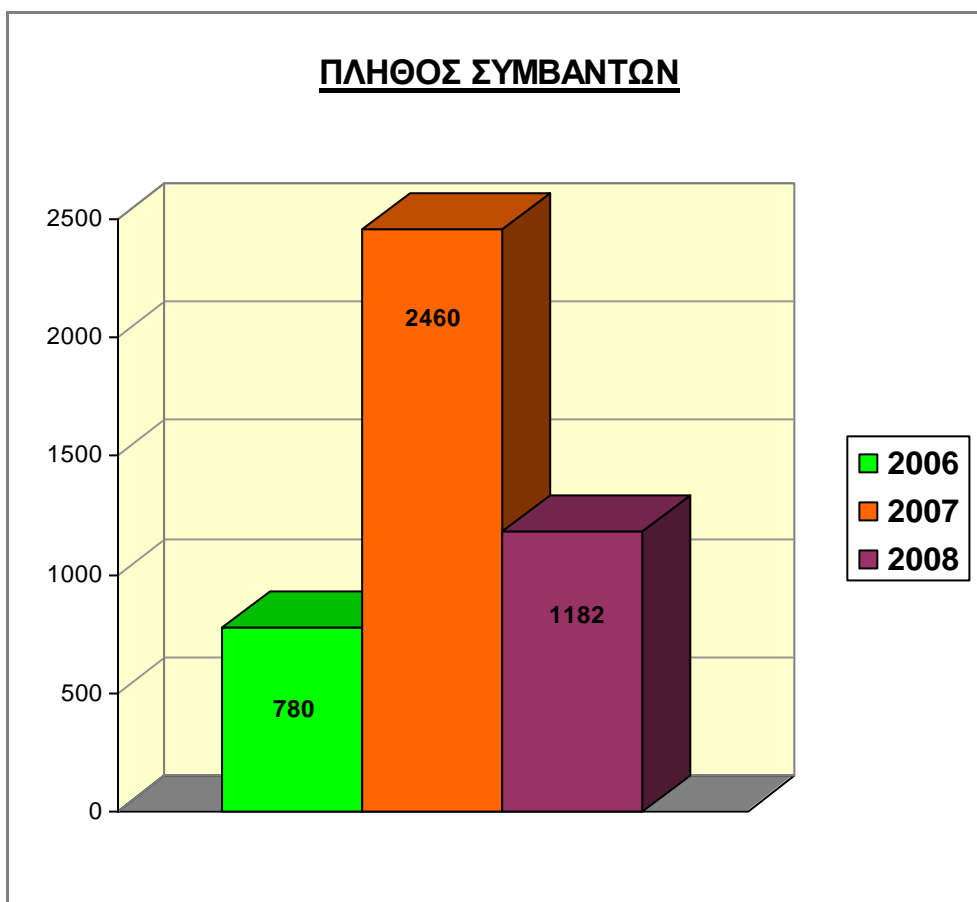


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Το Κ.Ε.Π.Π. κατά το έτος 2008 και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την υφιστάμενη νομοθεσία κλήθηκε και ανέλαβε το συντονισμό για την κινητοποίηση των δράσεων των φορέων ΠΠ, σε πανελλαδικό επίπεδο για το παρελθόν έτος για χίλια εκατόν ογδόντα δύο **(1182)** περιστατικά, έναντι δύο χιλιάδων τετρακοσίων εξήντα **(2460)** περιστατικών του 2007 και επτακοσίων ογδόντα **(780)** του 2006.

Η αισθητή αυτή μείωση οφείλεται στις λιγότερες μεγάλες δασικές πυρκαγιές που σημειώθηκαν κατά την περασμένη αντιπυρική περίοδο και στη μη παρακολούθηση από το ΚΕΠΠ συμβάντων σχετικά με λαθρομετανάστες που εμπίπτουν νομοθετικά στην αρμοδιότητα των Υπηρεσιών Πολιτικής Σχεδίασης Έκτακτης Ανάγκης (ΠΣΕΑ) του Λιμενικού Σώματος, για τα θαλάσσια συμβάντα, και της Ελληνικής Αστυνομίας, για τα συμβάντα στην ξηρά.



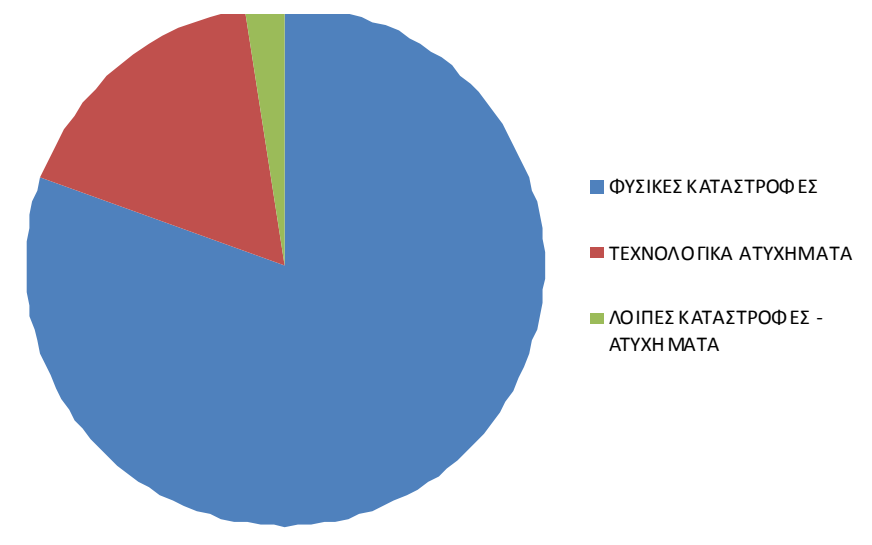
Αναλυτικότερα κατά μήνα, τα περιστατικά είχαν ως εξής:

ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ	ΚΩΔ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΪ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ	A1	6	3	12	12	5	71	110	77	24	21	12	5
	A2	12	15	11	3	6	24	4	5	1	8	2	5
	A3	2			2					2	1	2	1
	A4				1		1						
	A5												
	A6		13										4
	A7							1					
	A8												
	A9												
	A10												
	A11												
	A12		1		1	1		1		1	3		
	A13												
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ	B1		2					1					
	B2	3	3	2	4	11	11	25	10	9	4	4	4
	B3									1			
	B4	2				1	1		2	2	1		
	B5												
	B6								1				
	B7												
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ	Γ1			2		1	1						
	Γ2			3				1				1	1
	Γ3			1	1				1			2	
	Γ4												
	Γ5												
ΛΟΙΠΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	Δ1		1		1	2	5	1	3		1		1
	Δ2	2	1	1	1		3			1	3		3
	Δ3							1					4
	Δ4	3	5	1	8	1	5	11	6	9	4	4	3
	Δ5		1	2	1		1	1					1
	Δ6	55	31										
	Δ7	16	25	19	19	23	30	37	32	27	16	15	
	Δ8	5	2	5		19	3	11	11	12	6	11	1
	Δ9				3			1				1	
	Δ10												
	Δ11												
	Δ12												
	Δ13	1		1		1							1
	Δ14	2	7	1	3	1	1	6	1	2		2	3

Η κωδικοποίηση των συμβάντων είναι κοινή για όλες τις Διευθύνσεις της ΓΓΠΠ και έχουν όπως παρακάτω:

A1	ΔΑΣΙΚΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ
A2	ΣΕΙΣΜΟΣ
A3	ΠΛΗΜΜΥΡΑ
A4	ΑΝΕΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ
A5	ΘΥΕΛΛΩΔΕΙΣ ΑΝΕΜΟΙ
A6	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ - ΠΑΓΕΤΟΣ -ΧΙΟΝΟΣΤΙΒΑΔΑ
A7	ΚΑΥΣΩΝΑΣ
A8	ΞΗΡΑΣΙΑ
A9	ΔΡΙΜΥ ΨΥΧΟΣ
A10	ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ
A11	ΟΜΙΧΛΗ
A12	ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ
A13	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ
B1	ΑΤΥΧΗΜΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
B2	ΑΤΥΧΗΜΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΧΩΜΑΤΕΡΕΣ)
B3	ΠΡΒΧ ΣΥΜΒΑΝΤΑ
B4	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ
B5	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
B6	ΑΤΥΧΗΜΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΡΥΞΗΣ
B7	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Γ1	ΜΕΓΑΛΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ/ΘΑΛΑΣΣΙΑ
Γ2	ΜΕΓΑΛΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ/ΟΔΙΚΑ, ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ ΓΕΦΥΡΑΣ
Γ3	ΜΕΓΑΛΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ/ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ
Γ4	ΕΠΙΔΡΟΜΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΖΩΩΝ
Γ5	ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΕΠΙΔΗΜΙΑ
Δ1	ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ
Δ2	ΕΡΕΥΝΑ - ΔΙΑΣΩΣΗ
Δ3	ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
Δ4	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΥΚΕΑ "112"
Δ5	ΚΗΡΥΞΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Δ6	ΛΑΘΡΟΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ
Δ7	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
Δ8	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ - MIC- CECIS
Δ9	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
Δ10	ΚΙΝΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΕΝΤΡΑ
Δ11	ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΒΡΟ
Δ12	ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ
Δ13	ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ ΠΟΛΙΤΩΝ
Δ14	ΛΟΙΠΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Η κατανομή των συμβάντων για το 2008 ανά κατηγορία φαίνεται στο ακόλουθο στατιστικό διάγραμμα:



Στη συνέχεια αναλύονται τα συμβάντα του έτους ανά κατηγορία και είδος:

A. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Κυριότερη αιτία για τις φυσικές καταστροφές είναι η κλιματική αλλαγή η οποία οδήγησε σε πλημμύρες και πυρκαγιές. Οι καταστροφές που σχετίζονται με τον καιρό μπορούν να διαιρεθούν σε μετεωρολογικές (τυφώνες, θύελλες, ισχυρές βροχοπτώσεις κ.α.), υδρολογικές (πλημμύρες, κατολισθήσεις, χιονοστιβάδες κ.α.) και κλιματολογικές (καύσωνες, κύματα ψύχους, ξηρασίες, πυρκαγιές κ.α.).

(I) Δασικές Πυρκαγιές

Ζητήθηκε από το Κ.Ε.Π.Π. η συνδρομή δυνάμεων και μέσων Πολιτικής Προστασίας σε τετρακόσιες σαράντα οκτώ (448) περιπτώσεις έναντι επτακοσίων ενενήντα επτά (797) του έτους 2007. Οι περιπτώσεις αυτές αφορούν συμβάντα για

τα οποία έγινε αίτημα προς το ΚΕΠΠ. Υπάρχουν περιπτώσεις που δε ζητήθηκε η συνδρομή του ΚΕΠΠ, επειδή η ένταση και η έκταση των πυρκαγιών ήταν μικρή και δεν υποβλήθηκε αίτημα.

