου-Λεοντίου- Αγ.Σοφίας	1.569,20	1.412,28	706
21	645	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΤΙΝΑΣ ΠΑΞΙΝΟΥ Φλωρίνης- Φιλοπροόδων-Φιλιατρών- Θηβών	1.614,78	1.372,56	686
22	705	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΗ ΒΕΛΟΥΧΙΩΤΗ	719,97	719,97	360
		Λυσίου-Β.Μακεδόνας- Αγ.Γεωργίου-Δ.Μυστρά			
23	714	ΠΛΑΤΕΙΑ ΝΙΚΟΥ ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ Θεοφίλου- Αγ.Γεωργίου-Μανουήλ- Αετού	721,00	648,90	324
24	716Α- 717Α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΙΝΩΤΗ	791,85 +	633,48 +	317



25			527,31	421,84	211
	749	ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΙΑΚΟΥ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	1.364,91	955,37	478
26	762-761	ΠΑΡΚΟ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΑΝΔΡ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ	1.228,29	1.228,29	614
			+ 2.475,41	+ 2.475,41	1.238
27	757	ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΟΜΙΝΙΚΟΥ ΘΕΟΤΟΚΟΠΟΥΛΟΥ (ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ)	875,30	875,30	438
28	796	ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Π.Ο.Ν. Λακωνίας-Σκύρου-Κύμης- Ισαακίου Απελλού	1.623,50	1.623,50	811
29	770	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΗ Θηβών-Ανδρ. Παπανδρέου-Ανώνυμος	3.486,55	3.312,22	1.656
30	812	ΠΛΑΤΕΙΑ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ	611,31	305,65	152
31	814	ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΙΟΜΗΔΗ ΚΟΜΝΗΝΟΥ (ΦΙΛΙΑΣ ΤΩΝ ΛΑΩΝ) Μισούλη- Νυμφαίου-Οσίου Λουκά	2.044,61	2.044,61	1.022
32	878	ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΟΥΜΕΛΗΣ Πολυτέκνων-Ρήγα Φεραίου-Ιου	1.451,26	1.088,44	544
33	894	ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΑΟΥ Αγ.Σαράντα-Κονίτσης- Πρ.Ηλία-Κρωπίας	1.532,98	1.532,98	766
34	1031α	ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Α.Μ. Σουλίου-Αμφιλοχίας- Παραμυθιάς	1.493,34	1.269,34	635
35	1071α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΗΡΩΩΝ Μεγάλου Αλεξάνδρου-Ηροδότου- Αλμυρού-Μεσολογγίου	523,36	471,02	236
36	1076α- 1075α- 1074α- 1073α- 1072α	ΠΑΡΚΟ ΚΑΡΚΑΒΙΤΣΑ ΑΝΔΡΕΑ	2.013,12	2.013,12	1007
			+ 971,21	+ 971,21	486
			+ 846,59	+ 846,59	423
			+ 656,85	+ 656,85	328



37	1091α	ΠΕΤΡΙΝΗΣ ΣΤΕΡΝΑΣ	403,28	403,28	202
38	1096α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ Αγ. Νικολάου-Σάσωνος- Δολιανών-Αετόπετρας	1.151,29	1.151,29	576
39	1173	ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ Έκτορος-Δεληγιάννη- Γούναρη-Ηροδότου	2.302,12	2.302,12	1.151
40	1179	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΓ.ΣΙΚΕΛΙΑΝΟΥ	9.284,61	9.284,61	4.624
41	2005	ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Λ.Α.Σ. Πλάτωνος-Δαβάκη- Ζαγορίου	1.178,71	1.178,71	589
42	2015	ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ	2.841,41	2.841,41	1.420
43	2023α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΡ. ΑΝΤΥΠΑ - ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ Δωδώνης-Παραμυθιάς- Αγίου Νικολάου	802,11	802,11	401
44	2026α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΙΛΕΛΕΡ Παραμυθιάς-Τυρνάβου- Πόγραδετς-Ολύνθου	2.630,90	2.630,90	1.316
45	2052α	ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Λ.Α.Ν. Κρυσταλοπηγής- Αγ.Νικολάου-Κένεντυ- Ν.Χ.Α.	1.851,18	1.851,18	926
46	2054α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ Κιλκίς-Ιεροπηγής- Ευλαμπίας-Άνθιμου Γαζή	4.114,91	3.291,93	1.646
47	2057α	ΠΛΑΤΕΙΑ Ευλαμπίας – Άνθιμου Γαζή - Αναλήψεως - Πριάμου	2.392,07	2.392,07	1.196
48	2069α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΟΥΝΤΕΜΗ ΜΕΝΕΛΑΟΥ	2.810,54	2.810,54	1.405
49	2125α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΝΤΖΑΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	4.012,02	4.012,02	2.006
50	2129α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΛΥΤΗ ΟΔΥΣΣΕΑ	3.877,24	3.877,24	1.939



51	2139α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΝΟΥ ΚΑΤΡΑΚΗ	4.254,42	4.254,42	2.127
52	2153α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ	3.405,60	3.065,04	1.532
53	2174α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ	1.988,56	1.789,70	895
ΑΘΛΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ - ΓΗΠΕΔΑ ΜΠΑΣΚΕΤ – ΠΟΔΟΣΦΑΙΟΥ – ΒΟΛΛΕΪ – ΤΕΝΙΣ - ΧΟΚΕΪ					
54	50	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ Θέτιδος και Ποσειδώνος	1.585,87	1.585,87	792
55	214	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ Έκτορος και Αίαντος	2.105,32	1.894,79	947
56	506	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ Τροιζηνίας και Γαργαλιάνων	934,85	934,85	467
57	564 - 565	ΜΠΑΣΚΕΤ-ΒΟΛΛΕΪ ΤΕΝΙΣ Αλαμάνας και Ανδρέα Παπανδρέου	1.840,61	1.840,61	920
58	587	ΓΗΠΕΔΟ ΧΟΚΕΪ Π.Ιγνατιου και Καλλινίκου	1.911,43	1.911,43	955
59	684 - 685	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Ανδρέα Παπανδρέου και Ευαγ. Λιόση	9.371,80	7.497,44	3.748
60	762	ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ - ΜΠΑΣΚΕΤ Γαλερίου και Γ. Πλήθωνος	985,27	985,27	492
61	767	ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ – ΜΠΑΣΚΕΤ Γαλερίου και Γ. Πλήθωνος	815,23	815,25	407
62	1121α	ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ - ΜΠΑΣΚΕΤ Μακαρίου και Γ.Σκαρίμπα	812,43	812,43	406
63	1179	ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ Σφακτηρίας και Κωλέττη	2.057,23	2.057,23	1.028
64	2005	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ Ζαγορίου και Πλάτωνος	972,19	972,19	486
65	2145Α	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΙΛΙΟΥ Πριάμου & Πρέσπας & Ναυσικάς	18.650,23	17.717,18	8.858
66	2166α	ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ Καπετάν Βέρρα και 3ης Ορεινής Ταξιαρχίας	4.127,34	4.127,34	2.063
67	2176	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ Ελευσινίων Μυστηρίων	1.795,13	1.795,13	898
68		ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ (ΑΛΣΟΣ)	2.105,32	1.789,52	895

69	Αϊαντος και Έκτορος			
	ΕΘΝΙΚΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΙΛΙΟΥ	19.181,07	17.262,96	8.632
	Ελευσινίων Μυστηρίων (Εθνική Εστία)	6.627,71	6.627,71	3.314

β.) Χώροι Καταυλισμού

- Πρόκειται για χώρους προσωρινής στέγασης σεισμοπλήκτων μέχρι την αποκατάσταση των κατεστραμμένων κατοικιών και άλλων κτιρίων. **Είναι χώροι μακροχρόνιας παραμονής (από 3-9 μήνες).**
- Αποδεκτή απόσταση: 20 λεπτά με αυτοκίνητο από τους χώρους κατοικίας ή εργασίας προς το χώρο καταυλισμού - (δεχόμαστε ως μέση ταχύτητα τα 40km/h).
- Η επιλογή κατάλληλου χώρου προϋποθέτει εκτίμηση ποσοστού μετακινούμενου πληθυσμού σε καταλύματα (αριθμός άστεγου πληθυσμού σε προηγούμενους σεισμούς, διάθεση δεύτερης κατοικίας, εκτίμηση της πληθυσμιακής αύξησης).

Η μέση δυναμικότητα είναι 4 άτομα/κατάλυμα

Κατηγορίες:

- Μικροί: 1 - 20 καταλύματα
- Μεσαίοι: 20 - 100 καταλύματα
- Μεγάλοι: 100 - 250 καταλύματα

Απαιτείται έλεγχος τόσο για την καταλληλότητα της υπάρχουσας χρήσης , όσο και για τη χωρίς προβλήματα διαμόρφωσή τους.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ, (σε σχέση με την κλίμακα του σεισμικού φαινομένου) ΘΑ ΕΠΙΛΕΧΘΟΥΝ ΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΥ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Χώροι προσωρινής στέγασης σεισμοπαθών μέχρι την αποκατάσταση των κατεστραμμένων κτιρίων (κατοικίες και άλλες δραστηριότητες).
ΘΕΣΗ	Περιοχές του περιαστικού πρασίνου ή γενικά στην περιαστική ζώνη ή σε υπό επέκταση περιοχές του αστικού ιστού σε άμεση συσχέτιση με την πόλη.
ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Πάρκα ➤ Αχρησιμοποίητη ελεύθερη γη ➤ Εγκαταλελειμμένη γη από διάφορες χρήσεις ➤ Αγροτική γη, όχι μεγάλης οικονομικής σπουδαιότητας κ.λπ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ & ΕΛΕΓΧΟΣ	Δημόσιοι χώροι ή άμεσα ελεγχόμενοι από δημόσιους φορείς (Έλεγχος της υπάρχουσας χρήσης για να μην



	είναι εμπόδιο στη λειτουργία τους και η διαμόρφωση να μην δημιουργεί προβλήματα στη χρήση).
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ	Από 3 έως 9 μήνες ανάλογα με το είδος του καταλύματος, τις καιρικές συνθήκες, τις δυσκολίες ανασυγκρότησης κ.λπ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ	<ul style="list-style-type: none">➤ Καταυλισμοί μικρών διαστάσεων : 1 - 20 καταλύματα➤ Καταυλισμοί μεσαίων διαστάσεων : 20 - 100 καταλύματα➤ Καταυλισμοί μεγάλων διαστάσεων : 100 – 250 καταλύματα Θεωρούμενη μέση δυναμικότητα καταλύματος: 4 άτομα
ΑΠΟΣΤΑΣΗ	20min μετακίνησης με αυτοκίνητο (μέση ταχύτητα 40km/h)
ΜΕΤΑΒΑΣΗ & ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	Με Ι.Χ. ή Δ.Χ. μέσω επιλεγμένων κλάδων του οδικού δικτύου (αρτηρίες, συλλεκτήριες οδοί κ.λπ.), με πρόβλεψη εναλλακτικών διαδρομών διαφυγής
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	<ul style="list-style-type: none">➤ Ασφάλεια από πτώση υλικών που μπορεί να διακόψει την κίνηση➤ Να αποφεύγεται η διασταύρωση με φυσικά ή άλλα εμπόδια (π.χ. ποταμοί, σιδηροδρομικές γραμμές, κ.λπ.)➤ Αποφυγή ανισόπεδων διαβάσεων➤ Να μην βρίσκονται σε εδάφη μεγάλης σεισμικής επικινδυνότητας (π.χ. κατολισθήσεις, καθιζήσεις, ρευστοποιήσεις, κ.λπ.)➤ Να μην κινδυνεύουν από πλημμύρες➤ Σε κατάλληλη υψομετρική θέση για την επικινδυνότητα από κύματα βαρύτητας (tsunamis)➤ Να εξασφαλίζονται δίκτυα παράκαμψης στους κόμβους του δικτύου
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΥ	<ul style="list-style-type: none">➤ Σε εδάφη με κατάλληλες κλίσεις για διευκόλυνση αποστράγγισης➤ Να μη βρίσκονται σε γεωλογικά επικίνδυνα εδάφη (π.χ. κατολισθήσεις, καθιζήσεις, ρευστοποιήσεις, κ.λπ.), ή πάνω σε μεγάλα αναχώματα ή πάνω από υπόγειες στοές➤ Να μην κινδυνεύουν από πλημμύρες➤ Να μην βρίσκονται πάνω ή κοντά σε μεγάλα τεχνικά έργα (π.χ. γέφυρες, κρηπιδώματα, φράγματα, κ.λπ.)

	<ul style="list-style-type: none">➤ Να μην βρίσκονται κάτω από γραμμές ηλεκτρικής ενέργειας➤ Να μην κινδυνεύουν από πτώση στοιχείων➤ Να μην κινδυνεύουν από ενδεχόμενη καταστροφή άλλων εγκαταστάσεων (π.χ. βιομηχανικές μονάδες, δεξαμενές καυσίμων κ.λπ.)
ΔΙΑΤΑΞΗ	<ul style="list-style-type: none">➤ Κατά ομάδες➤ Γραμμική κατά σειρές (κάνναβος)
ΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΩΝ (ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ)	<p><u>ΣΚΗΝΕΣ</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ 40m² για σκηνή 4 ατόμων➤ Ελάχιστη απόσταση 2m μεταξύ των σκηνών και 10m ανάμεσα σε σειρές ή ομάδες➤ 25m χώρος αντιπυρικής προστασίας για κάθε 500m που καταλαμβάνονται από σκηνές <p><u>ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ, ΛΥΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΚΟΙ, ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Ελεύθερος χώρος 50m για κάθε 300m που καταλαμβάνονται από εγκαταστάσεις➤ 15m μεταξύ ισογείων κατασκευών➤ 30m μεταξύ αποθηκών➤ 25m μεταξύ καταλυμάτων και αποθηκών
ΥΠΟΔΟΜΕΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	<ul style="list-style-type: none">➤ Ηλεκτροδότηση: από το κεντρικό δίκτυο και εναλλακτικές πηγές για περίπτωση βλάβης➤ Ύδρευση: Σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο και δεξαμενή για περίπτωση βλάβης (15-20 lt/ άτομο)➤ Αποχέτευση: Σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο και βόθροι➤ Επικοινωνίες: Με ενσύρματο και ασύρματο δίκτυο➤ Σηματοδότηση του χώρου και των διαδρομών διαφυγής
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ	<p><u>Είναι απαραίτητη η δημιουργία:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Χώρων διοίκησης και ελέγχου➤ Χώρων αποθήκευσης ιατροφαρμακευτικού υλικού, εξοπλισμού και τροφίμων➤ Χώρων υγιεινής

ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΥΛΩΦ ΠΑΛΜΕ
Εθνική Εστία - Εργατικές
Κατοικίες



Ο.Τ. : 3
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.350,00
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 675



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΑΡΚΟ
ΓΛΕΖΟΥ - ΣΙΑΝΤΑ



Ο.Τ. : 4-7-10-11
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.786,65
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 893



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΣΟΥΚΛΕΙΔΗ
Αιακού – Θέτιδος –
Ναυσικάς - Βρισηίδος



Ο.Τ. : 24
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.617,08
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 808



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ



Ο.Τ. : 35
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.490,53
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.245



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΑΠΑΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΩΝ/ΝΟΥ**
Ποσειδώνος και Θέτιδος



Ο.Τ. : 50α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 381,58
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 191



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ**
(ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ)



Ο.Τ. : 135
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 897,18
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 448



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ
Πρωτεσιλάου-Πριάμου-
Αιακού-Πατρόκλου

Ο.Τ. : 137
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.432,22
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 716



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ
ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ
ΚΕΝΤΡΟ-ΡΙΜΙΝΙ

Ο.Τ. : 199α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 662,00
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 331



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΙΜΙΝΙΤΩΝ-
ΙΕΡΟΛΟΧΙΤΩΝ**

Ο.Τ. : 232-233
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.139,27
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.070



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

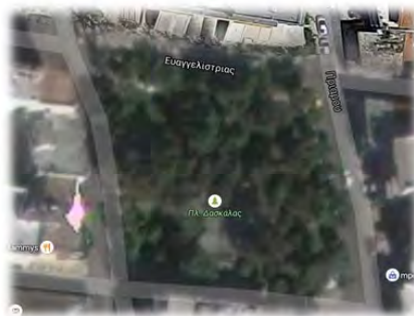
ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΩΤΗΡΗ ΠΕΤΡΟΥΛΑ
Βυτιβίλια – Ευαγγελιστριάς -
Ψυταλείας

Ο.Τ. : 335α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.324,00
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 662



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΔΑΣΚΑΛΑΣ**



Ο.Τ. : 346
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.778,98
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 889



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΓΥΡΩΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΥ**
Δημητσάνης - Ταβουλάρη -
Πλαστήρα



Ο.Τ. : 362
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 864,63
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 432



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΘΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
(ΑΓ.ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ)



Ο.Τ. : 444
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.498,05
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.249



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΛΑΜΠΡΑΚΗ
Νίκης-Ξυλοκάστρου-
Γαργαλιάνων-Τροιζηνίας



Ο.Τ. : 506
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.400,81
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.200



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ
ΠΟΝΗΡΑΚΗ – ΦΟΙΝΙΚΕΣ



Ο.Τ. : 524
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 3.859,75
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.929



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΣΑΡΑΦΗ
Λαγκαδίου-Αγ.Λαύρας-
Ολυμπίας



Ο.Τ. : 531α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 515,75
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 258



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΖΕΥΓΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
Ελπίδος-Διογένους-
Αμαλιάδος



Ο.Τ. : 551
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 190,85
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 95



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ Π.Ε.Ε.Α.
Χαλκίδος-Νηρέως-
Ιωλκού-Χιλιομοδίου



Ο.Τ. : 567α-573β
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 965,07
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 482



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΙΡΗΝΗΣ
Πετροπόλεως-Παγωνάτου-
Λεοντίου-Αγ.Σοφίας



Ο.Τ. : 628
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.412,28
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 706



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΤΙΝΑΣ ΠΑΞΙΝΟΥ
Φλωρίνης-Φιλοπροόδων-
Φιλιατρών-Θηβών



Ο.Τ. : 645
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.372,56
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 686



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΗ ΒΕΛΟΥΧΙΩΤΗ
Λυσίου-Β.Μακεδόνας-
Αγ.Γεωργίου-Δ.Μυστρά

Ο.Τ. : 705
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 719,97
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 360



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΝΙΚΟΥ ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ
Θεοφίλου-Αγ.Γεωργίου-
Μανουήλ-Αετού

Ο.Τ. : 714
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 648,90
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 324



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΙΝΩΤΗ



Ο.Τ. : 716α-717α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 633,48+421,84
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 317+211



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ
ΛΙΑΚΟΥ
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



