



Το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα EVITA (Project EVITA Wildfire Evacuation Trigger Buffers for Sensitive Areas, ECHO/SUB/2012/640929) εστιάζει στο σημαντικό θέμα της οργανωμένης/ελεγχόμενης εκκένωσης πληθυσμού ως μέτρο πράληψης κατά την εξέλιξη μιας καταστροφής υπό συγκεκριμένες συνθήκες, μέσω του πρασδιαριαμού «ζωνών ενεργοπαίησης εκκένωσης».





Τα καναρίνια λόγω της μεγάλης τους ευαισθησίας προς τα αέρια αυτά, ήταν οι ζωντανοί ανιχνευτές τοξικής ατμόσφαιρας στα ανθρακωρυχεία μέχρι και τις αρχές του 20ου αιώνα.

Εφ' όσον το καναρίνι στο ανθρακωρυχείο διατηρούσε το τραγούδι του, οι ανθρακωρύχοι γνώριζαν ότι η παροχή αέρα ήταν ασφαλής. Ένα νεκρό καναρίνι στο ανθρακωρυχείο σηματοδοτούσε την άμεση εκκένωση.

Αν αντιληφθείτε ένα ατύχημα και δεν είναι παρούσες οι Αρμόδιες Αρχές, πρώτα απομακρυνθείτε σε απόσταση ασφαλείας και στη συνέχεια αναφέρετέ το σε ένα από τα ακόλουθα τηλέφωνα:

Ευρωπαϊκός αριθμός έκτακτης ανάγκης

Πυροσβεστικό Σώμα

Άμεση Δράση της Ελληνικής Αστυνομίας



ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΩΣΗ

Σος συνδέει με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης της χώρος που βρίσκεστε

- Συνδέεται από σταθερό, κινητό, δημόσια τηλεφωνική συσκευή
- Εχει δυνατότητα εντοπισμού της θέσης του καλούντος





OAHFIES ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ TEXNOAOFIKA ATYXHMATA



With the contribution of the CVII Protection inencial Instrument of the European Union"

Η παραγωγή και εκτύπωση του φυλλαδίου χρηματοδοτήδηκε από το Ευρωπαϊκό poypouse EMITA (Wildfire Evacuation Rigger Buffers for Sensitive Areas) στο αποίο η ΕΕΓΕΙΤ, είναι Εποίρας.

«ΚΑΝΑΡΙΝΙ ΣΕ ΑΝΘΡΑΚΩΡΥΧΕΙΟ»

Η έκλυση μονοξειδίου άνθρακα και μεθανίου σε ανθρακωρυχεία ήταν και είναι ο εφιάλτης των ανθρακωρύχων, λόγω της τοξικότητάς τους. αλλά και του κινδύνου καταστροφικών εκρήξεων. Τα πρώτα ανθρακωρυχεία δε διέθεταν συστήματα εξαερισμού, επομένως οι ανθρακωρύχοι έφεραν συνήθως ένα καναρίνι σε κλουβί.







ΞΕΡΕΙΣ ΠΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΙΣ;

Οι χημικές ουσίες και τα παράγωγά τους, παρά το γεγονός ότι προάγουν την ποιότητα ζωής και την οικονομική ανάπτυξη, εγκυμονούν τον κίνδυνο τεχνολογικού/βιομηχανικού ατυχήματος, κατά την επεξεργασία και αποθήκευση τους.

Τα τεχνολογικά ατυχήματα ενδέχεται να οδηγήσουν σε μεγάλες πυρκαγιές, εκρήξεις, διαρροές τοξικών ουσιών ή και σε συνδυασμό των παραπάνω.

Οι συνέπειες τους συχνά εκτείνονται και εκτός των ορίων μιας εγκατάστασης και μπορεί να επηρεάσουν γειτονικές εγκαταστάσεις, κατοικημένες περιοχές και να έχουν αντίκτυπο στην υγεία των ανθρώπων, στις υποδομές και στο περιβάλλον.

ΠΡΟΣΟΧΗΙ Πολλές ουσίες είναι άσσμες, άχρωμες, χωρίς να γίνονται αντιληπτές από τα ανθρώπινα αισθητήρια όργανα, ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις τα συμπτώματα εμφανίζονται με καθυστέρηση. Σε περίπτωση τεχνολογικού ατυχήματος παρατηρήστε τη συμπεριφορά των ζώων (ανησυχία, νωχελικότητα, απουσία πτηνών από τον ουρανό).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Εάν διαμένετε ή βρίσκεστε συχνά σε περιοχή στην οποία υπάρχουν τεχνολογικοί κίνδυνοι πρέπει να γνωρίζετε ότι οι επιλογές σας για την προστασία σας, σε περίπτωση τεχνολογικού ατυχήματος είναι δύο:

Α) παραμονή ή καταφυγή σε κλειστό χώρο και Β) εκκένωση.

Η επιλογή εξαρτάται από τη φύση του ατυχήματος και γι'αυτήν θα ενημερωθείτε από τις Αρμόδιες Αρχές.