Το έτος 2008 από τις τετρακόσιες σαράντα οκτώ (448) περιπτώσεις, οι τριακόσιες πενήντα οκτώ (358) αφορούσαν πυρκαγιές σε δάση και δασικές εκτάσεις και οι ενενήντα (90) αφορούσαν πυρκαγιές σε χωματερές πλησίον δασικών εκτάσεων. Σε όλες τις περιπτώσεις οι ΟΤΑ και άλλες υπηρεσίες συνέδραμαν το έργο της πυρόσβεσης συνολικά, με 400 υδροφόρα και 95 χωματουργικά (ελαφρά και βαρέα) οχήματα.

Οι σημαντικότερες δασικές πυρκαγιές προκλήθηκαν στο νησί της Σκύρου, της Ρόδου και της Σκοπέλου.



Πίνακας μεγάλων πυρκαγιών	
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ
ΑΙΓΙΕΣ ΓΥΘΕΙΟΥ	19/6/2008
ΑΙΔΗΨΟΣ Δ. ΑΙΔΗΨΟΥ	27/6/2008
ΘΗΒΑΙ/ ΜΟΣΧΟΠΟΔΙ	1/7/2008
ΔΔ ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙ ΔΗΜΟΥ ΦΑΛΑΝΘΟΥ ΒΥΤΙΝΑΣ	4/7/2008
ΔΡΟΣΕΡΟΝ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	8/7/2008
Δ.Δ ΜΟΥΖΑΚΑΙΚΩΝ Δ.ΦΑΝΑΡΙΟΥ Ν.ΠΡΕΒΕΖΗ	9/7/2008
Δ/Δ ΜΕΛΑΜΠΕΣ-ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΠΗΣ	10/7/2008
Δ/Δ ΔΑΜΝΟΝΙ-ΔΗΜΟΥ ΦΟΙΝΙΚΑ	12/7/2008
ΠΥΛΗ-ΠΑΝΑΚΤΟ ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ	15/7/2008
ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ ΤΕΜΠΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	16/7/2008
ΑΖΑΛΙ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ	17/7/2008
ΚΑΡΟΥΤΕΣ ΛΙΔΩΡΙΚΙΟΥ	19/7/2008
ΙΡΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΣΙΝΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	20/7/2008
ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΒΥΡΟΥ -ΑΓ. ΙΣΙΔΩΡΟΣ ΡΟΔΟΣ	22/7/2008
ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΛΥΔΩΝΑ-ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	23/7/2008
ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	23/7/2008
ΠΑΝΑΓΙΑ ΓΟΡΓΟΕΠΙΚΟΟ ΜΑΝΤΡΑΣ	25/7/2008
189 ΧΛΜ ΝΕΟ ΑΘ-ΠΑΤΡ	25/7/2008
ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ-ΠΗΓΑΔΙ-ΣΙΜΙΖΑ ΤΡΑΓΑΝΟΥ ΗΛΙΑ	31/7/2008
ΑΡΙΑΝΑ Δ/Δ ΓΕΡΑΚΑ Δ. ΖΑΡΑΚΟΣ ΜΟΛΑΩΝ	31/7/2008
ΚΟΙΛΙΩΜΕΝΟ-ΑΓΑΛΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	1/8/2008
ΟΡΟΣ ΜΕΡΕΝΤΑ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	1/8/2008
Δ.Δ.ΣΠΑΡΤΟΥ - Δ.ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ	3/8/2008
ΛΙΧΑΔΑ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	5/8/2008
ΠΑΖΑΡΑΚΙ ΔΔ ΑΓΡΙΛΟΒΟΥΝΟ Δ. ΑΝΔΑΝΙΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑ	6/8/2008
ΜΑΥΡΟΛΑΚΟΣ ΛΙΜΕΝΑΡΙΩΝ ΘΑΣΟΥ	7/8/2008
"Τ/Δ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΘΕΣΗ "ΜΑΡΙΑ-ΑΝΩ ΛΕΥΚΑ" ΚΟΝΙΤΣΑΣ	12/8/2008
ΚΟΚΚΙΝΟ Δ/Δ ΛΥΓΟΥΡΙΟΥ Δ.ΑΣΚΛΗΠΙΕΙΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	14/8/2008
Δ.Δ. ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Δ. ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ	15/8/2008
ΚΕΧΡΑΛΩΝΑ ΠΗΛΙΟΥ	15/8/2008
ΚΑΛΟΥΣΙ ΔΔ ΦΑΡΡΩΝ ΕΚΤΡΦ.ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑΣ	19/8/2008
Τ.Δ ΑΓΙΟΝΟΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΕΝΕΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	21/8/2008
Δ/Δ ΔΡΥΜΙΣΚΟΣ ΣΠΗΛΙΟΥ	21/8/2008
ΜΑΜΑΛΙΑ Δ.Δ ΚΑΤΣΑΡΩΝΙΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	22/8/2008
Κ/Δ ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ ΚΟΙΝ. ΒΕΡΔΙΚΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΣΣΩΝΑΣ	24/8/2008
ΠΑΠΑΔΙΑΝΑ-ΣΗΜΑΝΤΗΡΙΑΝΑ-ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΑΝΑ ΧΑΝΙΩΝ	25/8/2008
Δ.Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ	25/8/2008
ΠΕΛΕΚΗΤΗ ΔΡΑΜΑΣ	26/8/2008
ΡΟΒΙΕΣ ΒΟΛΛΙΣΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΝΗΣ	27/8/2008
ΜΕΤΟΧΙ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ Δ.ΕΡΜΙΟΝΗΣ	30/8/2008
ΑΙΓΕΙΡΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	7/9/2008
Δ.Δ. ΠΕΤΡΩΤΟΥ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	7/9/2008
ΔΑΣ. ΕΚΤ. ΜΠΕΛΛΕΣ Δ.ΜΟΥΡΙΩΝ	7/9/2008
ΦΑΛΑΚΡΟ ΔΡΑΜΑΣ	8/9/2008
΄΄ΛΑΨΑΡΝΑ΄΄, ΕΡΕΣΣΟΥ - ΑΝΤΙΣΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ	10/9/2008
ΚΟΚΕΙΝΟΓΙΑ-ΠΑΛΥΡΟΣ ΔΗΜ.ΑΝΑΤ.ΜΑΝΗΣ	13/9/2008
ΛΙΜΝΗ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2/11/2008
ΣΑΛΑΚΟΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΜΕΙΡΟΥ ΡΟΔΟΥ	4/12/2008