Ο.Τ. : 749
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 955,37
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 478



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΑΡΚΟ ΑΝΑΨΥΧΗΣ
ΑΝΔΡ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ**

Ο.Τ. : 761-762
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.228,29+2.475,41
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 614+1.238



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΔΟΜΙΝΙΚΟΥ
ΘΕΟΤΟΚΟΠΟΥΛΟΥ
(ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ)**

Ο.Τ. : 757
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 875,30
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 438



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Π.Ο.Ν.
Λακωνίας-Σκύρου-Κύμης-
Ισαακίου Απελλού**



**Ο.Τ. : 796
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.623,50
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 811**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΑΚΙΣΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
Θηβών-Ανδρ. Παπανδρέου-
Ανώνυμος**



**Ο.Τ. : 770
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 3.312,22
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.656**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ**

Ο.Τ. : 812
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 305,65
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 152



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΔΙΟΜΗΔΗ ΚΟΜΝΗΝΟΥ
(ΦΙΛΙΑΣ ΤΩΝ ΛΑΩΝ)
Μισούλη-Νυμφαίου-Θσίου Λουκά

Ο.Τ. : 814
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.044,61
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.022



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΟΥΜΕΛΗΣ
Πολυτέκνων-Ρήγα
Φεραίου-Ίου**

Ο.Τ. : 878
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.088,44
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 544



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΑΟΥ
Αγ.Σαράντα-Κονίτσης-
Πρ.Ηλία-Κρωπίας**

Ο.Τ. : 894
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.532,98
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 766



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Α.Μ.
Σουλίου-Αμφιλοχίας-
Παραμυθιάς**



**Ο.Τ. : 1031α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.269,34
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 635**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΗΡΩΩΝ
Μεγάλου Αλεξάνδρου-
Ηρωότου-Αλμυρού-
Μεσολογίου**



**Ο.Τ. : 1071α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 471,02
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 236**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΑΡΚΟ ΚΑΡΚΑΒΙΤΣΑ
ΑΝΔΡΕΑ**



**Ο.Τ. : 1072α – 1073α-1074α-1075α-
1076α**
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 4.487,77
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 2.243



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΕΤΡΙΝΗΣ ΣΤΕΡΝΑΣ



Ο.Τ. : 1091α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 403,28
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 202



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ
Αγ. Νικολάου-Σάσωνος-
Δολιανών-Αετόπετρας

Ο.Τ. : 1096α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.151,29
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 576



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ
Έκτορος-Δεληγιάννη-Γούναρη-
Ηροδότου

Ο.Τ. : 1173
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.302,12
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.151



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΑΓΓ.ΣΙΚΕΛΙΑΝΟΥ**



Ο.Τ. : 1179
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 9.284,61
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 4.624



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Λ.Α.Σ.
Πλάτωνος-Δαβάκη-
Ζαγορίου



Ο.Τ. : 2005
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.178,71
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 589



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ
ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ**



Ο.Τ. : 2015
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.841,41
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.420



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΡ. ΑΝΤΥΠΑ -
ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ**
Δωδώνης-Παραμυθιάς-Αγίου
Νικολάου



Ο.Τ. : 2023α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 802,11
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 401



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΙΛΕΛΕΡ
Παραμυθιάς-Τυρνάβου-
Πόγραδετς-Ολύμπου



Ο.Τ. : 2026α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.630,90
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.316



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ Ε.Λ.Α.Ν.
Κρυσταλοπηγής-Αγ.Νικολάου-
Κένεντυ-Ν.Χ.Α.



Ο.Τ. : 2052α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.851,18
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 926



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΛΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
Κιλκίς-Ιεροπηγής-
Ευλαμπίας-Άνθιμου Γαζή



Ο.Τ. : 2054α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 3.291,93
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.646



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΠΛΑΤΕΙΑ
Ευλαμπίας – Άνθιμου Γαζή -
Αναλήψεως - Πριάμου



Ο.Τ. : 2057α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.392,07
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.196



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΟΥΝΤΕΜΗ
ΜΕΝΕΛΑΟΥ**

Ο.Τ. : 2069α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.810,54
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.405



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΝΤΖΑΡΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

Ο.Τ. : 2125α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 4.012,02
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 2.006



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΛΥΤΗ
ΟΔΥΣΣΕΑ**



Ο.Τ. : 2129α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 3.877,24
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.939



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΑΝΟΥ
ΚΑΤΡΑΚΗ**



Ο.Τ. : 2139α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 4.254,42
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 2.127



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ**



Ο.Τ. : 2153α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 3.065,04
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.532



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΠΛΑΤΕΙΑ
ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ**



Ο.Τ. : 2174α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.789,70
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 895



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
Θέτιδος και
Ποσειδώνος



Ο.Τ. : 50
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.585,87
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 792



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
Έκτορος και Αίαντος



Ο.Τ. : 214
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.894,79
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 947



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
Τροιζηνίας &
Γαργαλιάνων**



**Ο.Τ. : 506
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 934,85
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 467**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΜΠΑΣΚΕΤ-ΒΟΛΛΕΪ-ΤΕΝΙΣ
Αλαμάνας και Ανδρέα
Παπανδρέου**



**Ο.Τ. : 564-565
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.840,61
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 920**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΧΟΚΕΪ
Π.Ιγνατίου και
Καλλινίκου**



**Ο.Τ. : 587
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.911,43
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 955**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Ανδρέα Παπανδρέου
και Ευαγ. Λύση**



**Ο.Τ. : 684-685
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 7.497,44
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 3.748**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ -
ΜΠΑΣΚΕΤ**
Γαλερίου και Γ. Πλήθωνος



Ο.Τ. : 762
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 985,27
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 492



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ -
ΜΠΑΣΚΕΤ**
Γαλερίου και Γ. Πλήθωνος



Ο.Τ. : 767
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 815,25
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 407



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΛΕΪ -
ΜΠΑΣΚΕΤ**
Μακαρίου και Γ.Σκαρίμπα



Ο.Τ. : 1121α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 812,43
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 406



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
Σφακτηρίας και
Κωλέττη



Ο.Τ. : 1179
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 2.057,23
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 1.028



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
Ζαγορίου και
Πλάτωνος



Ο.Τ. : 2005
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 972,19
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 486



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΙΛΙΟΥ
Πριάμου & Πρέσπας &
Ναυσικάς



Ο.Τ. : 2145α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 17.717,18
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 8.858



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
Καπετάν Βέρρα και 3ης
Ορεινής Ταξιαρχίας

Ο.Τ. : 2166α
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 4.127,34
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 2.063



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
Ελευσινίων Μυστηρίων

Ο.Τ. : 2176
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.795,13
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 898



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ
(ΑΛΣΟΣ)**
Αϊαντος και Έκτορος



Ο.Τ. : 214(+)
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 1.789,52**
**ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 895**



ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ
ΓΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Χώροι Καταφυγής

**ΕΘΝΙΚΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΙΛΙΟΥ**
Ελευσίνων Μυστηρίων
(Εθνική Εστία)



Ο.Τ. : (Ε.Α.Κ)
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
(τ.μ.) : 17.262,96+6.627,71**
**ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΟΜΩΝ για Χ.Κ.
: 11.946**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
Εξοπλισμός σε θέματα Πολιτικής Προστασίας

α.) Εξοπλισμός Τεχνικής Υπηρεσίας – Πολιτικής Προστασίας

Είδος	Αριθμός
Κομπρεσέρ Ηλεκτρικά	2
Γεννήτριες	3
Αντλίες υδάτων	6

β.) Μηχανολογικός Εξοπλισμός Διαχείρισης Απορριμμάτων

Είδος μηχανημάτων	Αριθμός
Απορριματοφόρα	14
Φορτωτής Ελαστικοφόρος HP	2
Φορητό Τριαξονικό	4
Φορητό Τετραξονικό	4
Ημιφορητά	8
JCB	2
Bobcat	2
Υδροφόρες	2
Καλαθοφόρο	1
Μηχανοκίνητα Σάρωθρα	2

γ.) Εξοπλισμός Πρασίνου

Είδος	Αριθμός
Μεσινέζες	20
Αλυσοπρίονα	30
Ηλεκτρικές Γεννήτριες	2
Κομπρεσέρ	2



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5
Σχέδιο εκκένωσης Δημαρχιακού Μεγάρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6
Πίνακας Σημείων Πυροσβεστικών Κρουσών

α/α	Διασταυρώσεις Οδών	Συντεταγμένες Κρουσών	
1	Ευαγγελιστρίας & Πριάμου	38° 1' 40" B	23° 42' 36" A
2	Θηβών & Ιδομενέως	38° 1' 48" B	23° 42' 01" A
3	Πάριδος & Φιλοκτήτου	38° 1' 58" B	23° 42' 29" A
4	Αγ. Φανουρίου & Διονυσίου	38° 1' 16" B	23° 42' 30" A
5	Αγ. Νικολάου & Ζίτσης	38° 2' 36" B	23° 42' 04" A
6	Αγ. Γεωργίου & Φλέσσα	38° 1' 36" B	23° 42' 23" A
7	Αγ. Νικολάου & Αράχθου	38° 2' 19" B	23° 42' 18" A
8	Αφροδίτης & Πριάμου	38° 2' 13" B	23° 42' 28" A
9	Χαράδρας & Χίου	38° 1' 24" B	23° 42' 08" A
10	Αγ. Γεωργίου & Ανδ. Παπανδρέου	38° 1' 46" B	23° 42' 43" A
11	Κωνσταντινουπόλεως & Καππαδοκίας	38° 1' 39" B	23° 42' 20" A
12	Φλέβας Ρουβικώνος & Βρισηίδος	38° 1' 48" B	23° 42' 48" A



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7
Μνημόνιο συνεργασίας με Ένωση Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

Πίνακας

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών - Πολιτικών Μηχανικών – Μηχανολόγων Μηχανικών – Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Χωματουργικές Εργασίες

α.) Αρχιτέκτονες Μηχανικοί Ιλίου

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ARCHITECTS	Δολιανών 16	210 261 2222
Γ.ΦΟΥΝΤΑΔΑΚΗ - ΤΡ.ΠΙΤΙΑΚΟΥΔΗ	Κωνσταντοπούλου Ηρώς 13	210 577 5204 / 697 289 6150
ΓΕΡΑΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ιλίου	210 262 7643
ΔΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μυτιλήνης 36	210 502 2972 / 697 726 4838
ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	Πρωτεσιλάου 83	210 261 9187
ΚΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ - ΚΑΡΑΠΟΥΛΙΟΣ ΠΑΝΟΣ	Νέστορος 122	210 261 6635
ΚΟΥΤΣΟΚΕΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ.	Πρωτεσιλάου 69	210 262 1636
ΚΩΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηρακλέους 83	210 574 7483 / 697 335 1869
ΜΠΑΜΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κονίτσης 1	210 505 8363
ΞΥΝΟΜΗΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κωνσταντοπούλου Ηρώς 32	210 575 3521
ΠΑΠΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πρωτεσιλάου 85	210 263 4005 / 697 651 1750
ΠΑΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μεγαλουπόλεως 16	210 575 0027 / 697 725 2971
ΤΣΑΚΩΝΑΣ Ν ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παναγούλη Αλέκου 9	210 262 3230
ΤΣΑΠΛΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Έκτορος 51	210 262 9081
ΤΣΟΥΤΗ ΕΥΤΕΡΠΗ	Πολυφήμου 31	210 612 9495 / 694 532 0485

β.) Πολιτικοί Μηχανικοί Ιλίου

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ΑΛΑΤΕΡΑΣ Ν. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ιερού Λόχου 21Α	210 572 0210
ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Κύπρου 25	210 501 9571
ΒΕΛΙΚΑΤ Ε.Ε.	Αγίου Νικολάου 43	210 506 6290 / 693 664 4904



ΓΡΑΜΟΙ	Αυλώνος 2	210 501 4347
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Β. ΑΜΑΛΙΑ	Πωγωνάτου 18	210 261 3343
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Ι.	Ιδομενέως 125	210 263 1556
ΚΑΠΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	Αετόπετρας 91	210 291 6840
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Β. ΜΙΧΑΗΛ	Αετόπετρας 92	210 263 2434
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Αγίου Νικολάου 25	210 263 2002 / 693 244 3170
ΚΟΤΣΙΛΑΤΗΣ Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Ιωάννου Χρυσοστόμου 93	210 505 6939
ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 33	210 261 0492
ΛΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αβέρωφ 1	210 262 4686
ΛΙΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Πατρόκλου 63	210 262 5207 / 693 701 6778
ΛΟΥΚΟΓΙΩΡΓΑΚΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ & ΣΤΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δαναών 72	210 262 4771
ΜΑΜΑΛΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πρωτεσιλάου 81	210 261 1044
ΜΠΟΥΡΑΝΤΖΑΣ Ε. ΧΡΗΣΤΟΣ	Πρεβέζης 122	210 501 2836
ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΙΧ. ΑΓΓΕΛΟΥ 20	210 262 0721
ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μεγαλουπόλεως 10	210 577 2423
ΠΑΠΟΥΤΣΕΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Αγίου Νικολάου 58	210 263 2952
ΠΑΥΛΟΣ	Φιλοκτήτου 124	210 269 3791
ΠΑΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νέστορος 115	210 269 6000
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Α ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Διομήδους 16	210 263 2306
ΠΥΛΟΣΤΟΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Βορείου Ηπείρου 1	210 501 0786
ΡΕΪΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγίου Νικολάου 5	210 263 6677 / 693 709 7546
ΡΗΓΑ Π. ΟΥΡΑΝΙΑ	Διονυσίου 48	210 269 1417
ΣΚΛΗΡΟΥ Ι. ΝΙΚΗ	Ιδομενέως 122	210 261 6155
ΣΤΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ειρηναικής 33	210 263 9549 / 693 712 9595
ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Πρεβέζης 68	210 505 6106



ΤΕΝΤΟΜΑ ΝΙΚ. ΘΕΟΔΩΡΑ	Μανάκη Αντωνίου 58	210 263 7719 / 697 352 2443
ΤΣΟΥΠΑΚΗΣ Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Εθνάρχη Μακάριου 37	210 958 0008
ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πρέσπας 19	210 262 3354
ΦΛΩΡΟΣ ΘΩΜΑΣ	Παπανδρέου Ανδρέα 66	210 572 2051
ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Πριάμου 24	211 402 7815 / 693 489 1136
ΧΛΟΥΠΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Καλπακίου 1	210 232 0644
ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Μανάκη Αντωνίου 27	210 262 6522

γ.) Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί Ιλίου

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ΒΑΛΛΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	Ξυλούρη Νίκου 29	210 502 9430
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Ν	Δωδώνης 98	210 506 9529
ΖΙΟΥΛΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	Δαναών 50	698 428 0497
CIVILCO	Μανάκη Αντωνίου 6	210 685 7335 / 694 882 4123
ΚΡΟΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ρούμελης 15	694 636 1412
ΛΙΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Ζαγορίου 17	210 505 9873
ΛΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πλαπούτα Δημήτριου 28	210 505 1668
ΜΑΝΟΣ Θ ΘΩΜΑΣ	Πιερίας 17	210 261 5590
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ Ι ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Χίου 14 ^A	210 248 1704
ΜΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	Μπίμπιζα 19	210 269 0437 / 697 664 3305
ΜΠΙΤΖΑΣ Γ ΜΙΧΑΗΛ	Δαναών 72	210 262 5430
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ικάρου 10	210 261 2749
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Βορείου Ηπείρου 23	210 865 4946 / 694 445 1563

δ.) Χωματοουργικές Εργασίες

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
LIATSOS GROUP	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 32	2105726453 / 6977348479



ΒΑΣΤΑΡΟΥΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Πριάμου 203	2102628068
ΒΟΥΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μεσσηνίας 15	2105738870
ΓΛΕΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αράχθου 29	210 262 6183
ΚΕΡΑΜΑΡΗΣ ΝΙΚΟΣ	Λεωφόρος Χασιάς 55	210 269 2190
ΛΙΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α. & Ν. ΟΕ	Λακωνίας 19	210 573 0141 , 6932429468



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9
Πίνακας Ιατρών Διαφόρων Ειδικοτήτων

Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
ΒΙΟΤΕΣΤ - ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. S.O.S ΙΑΤΡΟΙ ΑΕ	Μικροβιολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 49	210 502 7690
		Ηπείρου 1, 10433 Αθήνα	1016 , Τηλ. Διοικητικών Υπηρεσιών: 210 82 11 888
ΑΒΑΚΟΒΑ ΛΑΡΙΣΑ Α.	Παθολόγος	Ελαιών & Μελίκης 24	210 269 3885
ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μαιευτήρες - Γυναικολόγοι	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 85	210 506 5007 / 697 291 0912
ΑΜΕΡΙΚΑΝΟΥ Ν ΚΑΡΜΕΝ	Παιδίατρος	Πατρόκλου 90	210 263 9910
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Γενική Ιατρική	Παλαιολόγου Ιωάννη 58	213 004 1290
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΗΜΑΚΗΣ	Ορθοπεδικός	Νέστορος 122	210 269 2705
ΒΑΣΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α.	Ουρολόγος	Πριάμου 11	210 262 2531 / 694 206 4508
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	Ορθοπεδικός	25ης Μαρτίου 140	210 505 0657
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Θ.	Μικροβιολόγος	Δωδώνης 47	210 502 8400
ΒΕΝΕΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ψυχίατρος	Δαναών 69 & Πρωτεσιλάου	697 717 2360
ΒΕΡΕΝΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παθολόγος	Νέστορος 115	210 262 5514
ΒΕΡΙΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ε.	Χειρουργός	Αίαντος 81	210 261 7181
ΒΛΑΒΙΑΝΟΥ - ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος	Πρωτεσιλάου 85	210 261 0917
ΒΛΑΣΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παθολόγος	Πάριδος 71	210 263 8518 / 697 671 2772
ΒΛΑΧΟΥ ΟΛΓΑ	Παιδίατρος	Αγίου Νικολάου & Πάργας 30Α	210 262 9926 / 693 261 0998
ΓΑΛΑΝΑΚΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Ρευματολόγος	Αγνάντων 42	210 544 3134 / 697 449 2036



