



ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ- ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

**ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΥΨΗΛΩΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ (ΚΑΥΣΩΝΑΣ)**



**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
2018**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ- ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ.....	0
ΜΕΡΟΣ Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
ΜΕΡΟΣ ΙΙ. ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ.....	4
1. Σκοπός.....	4
2. Αντικειμενικοί στόχοι του σχεδίου.....	6
3. Ανάλυση ενεργειών	6
3.1 Φάση 1 -Συνήθης Ετοιμότητα	6
3.1.1 Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου	7
3.1.2 Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης.....	7
3.1.3 Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών.....	8
3.2. Φάση 2-Αυξημένη Ετοιμότητα.....	8
3.2.1 Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου	8
3.2.2 Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης.....	9
3.3. Φάση 3 Άμεση αντιμετώπιση - Επέμβαση	10
3.4. Φάση 4-Ανάλυση ενεργειών μετά το φαινόμενο.....	11
4. Χρήσιμα τηλέφωνα	12
5. Οδηγίες αυτοπροστασίας από καύσωνα της ΓΓΠΠ.....	13
6. Θερμοπληξία.....	15
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.....	16
Πρότυπο έντυπο τοιχοκόλλησης των χώρων υποδοχής δημοτών για την αντιμετώπιση καύσωνα.....	16
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.....	18
Θεσμικό πλαίσιο και σχετικά έγγραφα.....	18

ΜΕΡΟΣ Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ιστορικό, Ομάδα σύνταξης και ημερομηνία υποβολής σχεδίου

Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε στο πλαίσιο εφαρμογής της Υ.Α.1299/7- 4 -2003-ΦΕΚ 423/Β΄/2003 «Γενικό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ», του Ν3013/2002- ΦΕΚ 102/Α΄/2002 και του Ν.3852/2010 με τον οποίο για πρώτη φορά υπεισέρχεται η έννοια των τοπικών σχεδίων αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών (άρθ. 63).

Αφορά στη διαχείριση κατάστασης έκτακτης ανάγκης λόγω εμφάνισης κυμάτων καύσωνα και στοχεύει στην άμεση και συντονισμένη απόκριση όλων των εμπλεκόμενων υπηρεσιών του Δήμου για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του φαινομένου.

Η δομή και το περιεχόμενο του, καθορίστηκε βάσει του Εγχειριδίου σύνταξης και εναρμόνισης Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης ανά καταστροφή της Περιφέρειας και της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης (αριθ.7753/5-11-2009 έγγραφο της Γεν. Γραμ. Πολιτικής Προστασίας).

1.1 Ιστορικό Σύνταξης

Το 2011 η Δ/ση Περιβάλλοντος του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας, ελλείπει γραφείου Πολιτικής Προστασίας (επιβεβλημένο από το Ν.3013/2002 άρθ. 13), συνέταξε το σχέδιο ενεργειών για τη διασφάλιση της ετοιμότητας του επιχειρησιακά διαθέσιμου προσωπικού και των μέσων του Δήμου, για την αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης λόγω καύσωνα. Το σχέδιο εγκρίθηκε με την απόφαση 299/2011 του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας (αρ.πρωτ.59570/15-9-2011).

Το 2013, μετά την εφαρμογή των διοικητικών αλλαγών που όρισε ο Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και την ενεργοποίηση του τμήματος Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πολιτικής Προστασίας, βάση του Εγκεκριμένου Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας (ΦΕΚ 1629/10-5-

2012), το τμήμα προχώρησε στην αναθεώρησή του και εξέδωσε τη 2η έκδοσή του, λαμβάνοντας υπ' όψη τις διοικητικές και οργανωτικές αλλαγές που προέκυψαν. Η 4^η αναθεώρησή του σχεδίου αποτελεί απόρροια της αποκτηθείσας εμπειρίας από την εφαρμογή του και πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της απαραίτητης ανατροφοδότησής του.