(II) Σεισμοί

Το ΚΕΠΠ ενημερώθηκε από το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο Αθηνών για ενενήντα έξη (96) συνολικά σεισμικές δονήσεις που προκλήθηκαν στην επικράτεια, άνω των 3R, έναντι ενενήντα τεσσάρων (94) το έτος 2007 και εξήντα τέσσερεις (64) το έτος 2006. Από αυτούς:

- α) 16 σεισμοί είχαν μέγεθος μέχρι **4 R**.
- β) 53 σεισμοί είχαν μέγεθος από **4,1** έως **5R**
- γ) 21 σεισμοί είχαν μέγεθος από **5,1** έως **6R**
- δ) 6 σεισμοί είχαν μέγεθος πάνω από **6R**

Πίνακας με σεισμούς 5 R και άνω			
1	5/1/2008	Ν.Α. Αρκαδίας	Σεισμός 6,5 R στο Λεωνίδιο
2	12/1/2008	Ν.Α. Χίου - Ν.Α. Λέσβου	Σεισμός 5,2 R μεταξύ Χίου - Λέσβου
3	29/1/2008	Ν.Α. Πειραιά	Σεισμός 5 R στην Αίγινα
4	19/2/2008	Ν.Α. Πειραιά	Σεισμός 5,4 R στα Κύθηρα
5	20/2/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 6,1 R στη Μεθώνη
6	27/2/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5 R στη Μεθώνη
7	7/3/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,1 R σε Κύθηρα - Μεθώνη
8	14/3/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,2 R στη Μεθώνη
9	27/3/2008	Ν.Α. Λασιθίου	Σεισμός 5,7 R στο Γαϊδουρονήσι
10	8/5/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,1R στη Μεθώνη
11	10/5/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,6 R στο Ταίναρο
12	12/5/2008	Ν.Α. Λευκάδας	Σεισμός 5,1R στη Λευκάδα
13	11/6/2008	Ν.Α. Λασιθίου	Σεισμός 5,5 R στην Αν. Κρήτη
14	17/6/2008	Ν.Α. Αργολίδας	Σεισμός 5,7 R στο Άργος
15	21/6/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,4 R στη Μεθώνη
16	21/6/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμοί 5,9 R και 4,7R στη Μεθώνη
17	22/6/2008	Ν.Α. Μεσσηνίας	Σεισμός 5,1 R στη Μεθώνη
18	25/6/2008	Ν.Α. Φθιώπιδας	Σεισμός 5 R στα Καμένα Βούρλα
19	15/7/2008	Ρόδος	Σεισμός 5,3 R
20	30/7/2008	Κεφαλονιά	Σεισμός 5,0 R
21	13/12/2008	Αμφίκλεια	Σεισμός 5,2 R

(III) Πλημμύρες

Το ΚΕΠΠ ενημερώθηκε για δέκα (10) σοβαρά πλημμυρικά φαινόμενα, έναντι 41 του 2007 και 25 το 2006, με κυριότερο πρόβλημα στις περιοχές που είχαν καεί το προηγούμενο καλοκαίρι και τις ξαφνικές καταιγίδες σε όλη την Επικράτεια.

Α/Α	Ημερομηνία	Περιοχή	Περιγραφή
1	1/1/2008	N.A. Δωδ/νήσων	Πλημμύρες στη Ρόδο
2	14/1/2008	N.A. Αθηνών	Πλημμύρες στην Αμφιθέας & Ποσειδώνος
3	5/4/2008	N.A. Αθηνών	Πλημμυρικό φαινόμενο στην οδό Πειραιώς
4	5/4/2008	N.A. Πειραιά	Πλημμυρικό φαινόμενο στην Ακτή Βασιλειάδη
5	9/6/2008	N.A. Πειραιά	Βουλωμένα φρεάτια στο Δ. Πειραιά
6	21/9/2008	Χανιά	Πλημμύρες σε υπόγεια σπήτσια
7	25/9/2008	Αττική	Πλημμυρικά φαινόμενα
8	19/10/2008	Αιγάλεω	Πλημμυρικά φαινόμενα
9	17/11/2008	Αττική	Πλημμύρες σε Γέρακα, Πειραιά
10	25/11/2008	Θεσπρωτία	Πλημμύρες
11	11/12/2008		Πλημμυρικά φαινόμενα στη Σπάρτη - Γύθειο - Κόρινθο - Βόλο και Αττική

(IV) Καύσωνας

Το ΚΕΠΠ προέβη σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες και κινητοποίησε τις συναρμόδιες Αρχές, Υπηρεσίες και Φορείς για την αντιμετώπιση των κυμάτων καύσωνα, που εκδηλώνονται πλέον, σχεδόν σε όλη την επικράτεια. Κατά το 2008 είχαμε μόνο μία περίοδο καύσωνα αρχές Ιουλίου.