ΓΑΛΑΡΙΝΙΩΤΟΥ ΠΑΓΩΝΑ	Παθολόγος	Πριάμου 105	210 269 2050 / 693 663 8828
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παιδίατρος	Πριάμου 9	210 262 0897
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καρδιολόγος	Πριάμου 9	210 262 0897
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	Μαιευτήρες - Γυναικολόγοι	Μενελάου 104Α	210 261 2078
ΓΚΙΟΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παιδίατρος	Αγίου Φανουρίου 84	210 262 8491 / 693 806 6267
ΓΡΑΜΜΟΖΗ ΓΙΑΝΝΑ	Ρευματολόγος	Νέστορος 120- 122	210 261 1871
ΔΕΛΗΒΟΡΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος	Κλυταιμνήστρα ς 39	210 765 7207
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος	Φιλοκτήτου 105	210 262 4448
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Γαστρεντερολόγος	Δαναών 69	211 405 8530 / 694 531 5624
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ψυχίατρος	Χρυσήιδος 13	210 261 6869
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Α. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Νευρολόγος	Χρυσήιδος 13	210 261 6869
ΔΙΑΚΟΥΜΗΣ ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ	Ορθοπαιδικός	Αγνάντων 42	210 544 3134
ΔΡΙΒΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	Παθολόγος	Αγίας Γλυκερίας 12	210 506 1289
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ.	Μαιευτήρες - Γυναικολόγοι	Ικάρου 27	210 263 5989
ΖΑΜΑΝΗ ΕΡΜΙΟΝΗ Ι.	Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος	Πρωτεσιλάου 81	210 261 9120 / 697 743 8440
ΖΑΝΝΑΚΗ - ΠΟΛΙΑΝΚΟΥ ΘΕΟΦΑΝΙΑ	Παιδίατρος	Μετσόβου 23	210 502 5029
ΖΕΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΟΡΜΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Παιδίατρος Μικροβιολόγος	Δαναών 69 Αγίου Νικολάου 123	210 263 7721 210 501 2610 / 697 332 8991
ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΑΓΝ/ΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙΛΙΟΥ	Μικροβιολόγος	Αγίου Φανουρίου 54	210 263 6648
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕ ΙΒΑΪΛΟ ΜΠΟΪΑΤΖΙΕΒ	Ενδοκρινολόγος	Πρωτεσιλάου 92	210 263 0932 / 694 242 0732
ΚΑΚΑΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Παθολόγος	Νέστορος 115	210 269 2504 / 697 723 9673



ΚΑΚΑΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Διαβητολόγος	Νέστορος 115	210 269 2504 / 697 723 9673
ΚΑΚΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Παθολόγος	Κέννεντυ Τζων 52	210 269 2828 / 694 508 4846
ΚΑΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.	Μαιευτήρες - Γυναϊκολόγοι	Αγίου Φανουρίου 57	210 574 8102
ΚΑΛΕΜΗ ΣΟΦΙΑ	Παθολόγος	Δαναών 84	210 261 1132 / 697 555 3971
ΚΑΛΕΜΗ ΣΟΦΙΑ	Γενική Ιατρική	Παλατιανής 40 & Μιχαήλ Άγγελου 80	210 506 2595 / 697 555 3971
ΚΑΛΕΜΗ ΣΟΦΙΑ	Γενική Ιατρική	Δαναών 84	210 261 1132 / 697 555 3971
ΚΑΛΙΑΤΣΟΥ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ	Παιδίατρος	Αγίου Φανουρίου 54	210 261 4874
ΚΑΛΛΙΑΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.	Παιδίατρος	Αγίου Φανουρίου 54	697 266 2218
ΚΑΛΛΙΜΑΝΗ Α ΔΗΜΗΤΡΑ	Ψυχίατρος	Αμμοχώστου 31	210 501 0106
ΚΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Οφθαλμίατρος	Ιλίου 11	210 262 0193 / 694 496 4050
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ	Παθολόγος	Αίαντος 101	210 261 9720
ΚΑΡΜΑΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ορθοπεδικός	Σύρου 59	210 572 6591
ΚΑΣΙΑΚΟΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Καρδιολόγος	Νέστορος 110	210 261 1888
ΚΑΤΣΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Ουρολόγος	Νέστορος 122	210 263 4310
ΚΑΤΣΙΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α.	Ορθοπεδικός	Αίαντος 81	210 261 7181 / 693 248 4384
ΚΑΨΑΛΗ Ε. ΑΡΓΥΡΩ	Παιδίατρος	Παπανδρέου Ανδρέα 70	210 574 8257
ΚΟΛΟΚΟΤΣΑ ΕΛΕΝΗ	Οφθαλμίατρος	Φιλοκτήτου 103	210 262 1798 / 698 501 0613
ΚΟΡΟΒΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Ιλίου	210 263 6800
ΚΟΣΜΑ Π ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Καρδιολόγος	Πριάμου 160	210 261 1145
ΚΟΣΜΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ Π	Καρδιολόγος	Πριάμου 160	210 261 1145
ΚΟΤΤΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παθολόγος	Πρωτεσιλάου 57	210 262 0757 / 697 721 9969
ΚΟΥΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ογκολόγος	Διονυσίου 25	210 574 6030



ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ - ΠΑΞΙΜΑΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Μικροβιολόγος	Μενελάου 84 & Αθηνάς 36	210 261 4100 / 693 701 8414
ΚΟΥΤΣΟΔΟΝΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Γενική Ιατρική	Ρωμανού 1	210 854 7932
ΚΡΟΚΙΔΗΣ Δ. ΑΛΕΞΙΟΣ	Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος	Μενελάου 74	210 263 7370
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος	Μενελάου 96	210 263 6890 / 697 349 0611
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.	Καρδιολόγος	25ης Μαρτίου 166 & Χρυσοστόμου Ιωάννου 93	210 502 9060
ΛΙΑΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παθολόγος	Λεωφόρος Ανδρ. Παπανδρέου 70Α	210 574 0615 / 694 704 9742
ΛΙΑΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	Παιδίατρος	Ιδομενέως 98	210 263 4954
ΛΟΥΡΑΝΤΟΥ ΝΤΙΝΑ	Μικροβιολόγος	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 264	210 263 7057 / 694 878 3922
ΜΑΓΓΑΝΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Μικροβιολόγος	Δαναών 69	210 262 8850
ΜΑΚΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παθολόγος	Μιχαήλ Αγγέλου 80	210 501 6314
ΜΑΚΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Αγγειοχειρουργός	Ιγνατίου 73	210 501 9246 / 694 458 6184
ΜΑΜΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ορθοπαιδικός	Πριάμου 9	210 262 7300 / 697 722 0429
ΜΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος	Ιδομενέως 91	210 262 5715
ΜΑΝΙΤΣΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Νευρολόγος	Ναυσικάς 79	210 263 7204
ΜΑΡΑΓΚΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Βελισσαρίου 30	210 571 2700 / 697 200 9105
ΜΑΡΚΙΑΝΟΣ Μ ΜΙΝΩΣ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Μενελάου 96	210 263 9300
ΜΕΝΕΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡ. ΑΝΤΩΝ.	Παιδίατρος	Πριάμου 2	210 269 0690
ΜΕΝΕΓΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Οφθαλμίατρος	Σύρου 59	210 571 0895
ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Καρδιολόγος	Αίαντος 59	210 261 2400 / 694 453 4034
ΜΗΤΣΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Β.	Μικροβιολόγος	Αυλώνος 1 & Αγίου Νικολάου	210 501 0214 / 697 419 0393



ΜΟΥΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι.	Καρδιολόγος	Αγίου Νικολάου 42	210 261 5646 / 697 201 7407
ΜΟΥΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΙΩΑΝ.	Αγγειοχειρουργός	Αγίου Νικολάου 42	210 262 3848 / 694 422 4400
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗ Α ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος	Πριάμου 2	210 263 6226
ΜΠΑΛΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Γενική Ιατρική	Αχαιών 8	210 261 7333
ΜΠΑΡΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡ	Παιδίατρος	Λεωφόρος Θηβών 474	210 262 0230
ΜΠΑΣΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Νευρολόγος	Πρωτεσιλάου 103	210 269 0229 / 694 570 5797
ΜΠΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	Παθολόγος	Ιδομενέως 32	210 269 0158 / 697 798 0700
ΜΠΟΥΝΤΑΛΟΥΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	Ψυχίατρος	Καποδίστρια Ιωάννη 25	210 501 3633
ΜΠΟΥΡΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Καρδιολόγος	Αϊαντος 59	210 263 3528 / 697 777 6173
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ	Παθολόγος	Εθνάρχου Μακάριου 68	210 501 8922 / 697 622 0066
ΝΤΑΝΑΚΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος	Ιλίου 38	210 262 6851
ΝΤΟΥΡΟΥΠΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	Μικροβιολόγος	Παλαιών Πατρών Γερμανού 38 & Οσίου Λουκά	210 261 1338 / 694 718 5747
ΞΥΡΑΦΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ Α.	Ενδοκρινολόγος	Νέστορος 120- 122	210 262 5215 / 693 605 4476
ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Γ.	Παθολόγος	Μετσόβου 77	210 501 8794 / 697 762 1504
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Παιδίατρος	Τσιμισκή Ιωάννη 54	210 502 1586 / 694 520 5725
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Καρδιολόγος	Τσιμισκή Ιωάννη 54 & Παλατιανής	210 505 9930 / 693 296 1631
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	Ουρολόγος	Μανάκη Αντωνίου 30	210 262 6630 / 693 233 7934
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΕΛΛΗ	Καρδιολόγος	Σύρου 59	210 614 9476
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Χρυσήδος 51	210 262 6812 / 694 433 4776
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Α.	Καρδιολόγος	Κέννεντυ Τζων 52	210 263 4469 / 693 227 3968
ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παθολόγος	Μακαρίου 95	210 501 3982



ΠΕΤΡΙΧΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Αγίου Γεωργίου 87	693 236 4125
ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ενδοκρινολόγος	Θερσίτου 64	213 008 2733 / 694 789 6940
ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ	Παθολόγος	Ικάρου 42	210 262 5105 / 697 271 4233
ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρευματολόγος	Σύρου 59	210 577 4374
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΤΙΜΟΘΕΟΣ Ν.	Παθολόγος	Αγίου Φανουρίου 27	210 577 0593
ΣΑΜΑΡΑΣ ΗΛΙΑΣ	Παιδίατρος	Μανάκη Αντωνίου 30	210 263 3661
ΣΙΑΜΠΑΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μαιευτήρες - Γυναικολόγοι	Πολυφήμου 108	210 262 5770
ΣΙΛΒΕΣΤΡΟΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ωτορινολαρυγγολόγος	Αίαντος 63	210 263 4972
ΣΚΥΡΛΑ ΦΩΤΕΙΝΗ	Γενική Ιατρική	Πατρόκλου 80	210 263 6432
ΣΟΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ψυχίατρος	Θερσίτου 48	210 262 2874
ΣΟΥΧΛΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Καρδιολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 22	210 269 2072 / 694 800 9868
ΣΟΥΧΛΑΚΗ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗ Γ.	Μικροβιολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 22	210 269 2892 / 693 744 9153
ΣΠΕΡΔΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Καρδιολόγος	ΕΠΤΑΠΥΡΓΙΟΥ 23	210 574 0808
ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ.	Γαστρεντερολόγος	Αγίου Νικολάου 21	210 261 8618 / 693 721 8646
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ενδοκρινολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 49	210 854 3375 / 693 707 5732
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Νευρολόγος	Σύρου 59	210 578 2574
ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Παθολόγος	Μανάκη Αντωνίου 36	210 263 6685
ΣΤΕΦΑΤΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Μικροβιολόγος	Πατρόκλου 67	210 263 3415
ΤΑΛΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καρδιολόγος	Ιουλιανού 40	210 263 1080
ΤΖΑΝΤΖΑΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Οφθαλμίατρος	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 70Α	210 575 9183 / 694 777 3503
ΤΖΩΡΤΖΗ ΛΟΥΚΙΑ	Μικροβιολόγος	Δερβενακίων 61	210 269 6880
ΤΟΥΝΤΑΣ ΧΑΡΑΛ. Δ.	Παθολόγος	Πάριδος 49	210 261 2421
ΤΟΥΝΤΑΣ ΧΑΡΑΛ. Δ.	Διαβητολόγος	Πάριδος 49	210 261 2421



ΤΟΥΡΟΥΤΣΙΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Παιδίατρος	Πριάμου 137	210 261 7160
ΤΡΙΒΥΖΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Ζ.	Γαστρεντερολόγος	Καστοριάς 20	210 263 5934 / 694 451 6109
ΤΡΟΥΠΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Χειρουργός	Μακαρίου 68	210 501 8922
ΤΣΑΚΑ-ΣΤΑΥΡΙΔΟΥ ΕΥΡΙΔΙΚΗ Ε.	Μικροβιολόγος	Φιλοκτήτου 84	210 262 8600
ΤΣΑΜΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μαιευτήρες - Γυναικολόγοι	Ιδομενέως 27	210 262 8271 / 694 465 6331
ΤΣΑΟΥΣΑΚΗ ΘΕΚΛΑ	Οφθαλμίατρος	Χρυσήιδος 53	210 262 8034
ΦΡΑΤΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	Παθολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 85	210 502 3102 / 693 209 7180
ΧΑΤΖΗΑΛΗΣ ΧΑΛΙΝΤ	Χειρουργός	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 88	210 505 8648 / 693 225 3263
ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π.	Οφθαλμίατρος	Ηγουμενίσσας 124	210 262 2101
ΧΡΟΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ.	Ωτορινολαρυγγολόγος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 88	210 505 1333 / 693 286 8130
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Οφθαλμίατρος	Ιδομενέως 119	210 261 6566 / 697 799 6459
ΨΗΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Οφθαλμίατρος	Λεωφόρος Πετρουπόλεως 85	210 505 1654 / 697 643 5921
ΨΥΧΟΓΥΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	Οφθαλμίατρος	Μενελάου 111	210 263 1115 / 697 272 0549



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10
Πίνακας Νοσηλευτών - Κέντρα Υγείας / Ιδιωτικές Κλινικές

α.) Νοσηλευτές

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ΓΕΦΥΡΑ ΖΩΗΣ	Πελασγίας 133, 121 37 Περιστερί Αττικής	211 214 3437 / 697 350 2088
ΜΑΝΙΑΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ Δ.	Ξενοπούλου Γρηγορίου 56, 121 35 Περιστερί Αττικής	210 576 8197
ΜΠΕΛΗ ΣΙΛΒΑΝΑ Η.	Αξανίας 15, 121 35 Περιστερί Αττικής	210 575 3632
ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ	Έκτορος 116, 131 22 Ίλιον	697 526 8417
ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ	Περικλέους 18, 121 37 Περιστερί Αττικής	697 212 1381
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	Καραϊσκάκη Γεώργιου 50, 132 31 Πετρούπολη Αττικής	210 505 5848
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	Φιγαλείας 26, 121 33 Περιστερί Αττικής	210 577 6955

β.) Κέντρα Υγείας / Ιδιωτικές Κλινικές

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
1 ^η Μονάδα Δημοτικών Ιατρείων	Αγίου Νικολάου & Ζίτσης (εντός της πλατείας)	210 501 0074 / 210 506 6344
2 ^η Μονάδα Δημοτικών Ιατρείων	Γρηγορίου Ε' 25 Αγ. Φανούριος	210 2624090
ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟ ΝΙΚΗ	Ιδομενέως 122, 131 23 Ίλιον	210 263 0331
MEDIFIL A.E. - ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΙΛΙΟΥ	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 72, 131 22 Ίλιον	210 576 6212

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11
Πίνακας Διάθεσης εμφιαλωμένου νερού

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
AQUA - NET	Κυδωνιών 24, 162 32 Βύρωνας Αττικής	210 764 9881
AQUALIFE	Προφήτη Ηλία & Σαχτούρη 4-6, 171 24 Νέα Σμύρνη Αττικής	210 933 3233 / 697 250 7054
DRINK CO	16 ΧΛΜ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 145 64 Κηφισιά Αττικής	210 807 8552
GREEN WAY ENERGY Μ.Ε.Π.Ε.	Κρήτης 19, 154 51 Νέο Ψυχικό Αττικής	210 672 7847 / 697 391 1121
KLINOS SPRING	Προδρόμου 29, 190 16 Άρτεμη (ή Λούτσα) Αττικής	229 402 4011 / 697 655 0981
ORO WATER A.E.	Δυοβουνιώτη 36, 136 79 Αχαρνές Αττικής	210 244 9160
PEPSICO HBH ABE	22ο Χλμ Λεωφορου Αθηνων - Λαυριου, 194 00 Κορωπί Αττικής	210 669 9000
RAINBOW WATERS	Λεωφόρος Τατοΐου 63, 136 77 Αχαρνές Αττικής	210 800 0488
SAMARIA	Αγίας Άννης 10, 177 78 Ταύρος Αττικής	210 345 5936
TROPICAL FRUITS	Παπαδοπούλου 25, 182 33 Άγιος Ιωάννης Ρέντης Αττικής	210 482 7434
WATER AND MORE	Χρυσοστόμου Σμύρνης 15, 154 51 Νέο Ψυχικό Αττικής	211 116 7706
WATER SELLER	Μόλας 15, 136 79 Αχαρνές Αττικής	210 240 6923
WATER VELVET	Ξενόπουλου Γρηγορίου 18, 163 46 Ηλιούπολη Αττικής	210 995 1470
WATERFALL	Χατζόπουλου Νικόλαου 49, 186 48 Δραπετσώνα Αττικής	210 463 4729 / 693 235 3728
ZAROS ΑΘΗΝΩΝ	Παπαδοπούλου 25, 182 33 Άγιος Ιωάννης Ρέντης Αττικής	210 482 3400



ΒΙΚΟΣ	Αγίου Φανουρίου & Αγίας Σωτήρας, 136 78 Αχαρνές Αττικής	210 244 5555
ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΑ	Αγίου Ιωάννη Ρέντη 27, 182 33 Άγιος Ιωάννης Ρέντης Αττικής	210 942 2769 / 697 401 8022
ΖΑΓΟΡΙ - ΑΘΗΝΑ	Βιλτανιώτη 49, 145 64 Κηφισιά Αττικής	210 246 3313
ΚΟΛΟΚΟΥΤΣΑ Κ ΕΛΕΝΗ	Νικηταρά 18, 153 41 Αγία Παρασκευή Αττικής	210 652 6567
ΝΕΡΑ ΚΡΗΤΗΣ	Ιβίσκου 109, 136 77 Αχαρνές Αττικής	210 244 5158 / 694 769 1458
ΝΕΡΑ ΚΡΗΤΗΣ	Λεωφόρος Μαραθώνος 21ο ΧΛΜ, 190 09 Πικέρμι Αττικής	210 240 9365
ΝΕΡΑ ΚΡΗΤΗΣ	Ιφιγενείας 5, 144 51 Μεταμόρφωση Αττικής	210 603 7171
ΝΕΡΑ ΣΑΡΙΖΑ Α.Ε.	Τζελέπη Γιαννακού 7, 185 31 Πειραιάς Αττικής	210 603 9577
ΣΟΥΡΩΤΗ ΑΕ	Καναπιτσέρη 9, 182 33 Άγιος Ιωάννης Ρέντης Αττικής	210 515 4497
ΣΤΑΘΗ ΦΑΝΗ Δ.	Βασιλακόπουλου Σ. 2, 133 42 Άνω Λιόσια Αττικής	210 248 2202
ΤΙΡΛΗΣ ΗΛΙΑΣ Σ.	Πλούτωνος 58, 192 00 Ελευσίνα Αττικής	210 554 2142
ΥΠΕΡΧΟΝΔΡΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	Μεταξά Ιωάννη 9, 190 02 Παιανία Αττικής	210 602 9817
ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ν.	Καζαντζάκη Νίκου, 180 10 Αίγινα Αττικής	229 702 4316