1.2 Ομάδα σύνταξης

Για τη σύνταξη και έκδοση του αρχικού σχεδίου ορίστηκε η ομάδα σύνταξης με την υπ' αρ.262/2011 απόφαση Δημάρχου

ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ Msc	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ 262/2011 ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΛΟΓΩ ΚΑΥΣΩΝΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : 13/7/2012 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΛΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ: Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		

2. Ιστορικό αναθεωρήσεων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ			
α/α Αναθεώρησης	Τμήματα και Σελίδες που επηρέαστηκαν	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Παρατηρήσεις
1		6 ^{ος} 2012	
2		6 ^{ος} 2013	
3		6 ^{ος} 2018	

3. Χαρακτηρισμός βαθμού ασφαλείας:

Ο βαθμός ασφαλείας του παρόντος σχεδίου στο σύνολό του ορίζεται ότι είναι **ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ**

4. Πίνακας διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΙ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	

5. Οδηγίες για την ενεργοποίηση του σχεδίου

Το σχέδιο αντιμετώπισης καύσωνα ενεργοποιείται και εφαρμόζεται στο στάδιο επιχειρήσεων «αυξημένη ετοιμότητα (ΦΑΣΗ 2)» λαμβάνοντας υπ' όψη προειδοποιητικό έγγραφο του Κέντρου Επιχειρήσεων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ. ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

1. Σκοπός

Όπως ορίζεται από το άρθρο 1 του Ν.3013/2002, η σύνταξη του σχεδίου διαχείρισης κατάστασης έκτακτης ανάγκης λόγω καύσωνα στο Δήμο Κερατσινίου-Δραπετσώνας, έχει σκοπό τη μείωση της τρωτότητας των ευπαθών κυρίως ομάδων του πληθυσμού και γενικά την προστασία της ζωής και της υγείας των δημοτών, σε περίπτωση καύσωνα.

Τα κύματα καύσωνα τα τελευταία χρόνια είναι τα πιο φονικά φυσικά φαινόμενα σε σχέση με τα υπόλοιπα, διότι πλήττουν τις απροετοίμαστες και πιο ευαίσθητες ομάδες του πληθυσμού. Χαρακτηριστικά αναφέρουμε το κύμα καύσωνα στην Αττική το 1987 με 1.000 νεκρούς και στο Παρίσι το 2003 με 1854 θύματα. Ο καύσωνας του 2003 έπληξε το σύνολο σχεδόν της Ευρωπαϊκής ηπείρου και προκάλεσε πάνω από 100.000 θύματα σε όλες τις χώρες.

Για τις κλιματικές συνθήκες της Ελλάδας καύσωνας, θεωρείται μια περίοδος τουλάχιστον 3 ημερών, όπου οι θερμοκρασίες στις πεδινές περιοχές της ηπειρωτικής χώρας ξεπερνούν τους 37°C, η μέση ημερήσια θερμοκρασία είναι τουλάχιστον 31°C και έχει διάρκεια τουλάχιστον 3 μέρες, δηλαδή η θερμοκρασία δε μειώνεται αρκετά κατά τις νυκτερινές ώρες -δεν πέφτει κάτω από τους 25-26°C (ΓΓΠΠ, 2014).

Σύμφωνα με την ΕΜΥ για να οριστεί μια περίοδος ως περίοδος καύσωνα στην Ελλάδα πρέπει να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- a) Η μέγιστη ημερήσια θερμοκρασία στον σταθμό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ), στο Θησείο, πρέπει να είναι τουλάχιστον 37°C
- b) Η μέση ημερήσια θερμοκρασία να είναι τουλάχιστον 31°C, στον ίδιο σταθμό
- c) Η μέση θερμοκρασία στο σταθμό Λαρίσης (κεντρικής Ελλάδας) πρέπει να είναι τουλάχιστον 38°C την ίδια ημέρα (Μαυράκης Α. et al. 2010).

Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας μια περίοδος χαρακτηρίζεται ως καύσωνας όταν η μέση ημερήσια θερμοκρασία είναι ανώτερη των 31°C και έχει διάρκεια πάνω από τρεις ημέρες (World Health Organization, 2003).