(V) Κατολισθητικά φαινόμενα

Το ΚΕΠΠ ενημερώθηκε και ενήργησε αρμοδίως κινητοποιώντας τις συναρμόδιες Υπηρεσίες σε οκτώ (8) σοβαρές περιπτώσεις τέτοιου είδους φαινομένων, έναντι τριάντα δύο (32) το 2007 και πέντε (5) το 2006.

Α/Α	Ημερομηνία	Περιοχή	Περιγραφή
1	7/4/2008	N.A. Κέρκυρας	Κατολισθητικό φαινόμενο στην Κέρκυρα
2	6/5/2008	N.A. Αθηνών	Καθίζηση οδοστρώματος στην Λ. Ηρακλείου - Ριζούπολη
3	9/6/2008	N.A. Αχαΐας	Κατολίσηση λόγω σεισμού
4	29/6/2008	N.Αττικής	Καθίζηση οδοστρώματος στο Παγκράτι
5	3/7/2008	Περιστερί	Καθίζηση οδοστρώματος
6	4/9/2008	Καλαμάκι	Καθίζηση εδάφους
7	2/10/2008	Αγρίνιο	Κατολίσηση στο δρόμο για Αμφιλοχία
8	3/10/2008	Ευρυτανία	Κατολίσηση λόγω έντονης βροχής

(VI) Χιονοπτώσεις – Παγετός

Αντιμετωπίστηκαν δεκαεπτά (17) περιπτώσεις έντονων χιονοπτώσεων στην επικράτεια. Κατά το 2007, είχαν αντιμετωπιστεί έντεκα (11) περιπτώσεις και το 2006, δέκα (10).

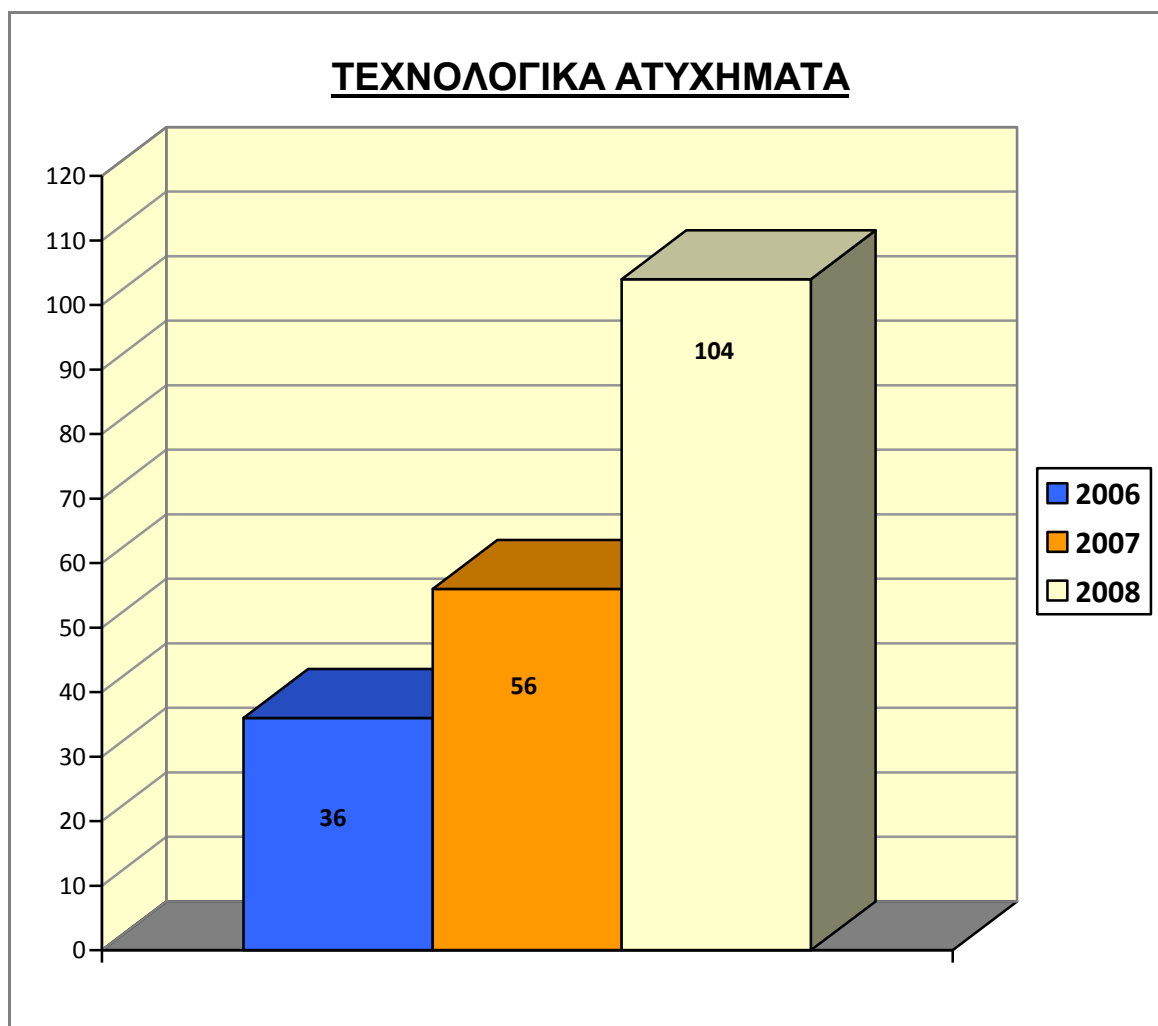
Πίνακας με σημαντικά συμβάντα χιονοπτώσεων –παγετού				
1	10/2/2008	N.A. Αρκαδίας	Εγκλωβισμένο λεωφορείο λόγω πάγου στο 6ο χλμ. Βυτίνας	
2	16/2/2008	N.A. Δυτ. Αττικής	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Βίλλια
3	16/2/2008	N.A. Ανατ. Αττικής	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Κιούρκα
4	16/2/2008	N.A. Ανατ. Αττικής	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Βαρυμπόμπη
5	16/2/2008	N.A. Βοιωτίας	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Οινόη
6	16/2/2008	Πεντέλη	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Πεντέλη
7	16/2/2008	N.A. Αχαΐας	Απεγκλωβισμός ΙΧ λόγω χιονόπτωσης	Διακοφτό
8	16/2/2008	N.A. Κορινθίας	Απεγκλωβισμός ατόμων στην Κορινθία λόγω χιονόπτωσης	
9	17/2/2008	Αττική	Λόγω χιονόπτωσης υπήρξαν μεγάλα προβλήματα στην Αττική	
10	18/2/2008	N.A. Αθηνών	Προβλήματα από χιονόπτωση στο Γαλάτσι, στο Καματερό και στην Πετρούπολη	