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12
Πίνακας Τροφοδοσίας (Catering) Ιλίου

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ATHENS CATERING	Πολυφήμου 95	210 263 9186
ΑΠΟΛΑΥΣΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	Πάρνηθος 66	210 506 3447 / 693 240 3048
ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ CATERING	Λεωφόρος Θηβών 510	210 575 2225 / 697 998 7866
ΣΤΕΦΑΝΟΥ Δ. & ΣΙΑ ΟΕ	Χρυσήιδος 73	210 263 5500
ΤΟ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΝ	Άστρους 6	210 727 7681



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 13
Πίνακας Χημικών Τουαλετών Αττικής

Όνοματεπώνυμο – Επωνυμία Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνα
ALBATROS ΕΠΕ	Θεσσαλίας 49, 163 42 Ηλιούπολη Αττικής	210 992 3710 / 694 082 8098
ΤΟΙ ΤΟΙ HELLAS Α.Ε.	Χρήστου Βασιλείου 38, 136 78 Αχαρνές Αττικής	210 244 9770
ΑΛΦΕΙΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΠΕ	Μαιζώνος 47, 104 38 Αθήνα Αττικής	210 523 3777
ΔΡΑΓΩΝΑΣ Α. Φ. ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	Γρυπάρη Ιωάννη 98, 176 72 Καλλιθέα Αττικής	210 957 7780 / 694 752 2006
ΕΥΡΟΠΡΑΪΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΕ	Γούναρη Δημητρίου 121, 165 61 Γλυφάδα Αττικής	210 964 6391 / 697 332 8832
ΡΕΪΝΜΠΟΥ ΤΟΪΛΕΤΣ Ε.Π.Ε.	Γούναρη Δημητρίου 121, 165 61 Γλυφάδα Αττικής	210 963 5706 / 697 332 8832
ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Παλαμά Κωστή 9, 153 44 Γέρακας Αττικής	694 576 8595
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Ε.Π.Ε.	Κριτίου 30, 117 44 Αθήνα Αττικής	210 902 0718
ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓ. - ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΝΙΚ. ΟΕ	Τόχι, 194 00 Κορωπί Αττικής	210 602 2355 / 694 298 8885



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 14
Σχολεία (Νηπιαγωγεία - Δημοτικά - Γυμνάσια - Λύκεια)

Νηπιαγωγεία		
Όνομασία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
1 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ναυσικός και Έκτορος	210 261 5686
2 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ευαγγελιστρίας 36	210 261 7500
3 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Λεωφόρος Παλατιανής 24	210 502 0750
4 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πολυτέκνων 20	210 269 0443
5 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ηροδότου και Αγράφων	210 501 9700
6 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Αλβανικού Έπους 54	210 263 7431
7 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Μπουμπουλίνας 2	210 576 5945
8 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πρεβέζης και Τρικάλων	210 502 3740
9 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Αιακού 80-82	210 262 3646
10 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ηρακλείου και Μελέτη 8	210 263 7455
11 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πολυγύρου και Κηφισού	210 263 5292
12 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ξυλοκάστρου 2 και Φλέβας	210 578 1161
13 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Καππαδοκίας 21	210 577 2352
14 ^ο – 22 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Βυτιβίλια 34	210 262 4956
15 ^ο – 30 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Αετομηλίτσης και Πλουτάρχου	210 262 9880
16 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Καρπενησίου 30	210 263 8698
17 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Λεωφόρος Πετροπούλεως 76	210 262 1437
18 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Αργυροκάστρου 49	210 261 9811
19 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Βρυσήδης 53 και Πολυφήμου	210 263 9314
20 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πολυτέκνων 12	210 261 5644
21 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Άνδρου και Σπετσών	210 261 6900
23 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πατριάρχη Φωτίου και Κυρίλλου	210 502 4740
24 ^ο – 25 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Καλπακίου και Ρόδου	210 505 7682 210 505 7032
26 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Φαναρίου 4	210 573 5501
27 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πατριάρχου Γρηγορίου Πέμπτου 38	210 262 3251
28 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Πριάμου 187	210 261 3953
29 ^ο Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ζίτσης και Καλπακίου	210 502 7242
Ειδικό Νηπιαγωγείο Ιλίου	Ανδρέα Παπανδρέου 107	210 262 5172
Δημοτικά		
Όνομασία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
1 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πριάμου 114	210 261 1753
2 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Χρυσήδης 71	210 2611 930
3 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Γρηγορίου ε' 38	210 2611 633
4 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πολυτέκνων 20	210 2612 083



5 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Παλατιανής 24	210 5018 647
6 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Δαβάκη 50 & Κλεισούρας 131	210 5023 440
7 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Λ. Παπανδρέου 55-57	210 5714 068
8 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Μ. Ανατολής & Τενέδου	210 2637 624
9 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Λ. Πετροπόλεως & Αβέρωφ	210 5019 461
10 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πολυτέκνων 12	210 2630 249
11 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Παλατιανής 2	210 5028 035
12 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Αργυροκάστρου 51	210 2615 727
13 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Καππαδοκίας 21	210 5786 192
14 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Ηροδότου & Αγράφων	210 5028 595
15 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πριάμου 187	210 2634 180
16 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πλουτάρχου 3 & Αετομηλίτσης	210 2629 276
20 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Επτανήσου 23	210 2626 737
24 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Καρπάθου (τέρμα)	210 2614 372
25 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Πρεβέζης 43	210 5011 000
26 ^ο Δημοτικό Ιλίου	Ευαγγελίστριας & Φλέβας	210 2626 256
Νεστόρειο	Θηβών 422	210 5737 370
1ο Ειδικό Δημοτικό	Ανδρέα Παπανδρέου 107	210 2625 172
Γυμνάσια		
Όνομασία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
1 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Κάλχου 58	210 2626 330
3 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Πηνελόπης 64	210 2635 158
4 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Δραγουμάνου & Θεσσαλονίκης	210 2638 276
5 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Ελαιών 61	210 5011 783
6 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Πορφυρά & Πορφυροφεννήτου	210 5729 460
7 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Αλαμάνας & Διός	210 2631 621
8 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Αχαΐας & Ναυπλίου	210 5737 919
9 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Ποσειδώνος & Διός	210 2624 466
10 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Ζαγορίου 64	210 5012 000
11 ^ο Γυμνάσιο Ιλίου	Πετρουπόλεως & Αετομηλίτσης	210 2635 223
Ειδικό Γυμνάσιο Ιλίου	Λεωφόρος Φυλής (9 ^η Στάση)	210 2624 466
Μουσικό Γυμνάσιο Ιλίου	Σύμης 5	210 5061 961
Λύκεια		
Όνομασία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
1 ^ο Γενικό	Αγ. Βαρβάρας & Ιδομενέως	210 2610 188
2 ^ο Γενικό	Πηνελόπης & Ανδρομάχης	210 2613 194
3 ^ο Γενικό	Αλαμάνας 14Α	210 5762 111
4 ^ο Γενικό	Αλαμάνας & Διός	210 2636 662
5 ^ο Γενικό	Καλπακίου & Ζίτσης	210 5015 158
6 ^ο Γενικό	Πορφυρά & Πορφυροφεννήτου	210 5758 600
7 ^ο Γενικό	Βιτιβίλια 50-52	210 2690 888
1 ^ο ΕΠΑΛ	Ανδρομάχης & Λ. Φυλής	210 2614 559



2 ^ο ΕΠΑΛ	Ανδρομάχης & Λ. Φυλής	210 2611 632
3 ^ο ΕΠΑΣ	Ανδρομάχης & Λ. Φυλής	210 2614 593
5 ^ο ΣΕΕ	Ανδρομάχης & Λ. Φυλής	210 2639 976
Ειδικό	Λεωφόρος Φυλής (9η Στάση)	210 2310 750
Μουσικό	Σύμης 5	210 2384 855
Τ.Ε.Σ.Ε.Α. ΤΕΧ. ΕΠ. ΣΧ. ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	Λεωφόρος Φυλής (9η Στάση)	210 2310 750



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 15
Βρεφονηπιακοί Σταθμοί

Βρεφονηπιακοί Σταθμοί		
Όνομασία	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
1 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Καλπακίου & Ζίτσης (Αγ. Νικόλαος)	210 2639 105
2 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Λεωφ. Πετροπούλεως 54 (Αλάνα Πεταλούδας)	210 2626 200
3 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Μεθοδίου 56 (Παλατιανή)	210 5781 900
4 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Λεωφ. Ανδρέα Παπανδρέου 169Α (Ζωοδόχου Πηγής)	210 2610 344
5 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Αγίας Λαύρας 24 (Αγ. Φανούριος)	210 5751 659
6 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Δημητσάνης & Παγκάλου (Φλέβας - Τσούμπα)	210 2618 810
7 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Καπετάν Βέρα & Πηνελόπης (Ραδιοφωνία)	210 2631 900
8 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Ζαγορίου 31-33, Αγ. Νικόλαος	210 2625 942
9 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Ικάρου 15 & Βρισηίδος 59-61 (Κέντρο)	210 2610 586
10 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Ζαγορίου 31-33, Αγ. Νικόλαος	210 5059 622
11 ^{ος} Δημ. Βρεφονηπιακός Ιλίου	Αντιγόνης 1Α Παλατιανή	210 5777 284



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16
Δημοτικό Συμβούλιο

Ζενέτος Νικόλαος, Δήμαρχος Ιλίου

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ Δ.Σ.

Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου ο κος Κουκουβίνος Δημήτριος
Αντιπρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου ο κος Κακούρης Αντώνιος
Γραμματέας του Δημοτικού Συμβουλίου ο κος Τσακανίκας Αθανάσιος

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

1. Χαραλαμπόπουλος Ιωάννης
2. Βομπιράκη Νικολέττα
3. Κουκουβίνος Δημήτριος
4. Αλεβίζου Ανδριάνα
5. Φραγκάκης Γεώργιος
6. Δεύτες Θεόδωρος
7. Φερεντίνος Γεώργιος
8. Λιόσης Γεώργιος
9. Βέργος Ιωάννης
10. Γκόγκος Κωνσταντίνος
11. Γαλούνης Δημήτριος
12. Βασιλόπουλος Δημήτριος
13. Λυκούδη – Κυριακοπούλου Ζαχαρούλα
14. Θεοδωρακόπουλος Γεώργιος
15. Μηλιώνη Παναγιώτα
16. Ζέρβα Μαρία
17. Πατσούρης Διονύσιος
18. Μαρκόπουλος Φώτιος
19. Κουμαραδιδός Γεώργιος
20. Κοκονάκης Αριστείδης
21. Αποστολόπουλος Δημήτριος
22. Τσιμόγιαννης Αριστείδης
23. Γκόνης Χρήστος
24. Λιάσκος Ευάγγελος

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΙΣΟΠΟΛΙΤΕΙΑ

25. Καούκης Χαράλαμπος
26. Κακούρης Αντώνιος
27. Φεγγερός Βασίλειος
28. Κανελλόπουλος Γεώργιος



- | | |
|-----|----------------------|
| 29. | Πατακιάς Παντελεήμων |
| 30. | Μίχος Πέτρος |
| 31. | Δαλαμάγκας Δημήτριος |
| 32. | Γρετσίστα Ελένη |

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΑ ΠΟΛΗ

- | | |
|-----|-----------------------|
| 33. | Κάβουρας Κωνσταντίνος |
| 34. | Μπατσής Χρήστος |
| 35. | Τσακανίκας Αθανάσιος |

ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ

- | | |
|-----|-----------------------|
| 36. | Τσίτσου Σταυρούλα |
| 37. | Σταματόπουλος Γιώργος |

ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΣΧΗΜΑ ΙΛΙΟΥ

- | | |
|-----|-----------------------|
| 38. | Κουτσιανός Παναγιώτης |
| 39. | Χρόνης Γεώργιος |

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΤΙΜΝΗΜΟΝΙΑΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ ΙΛΙΟΥ Α.Α.Κ.Π.Ι.

- | | |
|-----|------------------|
| 40. | Ξενάκης Νικόλαος |
|-----|------------------|

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

- | | |
|-----|--------------------|
| 41. | Αυγουλάς Ευάγγελος |
|-----|--------------------|

Τηλ. Γραφείου Προέδρου Δημοτικού Συμβουλίου: **213 2030 175**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 17
Κ.Α.Π.Η (Κέντρα Ανοικτής Προστασίας Ηλικιωμένων)

Κ.Α.Π.Η	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
Α'	Δαναών 35	210 2620 001
Β'	Μελίκης 17	210 2638 951
Γ'	Αγ. Αικατερίνης 12	210 2627 822
Δ'	Θεοδώρας 48	210 5061 531
Ε'	Ζωοδόχου Πηγής 22 & 15	210 5782 956
ΣΤ'	Εκάβης 78	210 2626 527
Ζ'	Δαβάκη 40	210 5011 380
Η'	Μουστακλή & Σινάνη	210 2318 220



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 18
Φαρμακεία Δήμου

Όνοματεπώνυμο Επιχείρησης	Διεύθυνση	Τηλέφωνο
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ Π.	Αργυροκάστρου 127	210 502 7960
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΘΕΜΗ Π.	Μεθοδίου 80	211 012 3602
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι.	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 70 ^Α	210 575 9765
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Γ.	Πριάμου 113	210 262 9645
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Λεωφόρος Θηβών 494	211 407 7273
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ Γ.	Καλπακίου 51 & Γράμμου	210 501 3660
ΑΡΒΕΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Ι.	Μενελάου 151	210 262 9140 / 697 244 9261
ΑΥΓΕΡΗ ΦΑΝΗ Χ.	Έκτορος 143	210 261 4422
ΑΪΔΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ιδομενέως 119	210 269 0480
ΒΑΒΟΥΛΗ Ν ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Λεωφόρος Πετροπούλεως 97	210 501 6375
ΒΑΪΤΣΟΥ Π. ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Αλαμάνας 51	210 577 8224 / 693 290 3139
ΒΕΡΙΓΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ε.	Αϊαντος 81	210 261 1643
ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αχαΐας 13	210 571 1359
ΒΛΑΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αχαΐας & Καλαβρύτων	697 150 1985
ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ Γ. & ΣΙΑ ΟΕ	Παλατιανής 35 & Φρίξου	210 501 1890
ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α.	Πρωτεσιλάου 114	210 261 2755
ΓΕΩΡΓΙΤΣΗΣ Σ. ΘΩΜΑΣ - ΜΑΚΗΣ	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 260	210 263 9009 / 693 690 7864
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΚΑ Α.	Μπίμπιζα 10	210 262 6606
ΓΟΥΤΣΕΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Π.	Ζωοδόχου Πηγής 10	210 574 7960
ΓΡΑΜΜΑΤΣΟΥΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	20 Κάλχου 54 & Μενελάου	210 262 5029
ΓΡΑΜΜΟΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ.	Ευαγγελιστρίας 57 & Δαναών	210 262 6105 / 697 858 1356
ΙΝΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κ.	Σύρου 59	210 574 0913
ΚΑΜΠΕΣΗ ΙΩΑΝΝΑ Γ.	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 115-117	210 262 6067



ΚΑΝΑΒΟΥ ΚΥΡ. & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μπίμπιζα 17	210 263 5806
ΚΑΝΑΒΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ & ΣΙΑ ΟΕ	Μπίμπιζα 17	210 263 4420
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κ.	Πριάμου 229	210 262 9456
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν.	Αγίου Νικολάου 93 & Δωδώνης	210 501 9449
ΚΑΡΑΜΑΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Αγίου Νικολάου 153	210 505 6458
ΚΑΡΜΑΤΗ ΓΙΑΚΑΛΟΥ ΟΛΓΑ	Ελαιών 105	210 501 3082
ΚΑΡΥΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Μενελάου 131	213 024 7809
ΚΑΣΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ν.	Δαναών 92 & Μανάκη Αντωνίου	210 263 7007
ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Δ.	Χίου 68 & Φεραίου Ρήγα	210 575 5770
ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Α.	Ελαιών 66	210 506 0760 / 697 784 8209
ΚΕΧΑΓΙΑ Χ. - ΜΑΓΓΟΥ Ι. ΟΕ	Αγίου Νικολάου 96	210 502 8880
ΚΟΛΟΚΟΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ & ΣΙΑ ΕΕ	Φιλοκτήτου 101	210 263 1064
ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α.	Λεοντίου 3	210 262 5407
ΚΟΡΩΝΑΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ Γ.	Πατρόκλου 16	210 263 4259
ΚΟΥΒΑΡΗ ΒΙΟΛΕΤΤΑ Ζ.	Βρισηίδος 29 & Πάριδος	210 263 8388
ΚΟΥΡΚΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	3ης Νοεμβρίου	210 269 1018 / 697 763 6669
ΚΟΧΙΛΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Ν.	Αλαμάνας 73 & Ολύμπου	210 261 5599
ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ Μ.	Ιλίου 12-14	210 262 4450
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΚΩΤΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Ο.Ε	Αγίου Νικολάου 43	210 261 0474
ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι.	Αγίου Νικολάου 7	210 261 2361
ΛΥΚΟΥΡΕΣΗΣ - ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΟΥ	Πριάμου 125 & Φιλοκτήτου	210 261 5873
ΜΑΛΑΦΕΚΑΣ	Ιπποδαμείας 96B & Αφροδίτης 5	210 262 9849
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Ε. ΜΑΛΕΦΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Χ.	Πριάμου 6	210 263 6900
ΜΑΝΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α.	Έκτορος 32 & Ιερού Λόχου	210 263 1815 / 694 221 6822
ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	Πατρόκλου 85	210 261 3765



ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πριάμου 169	210 501 0601
ΜΠΑΚΑΓΙΑΝΝΗ Π ΔΗΜΗΤΡΑ	Αγίου Γεωργίου 44	210 262 5103
ΜΠΙΤΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Νέστορος 70	210 261 9909
ΠΑΠΑΔΕΛΛΗ ΜΑΡΙΑ Χ.	Μπίμπιζα 20	210 262 1887
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ Κ.	Λεωφόρος Παπανδρέου Ανδρέα 222	210 269 0488
ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΗ ΑΡΓΥΡΩ	Αγίου Νικολάου 11	210 262 8944
ΠΑΣΧΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Λεωφόρος Πετροπούλεως 33	210 261 8170
ΠΕΤΡΙΔΗ ΘΕΜΙΣ Σ.	Κωνσταντινουπόλεως 106 & Μελά Παύλου	210 501 7724
ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Δ.	Λεωφόρος Πετροπούλεως 70 & Εθνάρχη Μακάριου	210 502 0295
ΠΟΔΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τσιμισκή Ιωάννη 54 & Παλατιανής 60	210 501 7038
ΠΟΛΥΒΟΥ ΛΑΜΠΡΝΗ RHARMA CENTER ILION	Βουτσάλη 81	210 265 2796
ΡΟΔΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Ιλίου 33	210 261 0016
ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Καραολή & Δημητρίου 21	210 502 9050
ΣΚΟΥΡΓΙΑ ΠΑΥΛΙΝΑ	Αϊαντος 99	210 263 0354
ΣΤΥΛΛΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑ Γ.	Ιεροπηγής 1	210 501 9833
ΣΥΣΤΕΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ	Ελαιών 11	215 520 4224
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Α. - ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΤΖΗΜΑΝΟΥΗΛ Μ. ΟΕ	Μπίμπιζα 10	210 261 3012
ΣΥΣΤΕΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ		
ΚΡΙΤΣΙΝΕΛΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ - ΠΕΡΙΜΕΝΗ ΜΑΡΙΑ - ΛΟΥΚΙΑ	Ελαιών 39 & Αβέρωφ	210 262 4631
ΣΥΣΤΕΓΑΣΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ		
ΝΕΟΦΥΤΙΔΟΥ Ρ. - ΠΑΥΛΙΔΟΥ & ΠΑΥΛΙΔΟΥ Ε. Ο.Ε.	Ιπποδαμείας 77	210 261 5044
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Αγίου Φανουρίου 60	210 263 2717
ΤΣΑΚΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α.	Αγίου Νικολάου 61	210 269 1274
ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Πάριδος 71B	210 263 3562 / 694 826 2021



ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Α.	Έκτορος 156	210 269 3999
ΤΣΑΝΤΗΛΑ Γ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Ιδομενέως 76	210 262 9385
ΤΣΙΩΡΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Β.	Καππαδοκίας 18	210 577 7227
ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΕΛΕΝΗ & ΣΙΑ ΟΕ	Πολυτέκνων 55	210 261 7962
ΦΡΑΓΚΟΣ Σ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μελά Παύλου 2	210 263 5124
ΦΩΤΙΑΔΑΚΗ - ΤΡΙΧΑ ΕΛΕΝΗ Ν.	Αϊαντος 61	210 263 0870
ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΜΙΧΑΗΛ Α.	Λεωφόρος Θηβών 408	210 642 4745 / 697 797 9805
ΧΡΗΣΤΑΚΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Π.	Πρωτεσιλάου 82	210 261 4678



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 19
Τηλέφωνα Έκτακτης Ανάγκης

Υπηρεσία	Τηλέφωνο
Άμεση Δράση Αστυνομίας	100
Βλάβες - Διακοπές ΕΥΔΑΠ	1022
Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας	210 2410000
Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας	166
Εθνικό Κέντρο Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Ε.Κ.Κ.Α.)	197
Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός	210 3603449
Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης	122
ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ (Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων)	210 5212000 / 210 8899000
Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών (ΚΕΠ)	1500
Κέντρο Δηλητηριάσεων	210 7793777
Πυροσβεστική Υπηρεσία	199



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 20
Οδικό Δίκτυο (Βασικό Οδικό - Βασικό Συλλεκτήριο - Τοπικό Συλλεκτήριο)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 21
Σειρήνες (Αυτόματης – Χειροκίνητης) Ενεργοποίησης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 22
Εθελοντική Ομάδα ΠΡΟ.Τ.Ε.Κ.Τ.Α. Ιλίου

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΑΛΕΙΦΕΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	6978 314 819	chrysalida@hotmail.gr
ΑΠΟΣΠΟΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (Βάσω)	6974 314 391	vasoapo66@gmail.com
ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	6979 276 094	stauroulag@gmail.com
ΔΕΡΤΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	6986 601 271	thania_derti@msn.com
ΖΑΡΚΑΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (Καίτη)	6941 644 647	aikazarc@gmail.com
ΗΛΙΑΔΗ ΑΙΜΙΛΙΑ	6977 902 763	
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΦΛΩΡΕΝΤΙΑ (Φλώρα)	6983 167 840	florakarag@yahoo.gr
ΚΑΡΑΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ	6984 757 482	Karalidimar@yahoo.com
ΚΑΡΟΥΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	6946 023 947	ekarousi@ilion.gr el.karousi@yahoo.gr
ΚΟΔΕΤΣΟΥ ΚΑΝΕΛΛΑ	6984 044 791	Lits_8@yahoo.gr
ΚΩΤΟΥΛΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ (Αλέκα)	6942 714 956	Kotouliaalejandra@yahoo.gr
ΜΑΚΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ (Ντίνα)	6972 855 465	ntinamakri8@gmail.com ntina_makri@yahoo.gr
ΜΑΡΑΓΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	6976 520 182	Joannamaragou@hotmail.com
ΜΗΤΣΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	6997 160 986	ieromnimi22@yahoo.gr
ΜΠΑΚΑΛΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	6973 059 175	Irini-Bakaloglou@hotmail.com
ΜΠΟΥΜΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	6985 033 426	blowbreath@hotmail.com
ΝΑΣΟΥΛΑ ΒΑΣΩ	6944 601 119	
ΠΕΠΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	6978 021 962	efipeppa@gmail.com
ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ (Άκης)	6993 955 796	efidipla@hotmail.com
ΤΖΑΒΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	6936 803 432	tzavarag@yahoo.gr
ΤΟΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΣ	6972 007 037	ΕΥΠΑΛΙΟΥ 24 / 2102637594
ΨΩΜΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	6982 066 526	marianna_psomadaki@yahoo.gr

ΠΡΟ.Τ.Ε.Κ.Τ.Α. ΙΛΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 23
Οδηγίες «Προετοιμάσου από τώρα για τον σεισμό»

Προετοιμάσου από τώρα για το Σεισμό

Πριν το σεισμό:

Προετοιμάσου...

- Επισήμανε επικινδυνότητες και προσπάθησε να τις άρεις.
- Συζητήσε με τα μέλη της οικογένειάς σου ποιος είναι ο πιο κινητός, σίγηρέας, ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΩΡΟΣ!
- Εφοδιάσου με ένα πρώτο κιτάπιο

Κατά τη διάρκεια του σειμού:

- Μείνε ψύχραιμος, μόνο έτσι θα καταφέρεις να αντιδράσεις σωστά.
- Σκύψε και καλύψου κάτω από ένα χυρό ξύλινο τραπέζι και κρατήσε με τα ΧΕΡΙΑ σου το πόδι του!
- Σκύψε στο μέσον του διαμετρίου και ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΕ με τα χέρια το κεφάλι και τον αυχένα σου.
- Μείνε στο χέρι σου! Σκύψε! Καλύψου! Κρατήσου!
- Βρίξε σε το χώρο καταβαθύνσε το σκάλα!
- ΟΧΙ ΑΠ'ΤΟ ΑΣΑΝΣΕΡ.
- Καταφύγε στον προεπιλεγμένο ασφαλή κεντρικό ασφαλή χώρο μακριά από τζακούλες κτιρίων.

Μετά το σεισμό:

Εφάρμοσε το προσεισμικό σχέδιό σου...

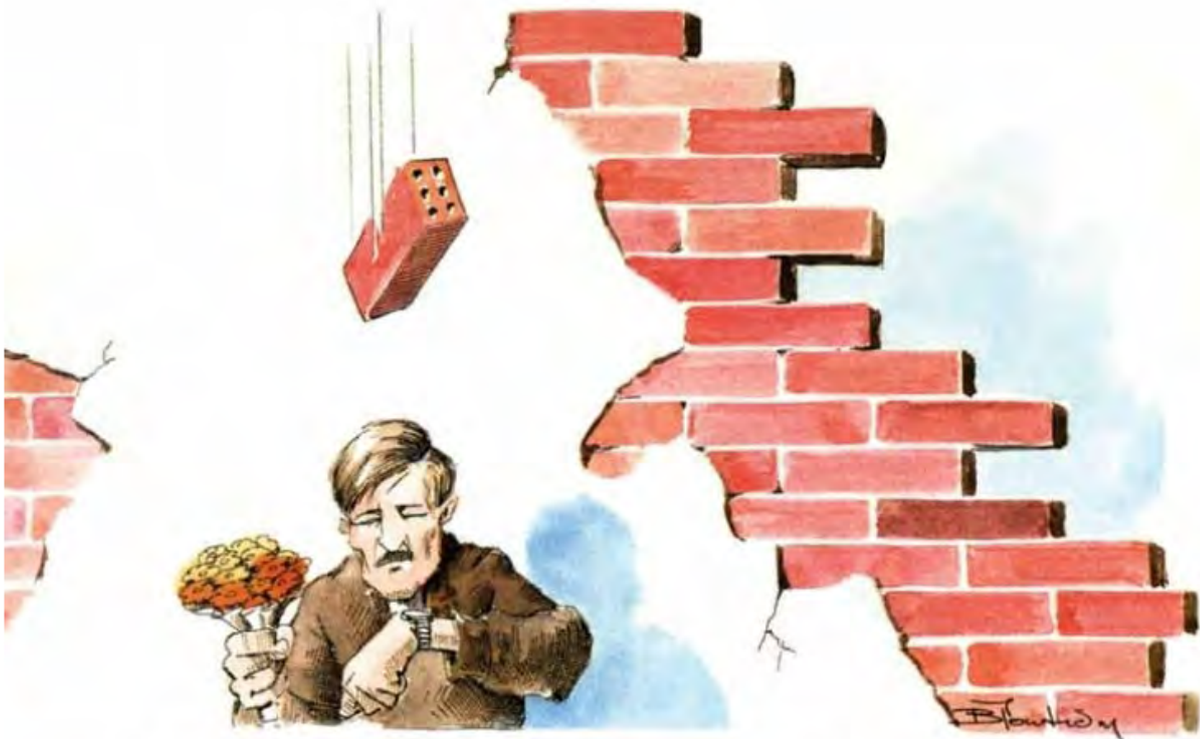
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΖΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΕΙΣΜΟ, ΓΙΝΟΡΙΖΟΝΤΑΖ!

www.oasp.gr

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Σόφου 32, Ν. Ψυχή 154 51104, Τηλ 67 28 000, Fax: 210 67 79 581
e-mail: info@oasp.gr, www.oasp.gr

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

Σεισμός - Ενημερωθείτε Τώρα



Μη στέκεστε κάτω από προσόψεις κτιρίων που έχουν υποστεί ζημιές.



Σεισμός - Ενημερωθείτε Τώρα

Ο σεισμός είναι ένα φυσικό φαινόμενο που πλήττει συχνά τη χώρα μας και άλλες περιοχές του πλανήτη. Η Ελλάδα κατέχει την πρώτη θέση στην Ευρώπη και την έκτη θέση σε παγκόσμιο επίπεδο από άποψη σεισμικότητας.

Οι περισσότεροι σεισμοί που γεννιούνται στην Ελλάδα δεν προκαλούν ιδιαίτερα προβλήματα, ωστόσο μερικοί, όπως οι πρόσφατοι, είναι πολύ ισχυροί και έχουν επιπτώσεις σε εμάς τους πολίτες και στην οικονομική και κοινωνική ζωή της πληγείσας περιοχής αλλά και της χώρας αφού οδηγούν στη διακοπή ή αναστολή βασικών κοινωνικο-οικονομικών σχέσεων και δραστηριοτήτων.

Είναι πλέον γενικά παραδεκτό ότι όλες οι κοινωνίες είναι άλλες περισσότερο και άλλες λιγότερο τρωτές στους σεισμούς, γι' αυτό άλλωστε γίνονται σε παγκόσμιο επίπεδο προσπάθειες περιορισμού των επιπτώσεων των φυσικών αυτών κινδύνων μέσω της ανάπτυξης ατομικών, κοινωνικών και θεσμικών δομών.

Τη δύσκολη αυτή μετασεισμική περίοδο που διανύουμε θεωρούμε απαραίτητη την ενημέρωσή σας σχετικά με τα μέτρα προστασίας που πρέπει να λάβετε σε ατομικό και οικογενειακό επίπεδο, τις πρωτοβουλίες που μπορείτε να πάρετε για την άμβλυση των ψυχοκοινωνικών επιπτώσεων μελών της οικογένειάς σας και κυρίως των παιδιών, καθώς και για τις ενέργειες της Πολιτείας που αφορούν στην αποκατάσταση περιοχών που έχουν πληγεί παλαιότερα από ισχυρούς σεισμούς. Για το λόγο αυτό δημιουργήθηκε το έντυπο αυτό του Ο.Α.Σ.Π.

Περισσότερες πληροφορίες για θέματα που αφορούν στο σεισμό και την προστασία μπορείτε να αναζητήσετε στο δικτυακό τόπο του Ο.Α.Σ.Π., www.oasp.gr.





Οδηγίες Προστασίας

Όσοι από εσάς διαμένετε σε σκηνές μετά από τον ισχυρό σεισμό που έπληξε την περιοχή σας, έχετε να αντιμετωπίσετε ένα πλήθος καθημερινών προβλημάτων που αφορούν στην αλλαγή των συνθηκών διαβίωσής σας, αλλά και στην ψυχολογική σας κατάσταση που επιβαρύνεται λόγω των μετασεισμών.

Για να μπορέσει να επανέλθει η καθημερινότητα όσο το δυνατόν πιο σύντομα, σημαντικό είναι να διατηρούμε όλοι την ψυχραιμία μας, να είμαστε συνεργάσιμοι και να ακολουθούμε τις οδηγίες της Πολιτείας.

Για την ασφάλειά σας στις σεισμόπληκτες περιοχές

- Μη χρησιμοποιείτε τα κτίρια που έχουν χαρακτηριστεί ως "μη κατοικήσιμα". Οι σεισμοί που ακολουθούν έναν ισχυρό σεισμό, μπορεί να προκαλέσουν μεγαλύτερες βλάβες στα κτίρια, ακόμα και την κατάρρευσή τους.
- Να προσέχετε όταν μετακινήσετε σε εξωτερικό χώρο γιατί μετά το σεισμό υπάρχουν επικίνδυνα στοιχεία στις όψεις των κτιρίων (μαρκίζες, κεραμίδια, σπασμένα τζάμια, πινακίδες κ.ά.). Αποφεύγετε να περνάτε ή να στέκεστε κάτω από προσόψεις κτιρίων που έχουν υποστεί βλάβες από το σεισμό. Όταν διαπιστώσετε τέτοια επικίνδυνα σημεία στην πόλη θα πρέπει να ειδοποιήσετε το Δήμο.
- Μην αγγίζετε κομμένα ή πεσμένα καλώδια, ούτε αντικείμενα που ακουμπούν σε αυτά. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Να οδηγείτε προσεκτικά, γιατί τη μετασεισμική περίοδο όλοι μας είμαστε αναστατωμένοι και συχνά απρόσεκτοι. Να σταθμεύετε το αυτοκίνητό σας μακριά από προσόψεις κτιρίων, αερογέφυρες και ηλεκτροφόρα καλώδια.

στους καταυλισμούς

- Βοηθήστε τους συνανθρώπους σας που έχουν ανάγκη. Διευκολύνετε όσο μπορείτε τις ευάλωτες ομάδες των πολιτών που διαμένουν στον καταυλισμό σας (εγκύους, νεογνά, ΑμεΑ, υπερήλικες κ.ά.).
- Προσπαθήστε να συμμετέχετε σε δραστηριότητες που αποσκοπούν στην ενθάρρυνση των παιδιών ή των ηλικιωμένων. Οι οικογένειες που έχουν ηλικιωμένα άτομα καλό είναι να φροντίζουν να μην τα αφήνουν μόνα τους για μεγάλο διάστημα.
- Φροντίστε ώστε τα μέλη της οικογένειάς σας που πάσχουν από χρόνια νοσήματα να ακολουθούν την φαρμακευτική τους αγωγή και να συμβουλευούνται το θεράποντα γιατρό τους για εφαρμογή τυχόν ειδικών οδηγιών.

- Ζητήστε από τα μέλη της οικογένειάς σας να έχουν άνετο και κατάλληλο για την εποχή και τις συνθήκες διαβίωσης ντύσιμο.
- Μεριμνήστε καθημερινά για την καθαριότητα του χώρου που είναι μέσα και γύρω από τη σκηνή σας. Καθαρίστε τα ξερά χόρτα γύρω από τις σκηνές γιατί υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

στις σκηνές

- Προσέχετε όταν μαγειρεύετε στη σκηνή ή όταν χρησιμοποιείτε θερμάστρα για να μην προκαλέσετε πυρκαγιά.
- Να ελέγχετε συχνά την ηλεκτρική παροχή στη σκηνή σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μεγαλύτερης ισχύος από όσο αντέχει η ηλεκτρική εγκατάσταση του καταυλισμού.
- Να πλένετε τα οικιακά σκεύη (πίατα, μαχαιροπήρουνα, ποτήρια) με καθαρό νερό.
- Ενημερώστε όλα τα μέλη της οικογένειάς σας ότι τα χέρια πρέπει να πλένονται με άφθονο νερό και σαπούνι ιδιαίτερα πριν το φαγητό, ενώ η καθαριότητα στις τουαλέτες είναι πολύ σημαντική.
- Μην καταναλώνετε νερό από το δίκτυο ύδρευσης εάν δεν έχει ελεγχθεί μετά το σεισμό. Το εμφιαλωμένο νερό πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος.
- Φροντίστε ώστε το έτοιμο φαγητό που σας διανέμεται να καταναλώνεται αμέσως μετά τη διανομή του και ότι περισσεύει να διατηρείται σε ψυγείο.
- Να πλένετε καλά τα φρούτα και τα νωπά λαχανικά πριν τα καταναλώσετε.
- Να ελέγχετε την ημερομηνία λήξης στα συσκευασμένα τρόφιμα και την εξωτερική κατάσταση της συσκευασίας.
- Τοποθετήστε τα απορρίμματα οποιασδήποτε προέλευσης σε πλαστικές σακούλες καλά κλεισμένες μέσα στον προκαθορισμένο χώρο αποκομιδής.



Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μεγάλης ισχύος.