Οι επιπτώσεις στον πληθυσμό από τις υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να είναι από απλή δυσφορία, θερμική εξάντληση ως και θερμοπληξία η οποία χρειάζεται άμεση ιατρική βοήθεια. Η συνδυαστική δράση ατμοσφαιρικής ρύπανσης-υψηλών θερμοκρασιών επιβαρύνει ιδιαίτερα τις ευαίσθητες ομάδες του πληθυσμού. (παιδιά, ηλικιωμένοι, πάσχοντες από χρόνιες παθήσεις).

Σύμφωνα με τα μοντέλα και τις προβλέψεις τα καιρικά φαινόμενα ενδέχεται να γίνουν πιο ισχυρά, πιο θανατηφόρα, μεγαλύτερης διάρκειας και συχνότητας εμφάνισης (Amengual et al., 2013). Σε Έκθεση της Τράπεζας της Ελλάδος για τις «περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα», αναφέρεται ότι λόγω της αύξησης των επεισοδίων καύσωνα, θα αυξηθεί ο αριθμός των θανάτων ετησίως κατά 2200 σε επίπεδο επικράτειας με τους 1.450 από αυτούς στην Αττική (Επιτροπή Μελέτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής, 2011).

Για τους λόγους αυτούς η πολιτεία και ειδικότερα η Τοπική Αυτοδιοίκηση, ως ο εγγύτερος στον πολίτη βαθμός διοίκησης θα πρέπει να είναι έτοιμη να αντιμετωπίζει τα φαινόμενα ακραίων θερμοκρασιών ώστε να περιοριστούν στο ελάχιστο δυνατό οι επιπτώσεις τους.

2. Αντικειμενικοί στόχοι του σχεδίου

- Λήψη μέτρων πρόληψης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης
- Συντονισμός των ενεργειών, πριν και κατά τη διάρκεια εξέλιξης του φαινομένου
- Ταχύτερη και αποτελεσματικότερη ενεργοποίηση του μηχανισμού απόκρισης έκτακτης ανάγκης
- Ορθολογικότερη διαχείριση και αξιοποίηση πόρων και ανθρώπινου δυναμικού με την αποσαφήνιση και τον προσδιορισμό ρόλων και αρμοδιοτήτων
- Έγκαιρη λήψη αποφάσεων βασισμένη στην άμεση εποπτεία όλων των διαθέσιμων δεδομένων
- Ελαχιστοποίηση των συνεπειών με ενημέρωση του κοινού ώστε να υιοθετεί τις κατάλληλες οδηγίες αυτοπροστασίας
- Βελτίωση της λειτουργίας του φορέα, με την καταγραφή και την αποτίμηση των δεδομένων μετά την εξέλιξη του φαινομένου και την αναθεώρηση του σχεδίου

3. Ανάλυση ενεργειών

Η ανάλυση των ενεργειών αποσκοπεί στην αποσαφήνιση των ρόλων και των αρμοδιοτήτων των υπηρεσιακών μονάδων του Δήμου για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών που προκύπτουν από την εκδήλωση ακραίων θερμοκρασιών.

3.1 Φάση 1 -Συνήθης Ετοιμότητα

Η φάση αυτή περιλαμβάνει τα μέτρα και τις ενέργειες πρόληψης και προετοιμασίας του μηχανισμού του Δήμου για την αποτροπή της έκθεσης του πληθυσμού σε ακραίες θερμοκρασίες καύσωνα.