Β. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

Ως τεχνολογικά ατυχήματα εννοούμε:

- α. Ατύχημα σε μονάδες παραγωγής - διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου
- β. Ατύχημα σε εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες και σε χωματερές.
- γ. ΠΡΒΧ συμβάντα
- δ. Επικίνδυνη ρύπανση
- ε. Καταστροφή φράγματος
- στ. Ατύχημα σε εγκατάσταση εξόρυξης
- ζ. Καταστροφή δικτύων επικοινωνίας

Τα αιτήματα του 2008 ήταν εκατόν τέσσερα (**104**), ενώ το 2007 κατεγράφησαν πενήντα έξι (**56**) και το 2006 τριάντα έξι (**36**) αιτήματα.



Στη συνέχεια τα περιστατικά αναλύονται ανά είδος:

(I) Ατύχημα σε μονάδες ηλεκτρικής ενέργειας

Το ΚΕΠΠ ενημερώθηκε για τρία (3) περιστατικά, προκειμένου να συνδράμει προς ενίσχυση του έργου άλλων Υπηρεσιών, έναντι 18 περιπτώσεων το 2007..

Πίνακας με συμβάντα σε μονάδες ηλεκτρικής ενέργειας			
1	16/2/2008	Ε.Ο. Αθηνών - Πατρών	Αποκατάσταση ηλεκτροδότησης
2	25/2/2008	Ν.Α. Αθηνών	Διαρροή φυσικού αερίου στην Κηφισιά
3	28/7/2008	Σαντορίνη	Πυρκαγιά σε εργοστάσιο της ΔΕΗ

(II) Ατύχημα σε εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες και σε χωματερές

Το ΚΕΠΠ διαχειρίστηκε αρμοδίως ενενήντα (90) περιστατικά μικρής έντασης και επικινδυνότητας.

(III) Επικίνδυνη ρύπανση- Διαρροή – Διαφυγή επικίνδυνων ουσιών

Αναφέρθηκαν στο ΚΕΠΠ εννέα (9) περιπτώσεις και έγιναν όλες οι απαιτούμενες για την αντιμετώπισή τους ενέργειες .

Πίνακας με συμβάντα διαρροής –ρύπανσης			
1	25/1/2008	Ν.Α. Αθηνών	Απομάκρυνση επικίνδυνων υλικών στον Βοτανικό
2	2/5/2008	Ν.Α. Κορινθίας	Ανάφλεξη αερίου μετά από γεώτρηση στο Σπαθοβούνι Νεμέας
3	5/6/2008	Σλοβενία	Ραδιολογικό πρόβλημα
4	1/8/2008	Αιτωλ/νία	Ανατροπή βυτιοφόρου Αντίριο-Ιωάννινα
5	21/8/2008	Λαμία	Διαρροή φωσφορικού οξέως
6	28/8/2008	Χαλκίδα-Ερέτρια	Λάδια στο οδόστρωμα
7	8/9/2008	Μαρούσι	Διαρροή επικίνδυνης ουσίας σε υπόγειο πολυκατοικίας
8	12/9/2008	Ηράκλειο	Ρύπανση στις Γούρνες από χημικό υγρό
9	13/9/2008	Αμαλιάδα	Διαρροή τοξικής ουσίας σε ξηραντήριο

Γ. ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ – ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ**(I) Θαλάσσιο ατύχημα**

Αναφέρθηκαν από ΘΕ/ΥΕΝ τέσσερεις (4) περιπτώσεις θαλάσσιων ατυχημάτων, χωρίς ανθρώπινα θύματα, και κινητοποιήθηκαν οι αρμόδιες για την αντιμετώπισή τους Υπηρεσίες.

(II) Οδικό – Σιδηροδρομικό ατύχημα

Στο ΚΕΠΠ αναφέρθηκαν έξη (6) περιπτώσεις σοβαρών τροχαίων οδικών και σιδηροδρομικών ατυχημάτων, χωρίς ανθρώπινα θύματα, και κινητοποιήθηκαν οι αρμόδιες για την αντιμετώπισή τους Υπηρεσίες.

(III) Αεροπορικό ατύχημα

Αναφέρθηκαν πέντε (5) περιστατικά ιδιωτικών Α/Φ και ενός στρατιωτικού Ε/Π.