Οδηγίες Προστασίας προς Εκπαιδευτικούς

Εάν γίνει μετασεισμός την ώρα λειτουργίας του σχολείου

Κατά τη διάρκεια του σεισμού

- Διατηρήστε την ψυχραιμία σας. Εάν εσείς πανικοβληθείτε το ίδιο θα συμβεί και στους μαθητές σας.
- Ακολουθήστε τον προσεισμικό σχεδιασμό του σχολείου. Τα παιδιά ήδη γνωρίζουν τις ενέργειες αυτοπροστασίας σε περίπτωση σεισμού μέσω των ασκήσεων ετοιμότητας που έχετε διενεργήσει προσεισμικά.
- Μείνετε στο χώρο που βρίσκεστε. Σκύψτε, καλυφθείτε κάτω από ένα γερό έπιπλο (θρανίο ή έδρα) και κρατήστε με το χέρι σας το πόδι του. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κατάλληλο έπιπλο σκύψτε στο μέσον του χώρου που βρίσκεστε μειώνοντας όσο γίνεται το ύψος σας και προστατεύστε με τα χέρια το κεφάλι και τον αυχένα σας. Μείνετε στη θέση αυτή για όση ώρα διαρκεί ο σεισμός.

Αμέσως μετά το σεισμό

- Εκκενώστε το σχολικό κτίριο σύμφωνα με το Σχέδιο Εκτακτης Ανάγκης του σχολείου σας.
- Καθοδηγήστε τους μαθητές σας στον προκαθορισμένο χώρο καταφυγής.
- Ακολουθήστε τον προσεισμικό σας σχεδιασμό και παραμείνετε στο χώρο αυτό έως ότου ενημερωθείτε για τις περαιτέρω ενέργειές σας από τους αρμόδιους φορείς.
- Εάν ανακοινωθεί διακοπή της λειτουργίας των σχολικών μονάδων από το Δήμαρχο ή τον Περιφερειάρχη, θα πρέπει να παραμείνετε στο χώρο καταφυγής έως ότου οι μαθητές σας παραληφθούν από τους γονείς ή τους κηδεμόνες τους.





Δρ Αναστασία Κουμούλα, Παιδοψυχίατρος, Διευθύντρια
Τμήματος Ψυχιατρικής Παιδιών και Εφήβων
Σισμανογλείου Νοσοκομείου. Φυλλάδιο «Σεισμοί,
Ψυχολογικές επιπτώσεις στα παιδιά και αντιμετώπισή
τους», Πρόγραμμα "RACCE".

Ψυχολογικές Επιπτώσεις στα Παιδιά και Αντιμετώπισή τους

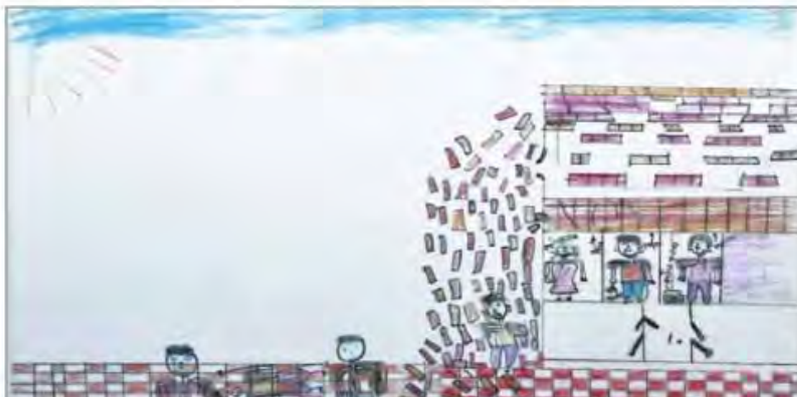
Ο σεισμός είναι ένα ξαφνικό, στρεσογόνο γεγονός που αποτελεί τραυματική εμπειρία, επειδή δεν δίνει τη δυνατότητα ψυχολογικής προετοιμασίας, μειώνει την αίσθηση του ελέγχου που μπορεί να έχει κανείς πάνω στο περιβάλλον και τη ζωή του και προξενεί έντονο φόβο και αίσθημα αβοήθητου σε παιδιά και ενήλικες, τροποποιώντας τη βιολογική και ψυχολογική τους ισορροπία.

Αντιδράσεις των παιδιών μετά το σεισμό

Μετά το σεισμό τα παιδιά φοβούνται ότι το γεγονός αυτό θα ξανασυμβεί και θα απειλήσει τα ίδια και τα μέλη της οικογένειάς τους. Οι φόβοι αυτοί και τα δυσάρεστα συναισθήματα μπορεί να προέρχονται από τη φαντασία των παιδιών, αλλά θα πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη από τους ενήλικες. Μερικά παιδιά μπορεί να εμφανίσουν μία συγκεκριμένη ψυχολογική διαταραχή, που είναι γνωστή ως Διαταραχή Μετατραυματικού Στρες (ΔΜΤΣ).

Εκτός από τη ΔΜΤΣ, συχνά εμφανίζονται στα παιδιά συμπτώματα κατάθλιψης. Άλλα δευτερογενή προβλήματα είναι: διαταραχές άγχους, άγχος αποχωρισμού, αποφυγή του σχολείου, ψυχοσωματικά προβλήματα και ενούρηση.

Οι γονείς και οι εκπαιδευτικοί είναι εκείνοι που θα είναι πιο κοντά στα παιδιά, είτε κατά τη διάρκεια είτε αμέσως μετά από ένα σεισμό. Το σημαντικότερο είναι ότι ξέρουν τη συμπεριφορά και το χαρακτήρα των παιδιών πολύ καλά πριν την καταστροφή, με αποτέλεσμα να είναι σε





θέση να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τα συναισθηματικά σημάδια μιας ψυχολογικής επιβάρυνσης και να ανταποκριθούν άμεσα με το σωστό τρόπο.

Η στάση των γονιών

Ακόμα κι αν οι ίδιοι οι γονείς φοβούνται, όπως είναι φυσιολογικό, πρέπει να διατηρούν τον έλεγχο της κατάστασης. Όταν είναι σίγουροι ότι ο κίνδυνος έχει περάσει, πρέπει να εστιάζουν στις συναισθηματικές ανάγκες των παιδιών.

Ειδικότερα οι γονείς μετά το σεισμό μπορούν:

στην καθημερινότητα

- Να κρατούν την οικογένεια ενωμένη όσο γίνεται περισσότερο.
- Να παροτρύνουν τα παιδιά να συμμετέχουν στις προσπάθειες που απαιτούνται για να σταθεί η οικογένεια στα πόδια της και να ζητούν τη συμμετοχή τους στην αποκατάσταση των ζημιών.
- Να ξεκινούν καινούριες ευχάριστες δραστηριότητες με όλη την οικογένεια.
- Να επανεκτιμήσουν την ετοιμότητα της οικογένειάς τους σε ότι αφορά στην αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.
- Να επανεκτιμήσουν ομαδικά, μετά την πάροδο κάποιου χρόνου, τι συνέβη στην οικογένεια.

προσφέροντας ψυχολογική υποστήριξη

- Να παρουσιάζουν μία ρεαλιστική, αλλά και συνάμα διαχειρίσιμη εικόνα της καταστροφής.
- Να εξηγούν στα παιδιά με ήρεμο και σταθερό τρόπο την κατάσταση.
- Να ενθαρρύνουν τα παιδιά να εκφράσουν τους φόβους τους και να περιγράψουν τι αισθάνονται.
- Να μοιράζονται στις οικογενειακές συζητήσεις όχι μόνο τους φόβους των παιδιών, αλλά και τους δικούς τους φόβους.
- Να καθυστερούν τα παιδιά με λεπτότητα και αγάπη, μέχρι αυτά να συνειδητοποιήσουν ότι η ζωή θα ξαναγίνει φυσιολογική.
- Να διατηρούν σωματική επαφή με τα παιδιά τους, δηλαδή να τα αγκαλιάζουν και να τα ακουμπούν συχνά.
- Να είναι υποστηρικτικοί και όχι επικριτικοί στα παιδιά.
- Να δίνουν και να δέχονται υποστήριξη από τα μέλη της οικογένειας, τους φίλους και την υπόλοιπη οικογένεια.
- Να γελούν και να χρησιμοποιούν το χιούμορ.
- Να επιβεβαιώνουν και να επαινούν ο ένας τον άλλο στην οικογένεια.

σε πρακτικό επίπεδο

- Να μιλούν στα παιδιά για το τι πρέπει να κάνουν αν ξανασυμβεί σεισμός.
- Να διατηρούν τις σημαντικές αρχές διαπαιδαγώγησης, αλλά να είναι πιο ευέλικτοι στα λιγότερο σημαντικά ζητήματα.
- Να μένουν κοντά στα παιδιά όταν αυτά πάνε για ύπνο.
- Να απομακρύνουν τα παιδιά από την τηλεόραση.
- Να παροτρύνουν τα παιδιά να ασχοληθούν με τα μαθήματά τους και να παίξουν με τους φίλους τους.

Αντιμέτωπιση συμπτωμάτων

- Να δείχνουν κατανόηση στις παλινδρομημένες συμπεριφορές, όπως η ενούρηση και η εγκόπριση, καθώς και στις συμπεριφορές που αντιστοιχούν σε παιδιά μικρότερης ηλικίας.
- Να παρακολουθούν τα παιδιά για πονοκεφάλους, πόνους στην κοιλιά και άλλες ενοχλήσεις, επειδή πολλές φορές το άγχος εκφράζεται με σωματικά συμπτώματα.
- Να προσπαθούν να διακρίνουν και να κατανοήσουν τους παράγοντες που προκαλούν άγχη και φόβους στα παιδιά.
- Να επιτρέπουν στα παιδιά τους να «πενθήσουν» για αγαπημένα πράγματα που έχασαν εξαιτίας του σεισμού.
- Να ζητούν τη συνεργασία των δασκάλων, εάν τα παιδιά έχουν προβλήματα στο σχολείο.
- Να γνωρίζουν ότι παρόλο που οι συναισθηματικές αντιδράσεις των παιδιών δεν διαρκούν πολύ μετά την καταστροφή, υπάρχει το ενδεχόμενο μερικές εξ' αυτών να πρωτοεμφανιστούν ή να επανέλθουν μετά από μήνες.
- Να αφήνουν το χρόνο να γιατρέψει τα ψυχολογικά τραύματα.
- Να είναι πιο ανεκτικοί στα παιδιά και στα υπόλοιπα μέλη της οικογένειας.
- Να ζητούν οποιαδήποτε βοήθεια από ειδικούς της ψυχικής υγείας, εάν τα παιδιά δεν ανταποκρίνονται στις παρεμβάσεις των γονιών και εξακολουθούν να έχουν προβλήματα.





Έλεγχοι Κτιρίων - Αποκατάσταση Πληγεισών Περιοχών

Πρωτοβάθμιος και Δευτεροβάθμιος Μετασεισμικός Έλεγχος Καταλληλότητας των Κτιρίων

Μετά από έναν ισχυρό σεισμό οι συνθήκες επιβάλλουν ιδιαίτερη προσοχή και μέριμνα για την ασφάλειά μας. Το διάστημα αυτό γίνονται και αρκετοί μετασεισμοί που επιδεινώνουν την κατάσταση κάποιων σεισμόπληκτων κτιρίων.

Μία από τις πρώτες προτεραιότητες της Πολιτείας τη μετασεισμική περίοδο είναι να δρομολογήσει τη διαδικασία Μετασεισμικού Ελέγχου Καταλληλότητας των Κτιρίων.

Πρωτοβάθμιος Μετασεισμικός Έλεγχος

Αμέσως μετά την εκδήλωση καταστροφικού σεισμού η Πολιτεία αναθέτει σε κλιμάκια μηχανικών τη διενέργεια Πρωτοβάθμιου Μετασεισμικού Ελέγχου Καταλληλότητας των Κτιρίων.

Με τον Πρωτοβάθμιο αυτό Έλεγχο τα κτίρια χαρακτηρίζονται ως:

- **Κατοικήσιμα**
- **Μη Κατοικήσιμα**

Εάν το κτίριό σας χαρακτηριστεί ως «Κατοικήσιμο» είναι κατάλληλο για χρήση.

Εάν το κτίριό σας χαρακτηριστεί ως «Μη Κατοικήσιμο» είναι προσωρινά ακατάλληλο για χρήση, και θα επανεξεταστεί κατά τη διάρκεια του Δευτεροβάθμιου Μετασεισμικού Ελέγχου.

Δευτεροβάθμιος Μετασεισμικός Έλεγχος

Με την ολοκλήρωση του Πρωτοβάθμιου Ελέγχου ξεκινά ο Δευτεροβάθμιος και οριστικός Έλεγχος των Κτιρίων. Ο Δευτεροβάθμιος Έλεγχος πραγματοποιείται στα κτίρια τα οποία κατά τον Πρωτοβάθμιο Έλεγχο χαρακτηρίστηκαν ως «μη κατοικήσιμα».

Τα κτίρια σύμφωνα με το Δευτεροβάθμιο Έλεγχο κατατάσσονται σε τρεις κατηγορίες:

- **Πράσινα:** Τα κτίρια αυτά έχουν ήπιες ή μηδαμινές βλάβες και μπορούν άμεσα να χρησιμοποιηθούν από τους ιδιοκτήτες ή τους ενοίκους τους.
- **Κίτρινα:** Τα κτίρια αυτά έχουν σοβαρές βλάβες αλλά είναι δυνατή η επισκευή τους. Δεν πρέπει όμως να χρησιμοποιηθούν μέχρι την πλήρη επιδιόρθωσή τους.
- **Κόκκινα – Κατεδαφιστέα:** Τα κτίρια αυτά κρίνονται ως επικινδύνως ετοιμόρροπα και πρέπει να κατεδαφιστούν.

Μη χρησιμοποιείτε τα κτίρια που έχουν χαρακτηριστεί ως «μη κατοικήσιμα».





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 24 **Βιβλιογραφία και Άλλες Πηγές**

- Επίσημη ιστοσελίδα Ο.Α.Σ.Π (<http://www.oasp.gr>)
- Επίσημη ιστοσελίδα Γ.Γ.Π.Π. (<http://civilprotection.gr/el>)
- Μεθοδολογία προσδιορισμού ευάλωτων περιοχών σε πλημμύρες σύμφωνα με την οδηγία 2007/60 (Ε.Μ.Π.) - ΑΘΗΝΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2011
- Εφαρμοσμένο ερευνητικό πρόγραμμα ΑΣΔΑ – ΑΘΗΝΑ 2010
- «Εισαγωγή στη Σεισμολογία» , Εκδόσεις Ζήτη
- Σχέδιο «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» - Παράρτημα (8)
- Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Πρόγνωσης Σεισμών (Ε.Κ.Π.Π.Σ.)
- The European Macroseismic Scale
- Δανδουλάκη Μ. (2007). «Σεισμός – Σωσμός και ως πότε; Απολογισμός των πολιτικών αντισεισμικής προστασίας στην Ελλάδα κατά την περίοδο 1975 – 2005», Το αύριο εν κινδύνω, Gutenberg, σελ.159-192.
- Ιωακειμίδου Α. (2008): «Σεισμός Αθήνας 1999: Κατανομή των καταστροφών - Ρυθμός Αποκατάστασης», Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης Ε.Κ.Π.Α.
- Κουμούλα Α. (2013): Φυλλάδιο «Σεισμοί, Ψυχολογικές επιπτώσεις στα παιδιά και αντιμετώπισή τους», Πρόγραμμα "RACCE"
- Μουστεράκη Κ., Δανδουλάκη Μ. & Συμεωνίδης Γ. (2008): «Το πρόγραμμα α στεγαστικής αποκατάστασης σεισμοπλήκτων με παροχή έτοιμων τυποποιημένων κατοικιών. Σεισμοί Γρεβενών - Κοζάνης 1995», 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7/11/2008, Άρθρο 2076
- Ο.Α.Σ.Π. (2012): Φυλλάδιο: «Προετοιμάσου από Τώρα για το Σεισμό», από τους Κούρου Α., Ιωακειμίδου Α., Μώκο Β., Αθήνα, 8 σελ.
- Ο.Α.Σ.Π. (2007): Βιβλίο «Σεισμός - Η Γνώση είναι Προστασία», Β' έκδοση από την Α. Κούρου, 103 σελ. (πρώτη έκδοση το 1999 από τους: Κούρου Α., Παπαδάκη Π., Παναγιωτοπούλου Δ., Πανουτσοπούλου Μ.)
- Ο.Α.Σ.Π. (2000): Ενημερωτικό Δελτίο: «Απολογισμός δράσεων. Ένας χρόνος μετά το σεισμό της 7ης Σεπτεμβρίου 1999»
- Ο.Α.Σ.Π. (2001): Ενημερωτικό Δελτίο: «2 χρόνια μετά το σεισμό. Η ελπίδα γεννιέται ξανά. Σεισμός 7ης Σεπτεμβρίου 1999»
- Ο.Α.Σ.Π. (1999): Φυλλάδιο με τίτλο: «Ενημερωτικό δελτίο. Ειδική έκδοση για σεισμόπληκτες περιοχές», των Μ. Δανδουλάκη και Β. Ζώη, Αθήνα, 16 σελ.
- Ο.Α.Σ.Π. (1995): Φυλλάδιο: «Ειδική Έκδοση για τις Σεισμόπληκτες περιοχές Μάιος 1995 - Νομαρχία Γρεβενών - Νομαρχία Κοζάνης», των Μ. Δανδουλάκη και Κ. Ιωαννίδη, Αθήνα, 16 σελ.
- Ο.Α.Σ.Π. (1987): Φυλλάδιο: « Ενημερωτικό Δελτίο Ο .Α.Σ.Π. Ιανουάριος 1987 - Κάτοικοι της Καλαμάτας: Πρέπει να ξέρετε», Αθήνα, 20 σελ.
- Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (2000): Ενημερωτικό Δελτίο: «Στεγαστική Αποκατάσταση Σεισμόπληκτων Αττικής»
- Έγγραφο 2450/9-4-2012, Γ.Γ.Π.Π.: «Σχεδιασμός και δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων»
- Εγκύκλιος 4648/6-7-2009, Γ.Γ.Π.Π.: «Σχεδιασμός και δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση σεισμικών φαινομένων»



- Ν. 1349/1983, Σύσταση του Ο.Α.Σ.Π.
- Ν. 2344/1995, ΦΕΚ 212/τΑ' /11-10-1995 «Οργάνωση Πολιτικής Προστασίας και άλλες διατάξεις»
- Ν. 3013/2002, ΦΕΚ 102/τΑ' /1-5-2002 «Περί αναβάθμισης της Πολιτικής Προστασίας»
- ΥΑ 1299/2003, ΦΕΚ 423/τΒ' /10-4-2003 - Περί έγκρισης του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ»
- Ν. 3852/2010, ΦΕΚ 87/τΑ' /2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης».