3.1.1 Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου

Τμήμα Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Πολιτικής Προστασίας

- Συντάσσει το σχέδιο δράσεων πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση καύσωνα, το υποβάλλει στην Εκτελεστική Επιτροπή του Δήμου, η οποία εισηγείται την έγκρισή του (Άρθ.63 του Ν.3852/2010 ΦΕΚ Α'87/7-6-2010). Το σχέδιο αναθεωρείται όποτε προκύψει κάποια σημαντική αλλαγή, θεσμική ή οργανωτική και επικαιροποιείται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Η διαδικασία της επικαιροποίησης αναφέρεται στον έλεγχο και ενδεχόμενη αλλαγή συγκεκριμένων στοιχείων, που δεν επηρεάζουν το σκοπό, τους στόχους του σχεδίου ή την ιδέα επιχειρήσεων δηλ. αλλαγές στα μέσα ή στο ανθρώπινο δυναμικό που αναφέρεται ως εμπλεκόμενο στην υλοποίησή του σχεδίου.
- Συγκεντρώνει τους επικυρωποιημένους καταλόγους με τα στοιχεία του ανθρώπινου δυναμικού που συμμετέχει στην υλοποίηση του σχεδίου, καθώς και τους κλιματιζόμενους χώρους που θα διατίθενται στο κοινό στην περίπτωση εφαρμογής του σχεδίου
- Αποστέλλει στο τμήμα Πολιτικής Προστασίας της Περιφερειακής Ενότητας Πειραιά και Νήσων (Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Αττικής) την κατάσταση με τους διαθέσιμους κλιματιζόμενους χώρους του Δήμου για την υποδοχή του κοινού σε περίπτωση εκδήλωσης υψηλών θερμοκρασιών. Η κατάσταση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα <http://www.patt.gov.gr> της Περιφέρειας Αττικής
- Προωθεί την ενημέρωση του πληθυσμού σχετικά με τα μέτρα αυτοπροστασίας από καύσωνα

3.1.2 Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης

- Καθορίζει τον/ τους κλιματιζόμενους χώρους, οι οποίοι θα είναι διαθέσιμοι για την προσωρινή φιλοξενία του πληθυσμού και προσβάσιμοι σε 12ωρη

βάση (ή τουλάχιστον σε 12ωρη βάση κατά τις ώρες 08:00 π.μ έως 20:00 μ.μ.), για τις ημέρες που επικρατούν συνθήκες καύσωνα. Σε συνεργασία με το τμήμα Γραμματείας και Διοικητικής Μέριμνας, που είναι υπεύθυνο για τη φύλαξη και την ασφάλεια των κάθε είδους εγκαταστάσεων του Δήμου, με βάση το άρθ. 16 του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας (ΦΕΚ 1629/10.2012, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει), εξασφαλίζει την ύπαρξη ικανού αριθμού υπαλλήλων που θα υποστηρίξουν τη λειτουργία των παραπάνω χώρων οποτεδήποτε κριθεί αναγκαίο.

- Ενημερώνει το Τμήμα Πολιτικής Προστασίας για τους παραπάνω χώρους, ώστε αυτό να προβεί στην επικαιροποίησή τους για την έγκαιρη ανάρτησή τους στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Αττικής.

3.1.3 Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικού και Συγκοινωνιών

- Πραγματοποιεί έλεγχο για την κατάσταση των συστημάτων ψύξης στα δημοτικά κτίρια και ειδικά σε αυτά που έχουν ορισθεί ως κλιματιζόμενοι χώροι υποδοχής δημοτών για την αντιμετώπιση καύσωνα. Σε περίπτωση διαπίστωσης προβλήματος ενεργοποιείται το κατάλληλο συνεργείο για την αντιμετώπισή του.
- Ενημερώνει το τμήμα Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Πολιτικής Προστασίας ώστε να προβεί σε επικαιροποίηση της κατάστασης με τους διαθέσιμους κλιματιζόμενους χώρους για την υποδοχή του κοινού σε περίπτωση εκδήλωσης υψηλών θερμοκρασιών.

3.2. Φάση 2-Αυξημένη Ετοιμότητα

3.2.1 Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου

Τμήμα Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Πολιτικής Προστασίας

Μετά την αποστολή σχετικών προειδοποιήσεων από το Κέντρο Επιχειρήσεων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (ΚΕΠΠ) για την εκδήλωση επικίνδυνων φαινομένων καύσωνα, οι οποίες κοινοποιούνται από τη Δ/ση Πολιτικής Προστασίας

της Περιφέρειας και το τμήμα Πολιτικής Προστασίας της Περιφερειακής Ενότητας Πειραιά, ειδοποιούνται οι υπεύθυνοι των επιχειρησιακά εμπλεκόμενων μονάδων του Δήμου να βρίσκονται σε αυξημένη ετοιμότητα.