Για τη μεγαλύτερη δυνατή προστασία σας, ακολουθείτε τις οδηγίες που θα δοθούν από τις Αρμόδιες Αρχές. Επίσης, μελετήστε και εξοικειωθείτε με τις παρακάτω Γενικές Οδηγίες. Διαβάστε προσεκτικά το σύνολο των οδηγιών που θα βρείτε στην ιστοσελίδα της Γ.Γ.Π.Π., στη διαδρομή: www.civilprotection.gr/el/τεχνολογικά-ατυχήματα

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Να έχετε προνοήσει να είναι διαθέσιμα και συγκεντρωμένα στον ίδιο χώρο ή να είναι εύκολο να συγκεντρωθούν τα παρακάτω:

- Φορητό ραδιόφωνο και φακός με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στις συσκευές, αλλά να ευρίσκονται δίπλα και να ελέγχονται συχνά)
- Εμφιαλωμένο νερό
- Συσκευασμένη ξηρά τροφή/κονσέρβες
- Βαλιτσάκι πρώτων βοηθειών
- Κολλητική/μονωτική ταινία/χαρτοταινία
- Ψαλίδια, χαρτόνια και σακούλες σκουπιδιών
- Πετσέτες και πανάκια.

Συζητήστε τις ενέργειες αυτοπροστασίας σε περίπτωση τεχνολογικού ατυχήματος με τα μέλη της οικογένειάς σας.

~~~~~~~~~

Προαποφασίστε ποιο δωμάτιο του σπιτιού σας προσφέρει τη μεγαλύτερη δυνατή προστασία (ελάχιστο αριθμό παραθύρων και πορτών και όλα να είναι δυνατόν να ασφαλιστούν ερμητικά).

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

Σε περίπτωση ατυχήματος διατηρήστε την ψυχραιμία σας και ακολουθήστε τις επίσημες οδηγίες των Αρμόδιων Αρχών.

### ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

### Α. Παραμονή ή καταφυγή σε κλειστό χώρο

#### Α.1 Εάν είστε στην κατοικία σας

- Κλείστε όλα τα παράθυρα και τις εξωτερικές πόρτες του σπιτιού σας
- Μονώστε κατάλληλα τις χαραμάδες σε πόρτες και παράθυρα χρησιμοποιώντας κολλητική μονωτική ταινία. Υγρές πετσέτες ή κουβέρτες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν
- Κλείστε όλα τα κλιματιστικά
- Αποφύγετε τη χρήση τηλεφώνου (κινητό ή σταθερό) αν δεν είναι απολύτως απαραίτητο.

#### Α.2 Εάν είστε σε άλλο κτίριο

- Προσπαθήστε να συνεισφέρετε στην εφαρμογή του σχεδίου έκτακτης ανάγκης του κτιρίου
- Εφαρμόστε όσο το δυνατόν πληρέστερα τις ανωτέρω οδηγίες.

#### Α.3 Εάν είστε στο αυτοκίνητό σας

- Κλείστε και διατηρήστε κλειστά τα παράθυρα, το σύστημα κλιματισμού και τους αεραγωγούς του
- Απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος. Κινηθείτε με ασφάλεια και χωρίς πανικό
- Οδηγήστε ανάντη της φοράς του ανέμου (δηλαδή έχοντας τον άνεμο στην πλάτη, στραμμένοι προς το σημείο του ατυχήματος)

- Διατηρήστε το ραδιόφωνο ανοικτό για να παρακολου-

θείτε τις ανακοινώσεις των Αρμόδιων Αρχών.

 Εάν ζητηθεί από τις Αρμόδιες Αρχές να εκκενώσετε την περιοχή ακολουθήστε τις οδούς διαφυγής που θα σας υποδείξουν. Οι οδοί διαφυγής έχουν επιλεγεί βάσει μετεωρολογικών δεδομένων και ιδιοτήτων των απελευθερωμένων επικίνδυνων ουσιών.

### Β.1 Αν βρεθείτε έξω από κτίριο και κοντά στο χώρο ενός ατυχήματος

- Προσπαθήστε να προφυλάξετε κατ' αρχάς τον εαυτό σας και κατόπιν να προσφέρετε βοήθεια σε όποιους την χρειάζονται και μόνο εάν γνωρίζετε πώς πρέπει να ενεργήσετε
- Απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατό και με ασφάλεια, ανάντη της φοράς του ανέμου (δηλαδή έχοντας τον άνεμο στην πλάτη στραμμένοι προς το σημείο του ατυχήματος)
- Προσπαθήστε να καλύψετε το σώμα σας και να «φιλτράρετε» το αέρα που αναπνέετε από επικίνδυνα αέρια, σκόνη ή σταγονίδια Διπλώστε αρκετές φορές μία υγρή πετσέτα ή ένα πανάκι, καλύψτε με αυτό το στόμα και τη μύτη σας και παίρνετε ελαφρές αναπνοές.

### ΑΝ ΕΚΤΕΘΕΙΤΕ ΣΕ ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

Καλέστε αμέσως στο Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας (τηλ. 166) και ζητήστε ιατρική βοήθεια Τηλέφωνο Κέντρο Δηλητηριάσεων 210-7793777