Σκίτσα οδηγίων: Β. Παυλίδης

Σκίτσα παιδιών από Διαγωνισμό του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου και του Ο.Α.Σ.Π., με θέμα «Φυσικές Καταστροφές»:

Μ. Μανώλη εξώφυλλο, Μ. Μπουζούκου σελ. 3, Ε. Αναγνωστιάδη σελ. 6, Β. Μαράντου σελ. 7.

Στ. Ζέλιος σελ. 8 αριστερά, Β. Βενετίδης σελ. 8 δεξιά, Α. Μιχαλοπούλου σελ. 9 πάνω,

Τζ. Μαγουλοπούλου σελ. 9 μεσαίο, Ε. Βαφειάδου σελ. 9 κάτω.

Ο Συντάξας Μηχανικός

**Η Αναπλ. Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών**

**Κωνσταντόπουλος Ιωάννης
Πτυχ. Πολ. Μηχανικός**

**Δημητρακοπούλου Αγγελική
Αρχιτέκτονας Μηχανικός**

ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ

Σχετική η με αριθ. 4/30-11-1979 απόφαση Διοικητικού Δικαστηρίου με την οποία ανακαθορίζονται τα Διοικητικά όρια μεταξύ Δήμου Ιλίου και Δήμου Καματερού

1ος

1ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ-ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ-ΘΗΒΩΝ-ΑΝΔΡΕΑΣ-ΜΑΡΜΑΡΑΣ-ΚΑΠΕΤΑΝ ΒΕΡΡΑ-ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΝ ΜΥΣΤΗΡΙΩΝ-ΜΠΙΜΠΙΖΙΑ-ΛΕΩΦ.ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ-ΑΡΧΙΜΗΔΗ-ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ-ΚΑΛΠΑΚΙΟΥ-ΠΙΝΑΟΥ-ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΒΟΡ.ΗΡΕΙΟΥ-ΑΓ.ΣΑΡΑΝΤΑ-ΠΛΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ

2ος

2ος ΤΟΜΕΑΣ-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ-ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ-ΘΗΒΩΝ-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΛΕΩΦ.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ-ΚΟΝΙΠΟΛΕΩΣ-ΕΛΜΙΝ-ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ

Σχετική η με αριθ. 23/18/13-04-2006 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ 385Δ/5-5-2006) με την οποία ανακαθορίζονται τα Διοικητικά όρια μεταξύ Δήμου Ιλίου και Δήμου Πετρούπολης

3ος

3ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

ΘΗΒΩΝ-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΛΕΩΦ.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ-ΚΥΤΡΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΚΩΜΩΝ-ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΚΟΝΙΠΟΛΕΩΣ-ΔΡΟΠΟΥ-ΣΟΛΩΜΟΥ-ΣΕΦΕΡΗ

4ος

4ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

ΘΗΒΩΝ-ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΡΑΦΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑΣ-ΡΕΘΥΜΝΗΣ-ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ-ΦΛΕΒΑΣ(ΡΟΥΒΙΚΩΝ)-ΚΥΤΡΙΟΥ-ΠΟΣΙΔΩΝΟΣ(ΔΗΜ.ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ)-ΣΙΔΑΜΟΥ-ΧΑΝΙΩΝ-ΗΡΑΚΛΕΙΟΥΣ-ΗΡΗΛΙΑΣ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ-ΧΟΥ-ΦΙΛΩΡΙΝΗΣ

- 1) Σχετική η από 19-04-1950 έκθεση διχομυριού ορίων με την οποία καθορίζονται τα Διοικητικά όρια μεταξύ Δήμου Ιλίου και Δήμου Περιστερίου
- 2) Σχετική η με αριθ. 23/31-01-1967 απόφαση Διοικητικού Δικαστηρίου με την οποία ανακαθορίζονται τα Διοικητικά όρια μεταξύ Δήμου Ιλίου και Δήμου Περιστερίου

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΥΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ - ΠΑΡΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 'ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ'

Σχετικό το με αριθ. 17/03-10-1938 πρακτικό Διοικητικού Δικαστηρίου με την οποία ανακαθορίζονται τα Διοικητικά όρια μεταξύ Δήμου Ιλίου και Δήμου Αγίων Αναργύρων

5ος

5ος ΤΟΜΕΑΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

ΜΠΙΜΠΙΖΙΑ-ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΝ ΜΥΣΤΗΡΙΩΝ-ΑΝΘΡΑΚΙΑΣ-ΘΗΒΩΝ-ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΡΑΦΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑΣ-ΡΕΘΥΜΝΗΣ-ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ-ΦΛΕΒΑΣ(ΡΟΥΒΙΚΩΝ)-ΑΡΕΤΗΣ-ΛΕΩΦ.ΧΑΣΙΑΣ

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ

- 186 1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Νεοκλαύς και Βιολέττα
- 1 2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ελευθερίου και Αντωνία
- 698 3ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πλατανίων 20
- 877 4ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πλατανίων 20
- 1239 5ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρακλείου και Αντωνία
- 647 6ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αδελφών Επιστοκ & Τσετσέκου
- 843 7ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Μυτιληνάκης 20
- 1006 8ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πιναού και Τριτάκης
- 186 9ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αδελφών Επιστοκ
- 2081Α 10ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρακλείου και Μελίτη Βασιλείου και Ν.Ρ.6
- 2128Α 11ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίου και Κριεφίδου
- 508 12ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Σουκασίου και Φίλιππος
- 780 13ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κριεφίδου 21
- 340 14ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιλλίου 34
- 1161 15ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αποστόλου και Πανταζίου
- 420 16ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κωνσταντίνου 30
- 1077 17ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αλεξάνδρος Πετροπούλου 78
- 11239 18ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αφειδωσίου 81 και Ευλαμπίας
- 3526 19ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίου και Βασιλείου
- 877 20ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 20
- 301 21ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ανδρού και Στέφανος
- 340 22ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιλλίου 34
- 681 23ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πατρ.Φωτιάς και Κυριάκου
- 2024Α 24ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιάνης και Ρόβου
- 2024Α 25ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιάνης και Ρόβου
- 904 26ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κωνσταντίνου 30
- 687 27ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κριεφίδου 21
- 439 28ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Φιλιππίου 4
- 2158 29ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Γρηγορίου Ε' 38
- 2024Α 30ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πριού 187
- 2024Α 31ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιάνης και Ρόβου
- 1161 32ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αποστόλου & Πανταζίου

ΔΗΜΟΤΙΚΑ

- 188 1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παύλου 11
- 73 2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Γρηγορίου Ε' 38
- 439 3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Γρηγορίου Ε' 38
- 851-877 4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 20
- 698 5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 24
- 980 6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ανδρού 85 και Κωνσταντίνου
- 554-556 7ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αλεξάνδρος Ανδρέας Πετροπούλου 88-87
- 301 8ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Μελίτη Αντωνία και Τριτάκης
- 1077 9ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αλεξάνδρος Πετροπούλου 78 και Αδελφών
- 651-877 10ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 12
- 686 11ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 2
- 1123Α 12ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αρριφωσίου 81
- 780 13ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κριεφίδου 21
- 1239 14ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρακλείου και Αντωνία
- 2158Α 15ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πριού 187 και Παύλου
- 1161 16ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιάνης 3
- 698 17ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 24
- 554-556 18ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αλεξάνδρος Ανδρέας Πετροπούλου 88-87
- 2081Α 19ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Επτανίκου 23
- 859 20ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ (ΝΕΣΤΟΡΕΙΟ) Α.Θητών 425 & Α.Υ. Θεοφάνους
- 1123Α 21ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αρριφωσίου 81
- 2024Α 22ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιάνης (Τριού)
- 20180 23ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πριού 43
- 340 24ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιλλίου και Ευλαμπίας
- 851-877 25ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλίων 187 και Παύλου
- 783-784 26ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ε.Α.Α.

Αλεξάνδρος Χασιάς - 9η Στάση

ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

- 2029Α 1ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ζήσης και Σάββα
- 1179 2ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓ.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ 64
- 758 3ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥ.ΕΛΜΙΝ 31 και ΕΛΜΙΝΩΝ (Θραύμα Βουδαοπού)
- 814 4ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥ.Παπαρράφου 108
- 532 5ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥ.Αδελφών
- 339 6ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΥ.Αδελφών
- 532 7ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Κολωνίου Βιλλίου και Παναγιώτης
- 2187Β 8ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Κολωνίου Βιλλίου και Παναγιώτης (Οδός για την ίδρυση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ) Αντωνία
- 740 (Οδός για την ίδρυση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ) Ηρόδου Κωνσταντίνου & Κριεφίδου
- 6 (Οδός για την ίδρυση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ) Κωνσταντίνου Βιλλίου και Παναγιώτης
- 504 (Οδός για την ίδρυση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ) ΑΥ.Φιλιππίου - Ευλαμπίας
- 978Α 9ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ζήσης
- 30 10ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΡΕΦΟΝΕΩΣ & ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΛΥΚΕΙΑ

- 1197 1ο ΛΥΚΕΙΟ Ηρακλείου και Αγίας Βαρβάρας
- 2167Α ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πριού 187 & Ανδριανός
- 853-854 2ο ΛΥΚΕΙΟ Αδελφών 144 & Παύλου
- 439-341 3ο ΛΥΚΕΙΟ Αδελφών και Διάς
- 2024Α 4ο ΛΥΚΕΙΟ Κωνσταντίνου και Στέφανος
- 782 5ο ΛΥΚΕΙΟ Κωνσταντίνου και Γαλαρίου
- 318-316 6ο ΛΥΚΕΙΟ Κρήτης Βιλλίου - Βασιλείου-Θαλασσίου

ΓΥΜΝΑΣΙΑ

- 1197 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Αγίας Βαρβάρας και Ισομενίου 104 (Οδός για τη Στάση 10)
- 220-219 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Αδελφών & Παυλίου
- 75 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κολωνίου 85
- 2167Α 4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Αδελφών και Παναγιώτης 84
- 2128Α 5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κριεφίδου και Αρριφωσίου
- 1102-1103 6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Σελίου 81
- 765-766 7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Παυλίων και Παπαρράφου
- 439-381 8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Αδελφών και Διάς
- 554 9ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ηρακλείου και Αγίας
- 439-381 10ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κωνσταντίνου και Βιλλίου
- 969 11ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κωνσταντίνου και Στεφάνου 84
- 1162 12ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Παυλίων & Αποστόλου
- 439-381 13ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Διάς και Παπαρράφου

Εργ. Κατοικίας ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ - Στάση 5

ΤΕΧΝΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ

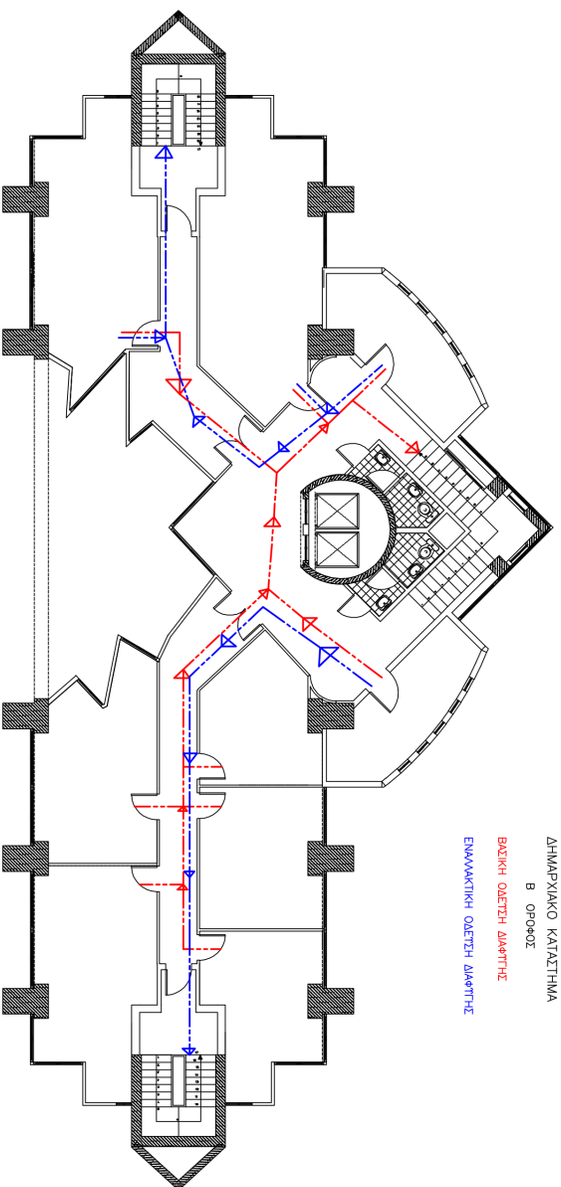
- 2168Α 16 Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χαριλάου 123
- 2168Α 26 Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χαριλάου 123
- 2168Α 36 Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χαριλάου 123
- 2168Α 56 Σ.Ε.Κ. ΑΘΗΝΑΣ-ΙΛΙΟΥ Α.Χαριλάου 123
- 1230 Τ.Ε.Ε. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ Κωνσταντίνου

ΕΙΔΙΚΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ ΛΥΚΕΙΑ ΑΜΑΤΗΡΩΝ ΠΑΙΔΩΝ

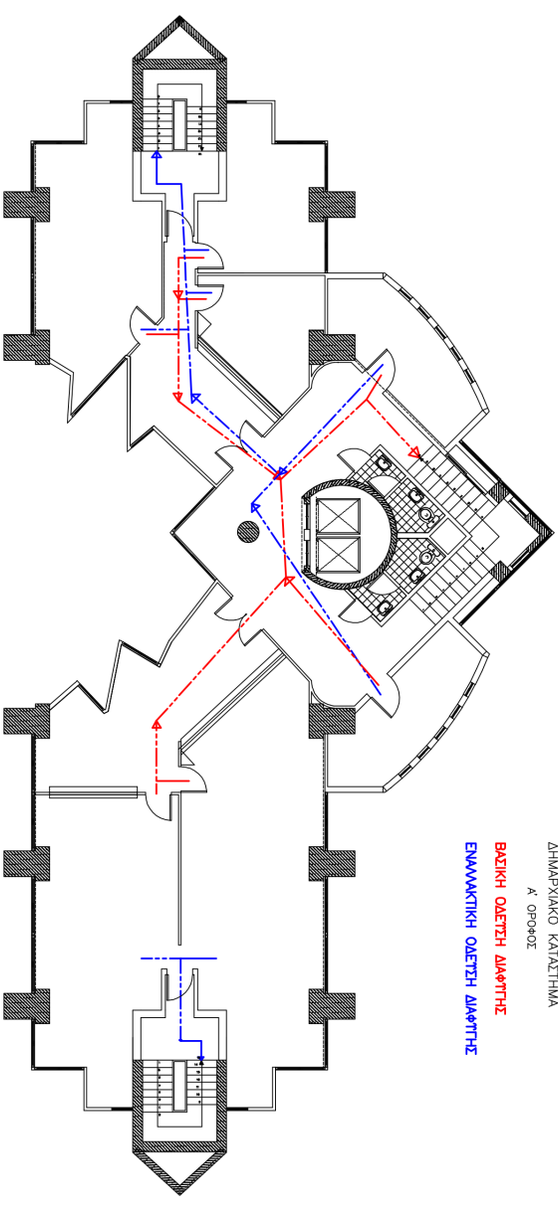
- Αδελφών Χασιάς 80 ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ & ΛΥΚΕΙΟ Πετροπούλου - Στάση 5 - Εργ. Κατοικίας

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

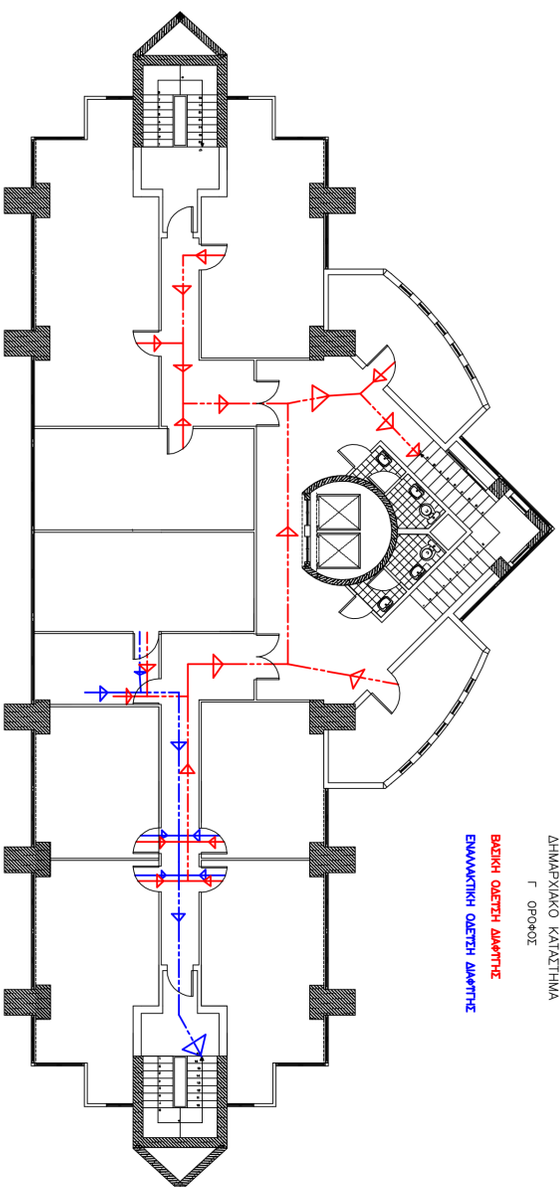
ΣΧΟΛΕΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ



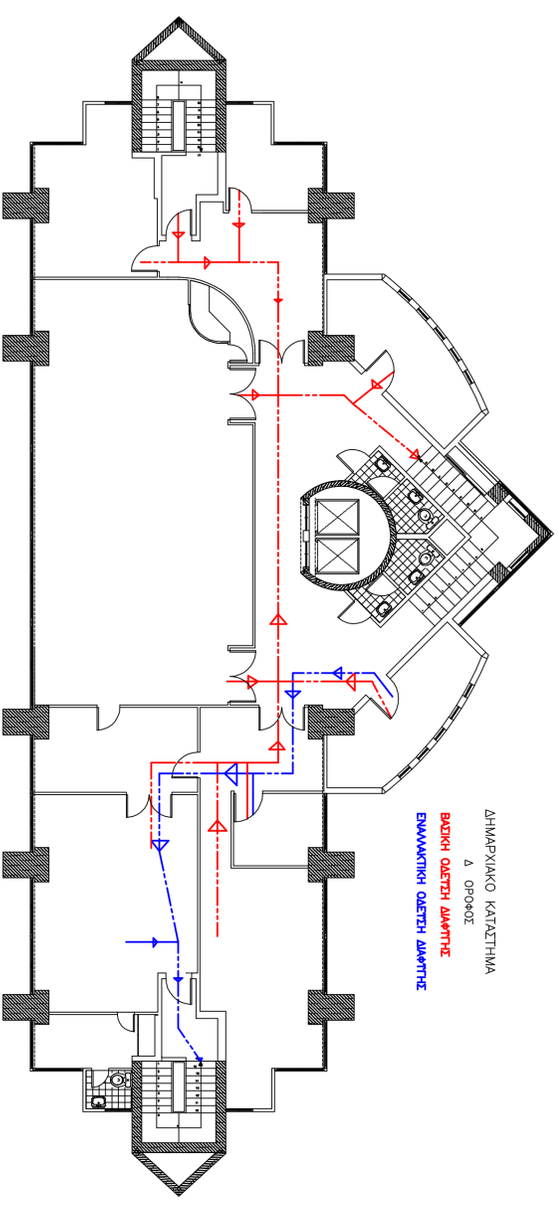
ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟ ΚΑΤΑΛΤΗΜΑ
8 ΟΡΟΦΟΣ
ΒΑΣΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ



ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟ ΚΑΤΑΛΤΗΜΑ
4 ΟΡΟΦΟΣ
ΒΑΣΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ

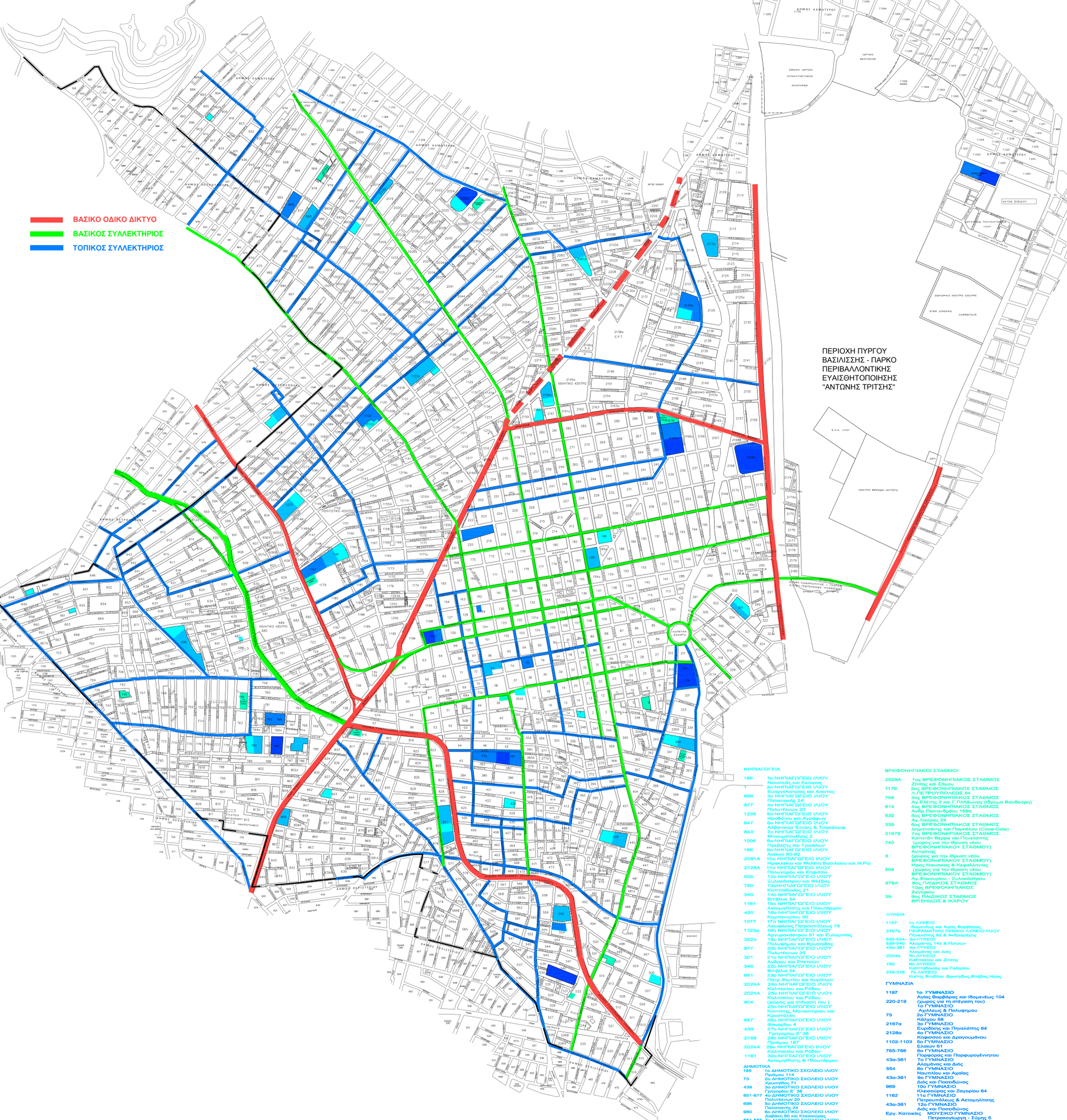


ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟ ΚΑΤΑΛΤΗΜΑ
7 ΟΡΟΦΟΣ
ΒΑΣΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ



ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟ ΚΑΤΑΛΤΗΜΑ
5 ΟΡΟΦΟΣ
ΒΑΣΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΙΚΗ ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ



- ΒΑΣΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
- ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ
- ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΥΡΓΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ - ΠΑΡΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
"ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ"

- ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ**
- 188 1ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Νουσιός και Εκτόρας
 - 696 2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιγγυλιάρης και Λιάνος
 - 677 3ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παλατινός 24
 - 1239 4ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 20
 - 643 5ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρόδοτου και Αγρόφων
 - 647 6ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αλφειοεικής Έστιας & Τσακαλιώφ
 - 1006 7ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Μιχαηλίου 2
 - 186 8ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρεβέζης και Τριαντάφυ
 - 2081Α 9ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ακροί 50-52
 - 2128Α 10ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρακλείου και Μελίτι Βασιλείου και Ν.Ρού
 - 605 11ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παλαιού και Κηφισού
 - 780 12ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Δυσηνίου και Φιλιππί
 - 340 13ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιμαχίας 21
 - 1181 14ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιργίλια 34
 - 420 15ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αετωμίσσης και Πλαυτάρχου
 - 1077 16ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κρητινήσιου 30
 - 1123α 17ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Λεωφόρος Πετρούπολης 76
 - 352α 18ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αρτουροπούλου 51 και Ευλαμίας
 - 877 19ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πολυμήνου και Βρυσηνίου
 - 301 20ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 20
 - 340 21ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ανδρέου και Στεφανίου
 - 661 22ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιργίλια 34
 - 2024Α 23ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παρ. Φιλιππίου και Κυριάκου
 - 2024Α 24ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιμαχίας και Ρούβου
 - 904 25ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κρητινήσιου και Πλαυτάρχου
 - 687 26ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κρητινήσιου 4
 - 439 27ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Γεωργίου Ε' 38
 - 2158 28ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρωίας 197
 - 2024Α 29ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κρητινήσιου και Ρούβου
 - 1181 30ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αετωμίσσης & Πλαυτάρχου
- ΔΗΜΟΤΙΚΑ**
- 185 1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρωίας 114
 - 73 2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ζωήσιου 71
 - 439 3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ουρανού Ε' 38
 - 851-877 4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 20
 - 696 5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παλατινός 24
 - 980 6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ακροί 50
 - 854-858 7ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Λεωφόρος Ανδρέα Πετρούπολης 55-57
 - 301 8ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Μίσης Ανδρέα 76
 - 1077 9ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Λεωφόρος Πετρούπολης 76 και Αβέρωφ
 - 851-877 10ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 12
 - 696 11ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παλατινός 2
 - 1123Α 12ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αργυροπούλου 51
 - 780 13ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ηρόδοτου και Αγρόφων
 - 2158α 14ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρωίας 187 και Πρωίας
 - 1181 15ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρωίας 3
 - 696 16ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 24
 - 854-858 17ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Λεωφόρος Ανδρέα Πετρούπολης 55-57
 - 2081Α 18ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Επιδρομίου 23
 - 699 19ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ (ΝΕΣΤΟΡΕΙΟ) Α.Φιλιππί 422 & Αγ.Θεοδώρου
 - 1123Α 20ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Αρτουροπούλου 51
 - 2113Α 21ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Κρητινήσιου (Τεμά)
 - 2018α 22ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Πρωίας 4
 - 340 23ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Βιργίλια 34
 - 851-877 24ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Παυλιάνων 20
 - 783-784 25ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Καλλιμαχίας & Επιδρομίου
 - ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ Ε.Ι.Α.Α.
 - Λεωφόρος Κασσίδης - 9η Σταση
- ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ**
- 2028Α 1ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ζήσης και Σάμου
 - 1179 2ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Α.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ 54
 - 758 3ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Αγ.Ελένης 3 και Γ.Γλυβίνος (Οδμήρ Βουδούρη)
 - 814 4ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ανδρ.Παυλιανού 169α
 - 532 5ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Αγ.Λαύρα 24
 - 339 6ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Δημητρίου και Παυλιάνου (Σοφία-Σοφία)
 - 2167β 7ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Καλλιμαχίας και Πρωίας (Οδός για την Θύραση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ)
 - 740 8ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Αντωνίου
 - 6 9ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (Οδός για την Θύραση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ)
 - 504 10ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (Οδός για την Θύραση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ)
 - 978Α 11ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ (Οδός για την Θύραση νέου ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ)
 - 39 12ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΡΕΪΔΟΣ & ΙΚΑΡΟΥ
- ΛΥΚΕΙΑ**
- 1197 1ο ΛΥΚΕΙΟ (Οδός για την Αγία Βαρβάρα)
 - 2167α ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΛΙΟΥ (Οδός για την Θύραση νέου ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΙΛΙΟΥ)
 - 533-534 2ο ΛΥΚΕΙΟ Ακαδημίας 14α & Παύλου
 - 538-540 3ο ΛΥΚΕΙΟ Ακαδημίας και Διός
 - 2024α 4ο ΛΥΚΕΙΟ Κρητινήσιου και Ζήσης
 - 782 5ο ΛΥΚΕΙΟ Κρητινήσιου και Γαλαρίου
 - 315-316 6ο ΛΥΚΕΙΟ Κρητινήσιου και Βρυσηνίου-Φιλιππίου
- ΓΥΜΝΑΣΙΑ**
- 1197 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Αγίας Βαρβάρας και Ιθαγενούς 104 (Οδός για την Θύραση νέου 1ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ)
 - 220-219 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ακαδημίας & Παυλιανού
 - 75 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κλάου 58
 - 2167α 4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ευρύπλους και Πηνελόπης 64
 - 2128α 5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κρητινήσιου και Αργουσιάνου
 - 1102-1103 6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Εξακίου 81
 - 765-766 7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Πορφύρας και Πορφυρογέννητου
 - 43α-381 8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Ακαδημίας και Διός
 - 554 9ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Νουσιού και Αχαΐας
 - 43α-381 10ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κρητινήσιου και Ζωήσιου 64
 - 989 11ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Καλλιμαχίας και Ζωήσιου 64
 - 1182 12ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Παυλιανών και Αετωμίσσης
 - 43α-381 13ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ Διός και Παυλιανών
 - Εργ. Κατοικίες ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ Πετρακοκώρυγη - Σόλης 5
- ΤΕΧΝΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ**
- 2168α 1ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χασιός 123
 - 2168β 2ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χασιός 123
 - 2168γ 3ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χασιός 123
 - 2168δ 4ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χασιός 123
 - 2168ε 5ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ Α.Χασιός 123
 - 1230 Τ.Ε.Ε. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΕΩΣ Κωνσταντινουπόλεως
- ΕΙΔΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΠΗΡΩΝ ΠΑΙΔΩΝ**
- Λεωφόρος Κασσίδης 9η
 - ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ & ΛΥΚΕΙΟ Πετρακοκώρυγη - Σόλης 5 - Εργ. κατοικίες

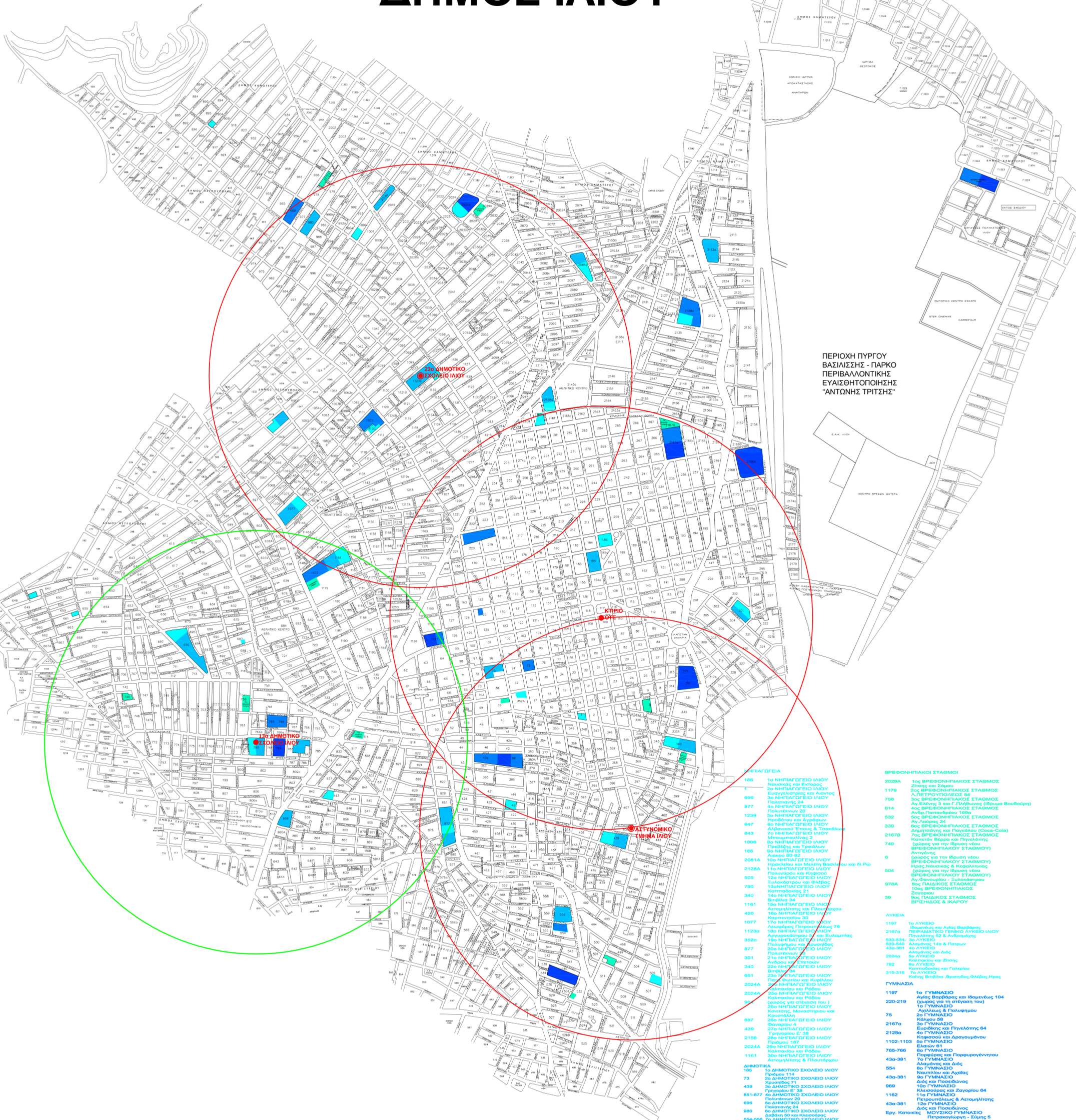
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΧΟΛΕΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΔΗΜΟΥ ΙΛΙΟΥ

ver. ΜΑΙΟΣ 2015

ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΥΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΙΣΣΗΣ - ΠΑΡΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 'ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ'

ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΑ

- 186 1ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1 2ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 698 Επαγγελματορραφείο και Λαϊκός Πολιτισμός 24
- 877 4ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1239 5ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 647 Ηρόδοτου και Αγρίφων
- 843 7ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1006 Μπουμπουλίνας 2
- 188 8ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2081Α 10ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2128Α Ηρόδοτου και Μικαέλη Βασιλάκη και Ν.Ρού
- 605 12ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 780 Ξυλοκαστρίου και Φίλιππος
- 340 Καλλιθέας 21
- 1181 14ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 420 15ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1077 16ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1123Α Αλεξάνδρος Πετροπολίτης 76
- 362α 18ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 877 19ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 301 21ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 340 22ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 661 Βιργιλίας 54
- 2024Α 23ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2024Α 24ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 91 25ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 687 26ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 439 Φαναρίου 4
- 2158 27ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2024Α 28ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1181 29ο ΝΗΠΙΑΓΕΙΩΓΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- ΔΗΜΟΤΙΚΑ
- 185 1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 73 Πύργου 114
- 439 3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 851-877 4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 698 5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 980 6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 554-556 7ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2081Α 8ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 859 9ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1123Α 10ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2113Α 11ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2018Α 12ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 340 13ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 851-877 14ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 783-784 15ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ

ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

- 2029Α 1ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 1179 Ζήσης και Σόφου
- 768 Δ.ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΙΣ 54
- 814 4ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 532 Ανδρ. Παπανάρχου 168Α
- 339 6ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 2167Β 7ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 740 8ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 6 Αντιγόνης
- 504 9ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 878Α 10ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 39 11ος ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

ΛΥΚΕΙΑ

- 1197 1ο ΛΥΚΕΙΟ
- 2167Α Περικλέους και Αριστοτέλους
- 533-534 2ο ΛΥΚΕΙΟ
- 438-381 3ο ΛΥΚΕΙΟ
- 2024Α 4ο ΛΥΚΕΙΟ
- 782 5ο ΛΥΚΕΙΟ
- 315-316 6ο ΛΥΚΕΙΟ

ΓΥΜΝΑΣΙΑ

- 1197 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 220-219 Αγίας Βαρβάρας και Ισομενέως 104
- 75 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 2167Α 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 2128Α 4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 1102-1103 5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 785-786 6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 438-381 7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 554 8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 438-381 9ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 969 10ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 1162 11ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- 438-381 12ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ

Εργ. Κατοικίες ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ

- Πετροπολίτης - Σόφης 5

ΤΕΧΝΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ

- 2168Α 1ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ
- 2168Β 2ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ
- 2168Γ 3ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ
- 2168Δ 4ο Τ.Ε.Ε. ΙΛΙΟΥ
- 1230 Τ.Ε.Ε. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ
- 2168Α 1ο ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2168Β 2ο ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 2168Γ 3ο ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ
- 1230 Τ.Ε.Ε. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

- ΑΝΑΓΗΡΩΝ ΠΑΙΔΩΝ
- ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΟ
- Πετροπολίτης - Σόφης 5 - Εργ. κατοικίες

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΧΟΛΕΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