3.2.2 Διεύθυνση Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης

Οι υπεύθυνοι των κλιματιζόμενων χώρων υποδοχής καταρτίζουν πρόγραμμα, ώστε αυτοί να τεθούν στη διάθεση οποιουδήποτε δημότη.

Ενημερώνουν το κοινό με τοιχοκόλληση σε εμφανή σημεία του Δήμου (Είσοδοι Δημαρχιακού μεγάρου, ΚΕΠ, ΚΑΠΗ, κτήριο κοινωνικής υπηρεσίας) και με ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Δήμου, για τον επερχόμενο καύσωνα, τους κλιματιζόμενους χώρους υποδοχής του Δήμου, καθώς και τις οδηγίες αυτοπροστασίας που έχει εκδώσει η ΓΓΠΠ.

Στο παράρτημα Ι, υπάρχει πρότυπο έντυπο, ώστε να συμπληρώνεται κάθε φορά άμεσα και να ενημερώνεται το κοινό σε εύλογο χρονικό διάστημα μέσω:

- τοιχοκόλλησης σε εμφανή σημεία του Δήμου
- ανάρτησης στην ιστοσελίδα του Δήμου
- πληροφόρησης από τη γραμμή 1567 του Δήμου

Οι χώροι υποδοχής δημοτών που ενεργοποιούνται, φαίνονται στο πίνακα 1, ενώ κατά την εξέλιξη του φαινομένου, αξιολογούνται οι ανάγκες ώστε σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο, να ενεργοποιηθούν και άλλοι.

3.3. Φάση 3 Άμεση αντιμετώπιση - Επέμβαση

Κατά την εξέλιξη του φαινομένου και εφόσον οι συνθήκες το απαιτούν, το τμήμα Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πολιτικής Προστασίας συλλέγει και αξιολογεί πρωτογενείς πληροφορίες, εκτιμά τις επιπτώσεις του καύσωνα στην περιοχή και ενημερώνει το Δήμαρχο/Αντιδήμαρχο Πολιτικής Προστασίας, ο οποίος με εντολή του κινητοποιεί τους απαραίτητους μηχανισμούς στήριξης. Αν κριθεί σκόπιμο γίνεται σύγκλιση Σ.Τ.Ο.

Σε περίπτωση μακροχρόνιας παραμονής μέρους του πληθυσμού στους χώρους υποδοχής, πρέπει να καλυφθούν οι ανάγκες σίτισης οπότε κινητοποιείται η αρμόδια υπηρεσία της Δ/σης Κοινωνικής Προστασίας & Αλληλεγγύης (τηλ.210400-6860, -7672,-6558, -9093).

3.4. Φάση 4-Ανάλυση ενεργειών μετά το φαινόμενο

Συλλέγονται τα στοιχεία προσέλευσης των δημοτών στους χώρους υποδοχής, καθώς και οι πιθανές αδυναμίες ή προτάσεις των εμπλεκομένων στο σχέδιο, ώστε κατά την επικαιροποίησή του να αξιοποιηθούν κατάλληλα.

Για το σκοπό αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί σύσκεψη με αντικείμενο την αποτίμηση της κατάστασης για την εξαγωγή συμπερασμάτων και τη σύνταξη καταλόγου διορθωτικών ενεργειών.

Η αναθεώρηση του σχεδίου γίνεται όποτε προκύψουν ουσιαστικές αλλαγές (όπως αλλαγές στους αντικειμενικούς στόχους, στις βασικές αρχές της ιδέας επιχειρήσεων, στις αρμοδιότητες, κλπ) .

4. Χρήσιμα τηλέφωνα

Πίνακας απαραίτητων τηλεφώνων

	Φορέας	Τηλέφωνο
1	Κέντρο άμεσης βοήθειας	166
2	Πυροσβεστική	199
3	Άμεση δράση αστυνομίας	100
4	Ενιαίος Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης	112
5	Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας	210 - 3359 002-3
6	Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Περιφερειακής Ενότητας Πειραιάς	2131618546

Το 112 είναι ο αριθμός που μπορείτε να καλείτε δωρεάν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, από σταθερό ή κινητό τηλέφωνο