<u>Πίνακας με συμβάντα αεροπορικών ατυχημάτων</u>			
1	24/3/2008	Ν.Α. Αργολίδας	Αναγκαστική προσγείωση ιδιωτικού Ε/Π στην Επίδαυρο λόγω βλάβης
2	22/4/2008	Ν.Α. Βοιωτίας	Πτώση ιδιωτικού ελικοπτέρου στον ορεινό όγκο μεταξύ Πάρνηθας - Δερβενοχωρίου (τραυματίες 2 πιλότοι)
3	23/8/2008	Κιλκίς	Πτώση μικρού Α/Φ στο Πολύκαστρο
4	5/11/2008	Εύβοια	Πτώση στρατιωτικού ελικοπτέρου
5	12/11/2008	Δ.Κύμης	Έλεγχος παρουσίας ουρανού

Δ. ΛΟΙΠΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ – ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

(I) Αστικές Πυρκαγιές

Το ΚΕΠΠ κατόπιν αιτημάτων της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ενήργησε σε δεκαπέντε (15) περιπτώσεις, προκειμένου να ενισχύσει το έργο της κατάσβεσης.

(II) Έρευνα- Διάσωση

Το ΚΕΠΠ κατόπιν αιτήματος Αστυνομίας και Πυροσβεστικής, ενήργησε σε δεκαπέντε (15) περιπτώσεις έναντι τριάντα (30) περιπτώσεων του 2007, για αποστολή κατάλληλου εναέριου μέσου για περιστατικά έρευνας – διάσωσης - αναζήτησης αγνοουμένων, καθώς και μεταφορά τραυματιών.

(III) Υπηρεσία κλήσεων έκτακτης ανάγκης ΥΚΕΑ «112»

Στο πλαίσιο της λειτουργίας του ευρωπαϊκού αριθμού κλήσης έκτακτης ανάγκης 112, λειτούργησε από 19 Δεκεμβρίου 2006 η υπηρεσία αναγνώρισης της θέσης του καλούντος του 112, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην 155/2006 πράξη της ΑΔΑΕ. Το 2008 δεχτήκαμε εξήντα (60) κλήσεις, έναντι τριάντα εννέα (39) του 2007, αναγνωρίστηκε η θέση σε όλες και τέθηκαν σε κινητοποίηση οι αρμόδιες αρχές.

(IV) Κήρυξη περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης

Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας κρίθηκε αναγκαία η κήρυξη των παρακάτω περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω φυσικών καταστροφών:

- 1) Περιοχή Αμβρακικού Κόλπου λόγω μεγάλου αριθμού θανάτων ψαριών
- 2) Ν. Σκόπελος Μαγνησίας λόγω πυρκαγιάς
- 3) Περιοχή Μεσολογγίου-Αστακού-Αγρινίου λόγω σεισμού
- 4) Δ. Ατταβύρου- Δ. Λινδίων και Δ. Ν.Ρόδου λόγω πυρκαγιάς
- 5) Δ. Καμείρου Ν.Ρόδου λόγω πυρκαγιάς

Επίσης εξακολουθούν να βρίσκονται σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης οι παρακάτω:

- 1) Περιφέρεια Πελοποννήσου, λόγω πυρκαγιών
- 2) Περιφέρεια Δυτ. Ελλάδος, λόγω πυρκαγιών

3) Ν. Κυκλάδων λόγω λειψυδρίας

(V) Λαθρομετανάστες

Το ΚΕΠΠ εφαρμόζοντας την υφιστάμενη νομοθεσία σταμάτησε να διαχειρίζεται συμβάντα λαθρομετανάστευσης, από τον Φεβρουάριο 2008, και τα συμβάντα αυτά διαχειρίζονται αρμοδίως οι Λιμενικές και Αστυνομικές Αρχές σύμφωνα με τα σχέδια των Υπηρεσιών Πολιτικής Σχεδίασης Έκτακτης Ανάγκης (ΠΣΕΑ).

(VI) Παρακολούθηση δρομολογίων μεταφοράς επικίνδυνων ουσιών

Το ΚΕΠΠ ενημέρωνε τους αρμόδιους φορείς και παρακολουθούσε διακόσια πενήντα εννιά (259) δρομολόγια μεταφοράς εύφλεκτων υλικών και αποβλήτων, έναντι εκατόν εξήντα ένα (161) του 2007.

(VII) Διεθνής ανθρωπιστική βοήθεια – EU/ EC/MIC – NATO/EARDCC

1) Το ΚΕΠΠ είναι μόνιμα συνδεδεμένο με το κέντρο παρακολούθησης πληροφοριών (Monitoring and Information Centre – MIC) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Μέσω του Ευρωπαϊκού δικτύου εκτάκτων αναγκών CECIS δέχθηκε κλήσεις για ογδόντα έξη (86) περιπτώσεις βοήθειας σε πληγείσες χώρες, έναντι 70 του 2007, αποστέλλοντας στις περισσότερες από αυτές υλική βοήθεια ή οικονομική ενίσχυση μέσω του ΥΠΕΞ.

Απέστειλε άμεσα βοήθεια την 15 Μαρτίου στην Αλβανία (2 Α/Φ) με ιατροφαρμακευτικό υλικό και στολές κατά την έκρηξη σε εργοστάσιο πυρομαχικών. Επίσης τραυματίες διακομίστηκαν στο Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Υπήρξε πολύ καλή συνεργασία με όλους τους φορείς στα θέματα διεθνούς βοήθειας, όσον αφορά την αποστολή εναερίων μέσων στην Αλβανία, Σουηδία, Νορβηγία, Βουλγαρία και Κύπρο, ενώ στάλθηκε πεζοπόρο τμήμα από πέντε πυροσβεστικούς υπαλλήλους στην Καλιφόρνια των ΗΠΑ για την αντιμετώπιση των εκτεταμένων δασικών πυρκαγιών. Στην πυρκαγιά δε της Ρόδου η ανταπόκρισή σε εναέρια μέσα από Ιταλία, Γαλλία και Κύπρο ήταν άμεση, αμέσως μετά την υποβολή του αιτήματος.