- *για να επικοινωνήσετε με οποιαδήποτε υπηρεσία έκτακτης ανάγκης*
- *σε οποιαδήποτε χώρα της ΕΕ*
- *από σταθερό ή κινητό τηλέφωνο ή και από τηλεφωνικό θάλαμο*
- *δωρεάν*
- *Καλέστε το 112 σε όλες τις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης όταν απαιτούνται υπηρεσίες πρώτων βοηθειών, πυροσβεστικής ή αστυνομίας.*

Μην κλείσετε το τηλέφωνο αν καλέσατε κατά λάθος το 112! Πείτε στην τηλεφωνητή ότι δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα, διαφορετικά θα πρέπει να σταλεί βοήθεια έκτακτης ανάγκης επιτόπου για να το επιβεβαιώσει.

5. Οδηγίες αυτοπροστασίας από καύσωνα της ΓΓΠΠ

Κατά τη διάρκεια του καύσωνα

- Αποφύγετε την ηλιοθεραπεία και παραμείνετε σε σκιερά και δροσερά μέρη μακριά από χώρους όπου επικρατεί συνωστισμός.
- Αποφύγετε τη βαριά σωματική εργασία ιδιαίτερα σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία, άπνοια και μεγάλη υγρασία.
- Αποφύγετε το βόδισμα για πολύ ώρα ή το τρέξιμο κάτω από τον ήλιο.
- Προτιμήστε τα ελαφρά, άνετα και ανοιχτόχρωμα ρούχα από φυσικό υλικό για να διευκολύνεται ο αερισμός του σώματος και η εξάτμιση του ιδρώτα. Επιλέξτε ένα καπέλο που εξασφαλίζει καλό αερισμό του κεφαλιού. Φορέστε μαύρα ή σκουρόχρωμα γυαλιά με ειδική επίστρωση που προστατεύουν από την αντανάκλαση του ήλιου.
- Φροντίστε η διατροφή σας να αποτελείται από ελαφρά και μικρά γεύματα, με έμφαση στα φρούτα και τα λαχανικά. Περιορίστε τα λιπαρά.
- Πίνετε άφθονα υγρά (νερό και χυμούς φρούτων). Αν ιδρώνετε πολύ, προσθέστε αλάτι στο φαγητό σας. Αποφύγετε τα οινοπνευματώδη ποτά.
- Κάντε χλιαρά ντους κατά τη διάρκεια της ημέρας κι αν χρειαστεί τοποθετείστε υγρά καλύμματα στο κεφάλι και στο λαιμό.
- Μεριμνήστε για τα μέλη της οικογένειάς σας που πάσχουν από χρόνια νοσήματα (αναπνευστικά, καρδιαγγειακά, κ.λπ.). Συμβουλευτείτε το θεράποντα ιατρό τους για την εφαρμογή ειδικών οδηγιών και για όσους λαμβάνουν φάρμακα, αν πρέπει να τα συνεχίσουν και σε ποια δοσολογία, καθώς ορισμένα αυξάνουν τη θερμοκρασία του σώματος.
- Αποφύγετε τα πολύωρα ταξίδια με τα μέσα συγκοινωνίας όταν η ζέστη είναι σε πολύ υψηλά

Αν έχετε νεογνά βρέφη

- Ντύστε τα όσο γίνεται πιο ελαφρά. Φροντίστε ώστε τα χέρια και τα πόδια τους να είναι ελεύθερα και να μην τυλίγονται σε πάνες.
- Φροντίστε να μην μένουν στον ήλιο μετά το μπάνιο στη θάλασσα και να φορούν πάντα καπέλο.
- Εκτός από γάλα συνιστάται η χορήγηση και άλλων υγρών όπως χαμομήλι, νερό κ.λπ.
- Ειδικά για τα βρέφη και τα μεγαλύτερα παιδιά, φροντίστε να τρώνε περισσότερα χορταρικά και φρούτα και λιγότερα λίπη.

Αν έχετε ηλικιωμένους

- Μετακινείτε τους σε δροσερότερους χώρους ή περιοχές (παραθαλάσσια ή σε βουνό). Εναλλακτικά φροντίστε να παραμένουν στα κατώτερα διαμερίσματα πολυώροφων σπιτιών.
- Ανοίξτε το σπίτι τη νύχτα για να δροσίζει και κρατάτε το ερμητικά κλειστό τις ζεστές ώρες της ημέρας.
- Μην εγκαταλείπετε τα ηλικιωμένα μέλη της οικογένειας μόνα τους σε περιπτώσεις θερινών διακοπών ή πολυήμερης απουσίας σας από το σπίτι. Διαφορετικά εξασφαλίστε ένα άτομο για την καθημερινή τους φροντίδα.¹

¹ <http://www.gscp.gr/ggpp/site/home/ws/promote/odigies/fenomena/kafsonas.csp>

6. Θερμοπληξία

Τα πρώτα συμπτώματα της θερμοπληξίας :

- δυνατός πονοκέφαλος,
- ατονία,
- αίσθημα καταβολής δυνάμεων
- τάση για λιποθυμία,
- πτώση της αρτηριακής πίεσης,
- ναυτία,
- εμετοί
- ταχυκαρδία.

Πρώτες Βοήθειες που μπορεί κάποιος να προσφέρει σε κάποιον πολίτη που εμφανίζει συμπτώματα θερμοπληξίας

- Μεταφέρετε το θεرمόπληκτο χωρίς χρονοτριβή σε μέρος δροσερό, ευάερο και σκιερό ή κάτω από δέντρα αν υπάρχουν.
- Αφαιρείτε τα βαριά ρούχα για να αερίζεται το σώμα και με οποιοδήποτε πρόχειρο μέσο.
- Βρέχετε το πρόσωπο, το λαιμό το στήθος και γενικά το σώμα του με κρύο νερό.
- Τοποθετείτε ψυχρά επιθέματα στο πρόσωπο και το κεφάλι.
- Κάνετε εντριβές στα άκρα με κατεύθυνση από κάτω προς τα πάνω.
- Αν μπορεί να πει, του δίνετε άφθονα υγρά και μικρές ποσότητες αλατιού, για να αναπληρώσει αυτό που έχασε ο οργανισμός του εξαιτίας της μεγάλης εφίδρωσης.
- Καλείτε το ΕΚΑΒ για την μεταφορά του σε Νοσοκομείο και περαιτέρω αντιμετώπιση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Πρότυπο έντυπο τοιχοκόλλησης των χώρων υποδοχής δημοτών για την
αντιμετώπιση καύσωνα**

ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΦΥΓΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

ΣΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΈΚΤΑΚΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΝΟΔΟ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΙΣ ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΕΣ. Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΤΗΣ ΘΑ ΦΘΑΣΕΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΤΟΥΣ.....

ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΩΡΕΣ 8:00 π.μ -20:00 μ.μ., ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ –ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ, ΘΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΟΥΝ ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΤΕΣ, ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΛΙΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ :

	Κλιματιζόμενοι χώροι	Διεύθυνση	Τηλ.
1			
2			

Ο Αντιδήμαρχος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Θεσμικό πλαίσιο και σχετικά έγγραφα

Ν.2344/1995 (ΦΕΚ Α 212/11-10-1995) «Οργάνωση ΠΠ και άλλες διατάξεις»

ΥΑ 7701/1999 (485/28-4-1999) «Κανονισμός Οργάνωσης και Λειτουργίας του Κέντρου Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας»

Ν. 3013/2002 (ΦΕΚ Α'102/1-5-2002) « Αναβάθμιση της Πολιτικής Προστασίας και άλλες διατάξεις »

Υ.Α. 1299/2003 (ΦΕΚ 423 Β' /10-4-2003) « Έγκριση του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη « ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ »

ΠΔ 33/2003(ΦΕΚ 292/18-12-2003 «Σύσταση Επιστημονικού και Ερευνητικού Κέντρου Πολιτικής Προστασίας»

Π.Δ. 151/2004 (ΦΕΚ Α'107/3-6-2004) « Οργανισμός Γενικής Γραμματείας ΠΠ »

Υ.Α. 3384/2006 (ΦΕΚ 776/28-6-06) Συμπλήρωση του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ» με το Ειδικό Σχέδιο «Διαχείρισης Ανθρώπινων Απωλειών

Ν.3463/2006 3463 (ΦΕΚ 114 /8-6-2006) Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων.