2) Εβδομήντα αιτήματα επίσης υποβλήθηκαν από το Κέντρο Διαχείρισης Καταστροφών του NATO (EARDCC), τα οποία ήσαν κοινά με τα αιτήματα που απέστειλε το MIC της ΕΕ) για βοήθεια προς τρίτες χώρες και δε λογίζονται ως ξεχωριστά.

(VIII) Ασκήσεις

Το ΚΕΠΠ συμμετείχε ενεργά:

- στην προετοιμασία και διεξαγωγή της άσκησης SEESIM 08, που αφορά σε επεισόδια Πολιτικής Προστασίας στον ευρύτερο χώρο της νοτιοανατολικής Ευρώπης.
- Σε δύο (2) ασκήσεις εθνικού σεναρίου έκτακτης ανάγκης «Πυρπολητής 1/08» και «Πυρπολητής 2/08» του ΓΕΕΘΑ
- Σε δύο (2) ασκήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσω του συστήματος CECIS.

(IX) Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης Ελλάδας – Βουλγαρίας για πλημμυρικά φαινόμενα.

Στο ΚΕΠΠ λειτουργεί αποκλειστική τηλεφωνική σύνδεση μεταξύ Ελλάδας και Βουλγαρίας για την άμεση και αποτελεσματική αντιμετώπιση των πλημμυρικών φαινομένων που εκδηλώνονται στον Έβρο. Η εν λόγω τηλεφωνική γραμμή **δεν** ενεργοποιήθηκε το 2008.

(X) Κινητά Επιχειρησιακά Κέντρα

Τα δύο επιχειρησιακά κινητά κέντρα της ΓΓΠΠ, δοκιμάστηκαν σε τρεις (3) ασκήσεις με άλλους φορείς και σε δύο (2) ασκήσεις του ΚΕΠΠ με επιτυχή αποτελέσματα, όσον αφορά τα νέα δορυφορικά συστήματα, τα τηλέφωνα και τη διασύνδεση με τον διακομιστή (SERVER) της ΓΓΠΠ.

Ε. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

(I) Χάρτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς

Κατά την διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου καθημερινά και περί ώρα 12.00 αποστέλλονταν με FAX στις συναρμόδιες εμπλεκόμενες με την δασοπυρόσβεση υπηρεσίες, ο χάρτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς. Στις περιπτώσεις που προβλέπονταν για κάποιες περιοχές δείκτης επικινδυνότητας από 4 και άνω ο χάρτης διαβιβαζόταν στις συναρμόδιες Υπηρεσίες με ανάλογο έγγραφο, για ετοιμότητα και λήψη απαιτούμενων μέτρων. Κατά το **2008** είχαμε **πενήντα μία (51)** ημέρες χάρτη με **Δείκτη επικινδυνότητας 4**, ενώ είχαμε 57 ημέρες το **2007** και 20 ημέρες το **2006**.

(II) Πρόγνωση καιρού της ΕΜΥ

Στις περιπτώσεις που προβλέπονταν δύσκολα καιρικά φαινόμενα για την επόμενη ημέρα, και προκειμένου να ληφθούν τα απαιτούμενα μέτρα, το ΚΕΠΠ έστειλε άμεσα με FAX την πρόγνωση καιρού της Ε.Μ.Υ. στις αρμόδιες κατά τόπον Υπηρεσίες. Επίσης, κάθε φορά που ενημερωνόταν το Κ.Ε.Π.Π. από την Ε.Μ.Υ. για έκτακτα επικίνδυνα καιρικά φαινόμενα, ακολουθούσε άμεση τηλεφωνική και εγγράφως ενημέρωση των αρμόδιων κατά τόπους φορέων και υπηρεσιών για να τεθούν σε κατάσταση κινητοποίησης Πολιτικής Προστασίας. Κατά το τρέχον έτος συνέβησαν δεκατρία (13) περιστατικά έκτακτων καιρικών φαινομένων, έναντι 19 περιστατικών το 2007.

(III) Συνεχής ενημέρωση

Οι αρμόδιες Υπηρεσίες και φορείς ενημερώνονταν με FAX ή και τηλεφωνικά για θέματα αρμοδιότητάς τους και ελάμβαναν πληροφοριακά στοιχεία που είχαν σχέση με την διευκόλυνση του έργου τους και της αποστολής τους επί θεμάτων Πολιτικής Προστασίας.

(IV) Καταγγελίες Πολιτών

Στο πλαίσιο της εξυπηρέτησης των πολιτών και των σχέσεων Κράτους-Πολίτη, το ΚΕΠΠ μεσολάβησε ή συνέβαλε καθ' οιονδήποτε τρόπο για τη διαχείριση κάθε περιστατικού - καταγγελίας που αναφέρθηκε προς αυτό απευθείας, έστω και αναρμοδίως, από οποιονδήποτε ιδιώτη. Τα περιστατικά είχαν σχέση με τις αρμοδιότητες της Γ.Γ.Π.Π. ή αφορούσαν καταγγελίες προς αρμόδιες Υπηρεσίες του κράτους, για θέματα ασφαλείας και προστασίας της ζωής, υγείας ή περιουσίας τους.

Συντακτική Ομάδα

Αντισυνταγματάρχης (ΠΖ) Παναγιώτης Αναστόπουλος

Επιπυραγός Γεώργιος Κατσαρής

Ανθυπασπιστής (ΛΣ) Μαριλένα Αρκαλάκη