Ν.3613/2007 (ΦΕΚ 263/23-11-2007) Ρυθμίσεις θεμάτων Ανεξάρτητων Αρχών, Γενικού Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης, Σώματος Επιθεωρητών Ελεγκτών Δημόσιας Διοίκησης και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών
Ν.3536/2007 (ΦΕΚΑ'42/23-2-2007) Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Μαρτίου 2007 για τη θέσπιση χρηματοδοτικού μέσου πολιτικής προστασίας (2007/162/ΕΚ)

Π.Δ. 184/2009 «Σύσταση Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη και καθορισμός των αρμοδιοτήτων του» (ΦΕΚ 213/Α'/2009)

Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α'87/7-6-2010) Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης

Π2α/Γ.Π.οικ.94064/19-08-2011 έγγραφο της Δ/σης Κοινωνικής Αντίληψης & Αλληλεγγύης του ΥΥΚΑ «Σχετικά με προγράμματα κοινωνικής προστασίας»

Ν.4249/2014 (ΦΕΚ Α΄ 73/24-3-2014) Αναδιοργάνωση της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση Υπηρεσιών του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ρύθμιση λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και άλλες διατάξεις.

Ν.4325/2015(ΦΕΚ 47/11-5-2015) Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις

ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β΄/17.02.2016): «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ».

Εγκύκλιος Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας με αρ.πρωτ. 3983/ 1-6-2016 Αρμοδιότητες της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας και των οργανικών μονάδων Πολιτικής Προστασίας των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, των Περιφερειών και των Δήμων στο πλαίσιο της ΚΥΑ 172058/2016 με την οποία η ελληνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με την Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III)

Εγκύκλιος Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας με αρ.πρωτ. 2300/ 29-3-2016 Θεσμικό πλαίσιο και κατευθυντήριες οδηγίες για την κήρυξη περιοχών σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης Πολιτικής Προστασίας

ΔΥΓ2/πολ.9283/28-1-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΨ0Θ-ΛΓΤ) «Λήψη μέτρων διασφάλισης της ποιότητας του πόσιμου νερού σε περιπτώσεις έκτακτων καιρικών φαινομένων και φυσικών καταστροφών»

ΔΥΓ2/οικ42736/16-5-2014 Εγκ (ΑΔΑ: ΒΙΦ5Θ-1Χ8) «Παρακολούθηση ποιότητας πόσιμου νερού λειτουργίας συστημάτων ύδρευσης και λήψη μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας»

Γ1δ/Γ.Π. οικ.59565/4-8-2015 (ΑΔΑ: 6ΜΑΥ465ΦΥΟ-Φ25) «Λήψη μέτρων διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών (πυρκαγιές, σεισμοί, πλημμύρες κ.α)»

Γ1Δ/ΟΙΚ. 88321/18-11-2015 (ΑΔΑ: ΨΕΞΕ465ΦΥΟ-ΚΛ5) «Λήψη μέτρων διασφάλισης ποιότητας του πόσιμου νερού σε περιπτώσεις εκτάκτων καιρικών φαινομένων και φυσικών καταστροφών (σεισμοί, πλημμύρες, πυρκαγιές κ.α)

ΓΓΠΠ 2015 (ΑΔΑ: 7ΠΓ1465ΦΘΕ-ΟΝ1) «Παροχή Πόσιμου Ύδατος στις καταστροφές: Θεσμικό πλαίσιο – Ρόλοι και Αρμοδιότητες εμπλεκόμενων φορέων – Διασφάλιση ποιότητας παροχής πόσιμου ύδατος»

Υπουργείο Υγείας «Πρόληψη επιπτώσεων από την εμφάνιση υψηλών θερμοκρασιών και καύσωνα» (ΑΔΑ Ψ6ΒΦ465ΦΥΟ-8ΩΦ)