



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.Θ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΞΑΝΘΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο
Ταχ. Κώδικας: 67100
Τηλέφωνο: 2541350113
Fax: 2541024401

Ξάνθη 21 Ιανουαρίου 2013

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Χρήσιμες συμβουλές για την αποφυγή πυρκαγιάς από διάφορες πηγές θέρμανσης



Με αφορμή τα πολλαπλά συμβάντα (πυρκαγιές από πηγές θέρμανσης) του τελευταίου χρονικού διαστήματος εξαιτίας της αυξανόμενης χρήσης διαφόρων πηγών θέρμανσης λόγω χαμηλών θερμοκρασιών, η Περιφερειακή Ενότητα Ξάνθης λαμβάνει την πρωτοβουλία να συμβουλευσει τους κατοίκους του Νομού Ξάνθης, με μέτρα και μεθόδους που συνηγορούν στην ελαχιστοποίηση των πυρκαγιών που μπορεί να προέλθουν από κεριά, ξυλόσομπες, τζάκια, σόμπες πετρελαίου και άλλες πηγές θέρμανσης.

Συγκεκριμένα :

1) ΚΕΡΙΑ Αν ανάβετε κεριά στο χώρο σας πρέπει πάντα να τα τοποθετείτε σε σταθερές βάσεις (όχι πλαστικά ή άλλα εύφλεκτα υλικά), να τα έχετε σε απόσταση από κουρτίνες και ποτέ μην τα αφήνετε αναμμένα όταν φεύγετε. Κρατήστε τα μακριά από χώρους που μπορεί να υπάρξει ρεύμα αέρα.

Μην τα τοποθετείτε κάτω από ράφια ή άλλες επιφάνειες και αφήστε 10 cm τουλάχιστον απόσταση μεταξύ δύο κεριών.

2) ΧΡΗΣΗ ΤΖΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΟΣΟΜΠΑΣ Μη ρίχνετε ποτέ εύφλεκτο υγρό, όπως βενζίνη, οινόπνευμα κλπ για την ενίσχυση ή αναζωπύρωση της φωτιάς γιατί δημιουργούνται απότομα πολλές εστίες πυρκαγιάς, που μπορεί να μεταδοθούν σε διάφορα αντικείμενα που βρίσκονται κοντά ή να κινδυνεύσετε και εσείς οι ίδιοι.

Τοποθετήστε τις σόμπες των καυσόξυλων πάνω σε μεταλλικές βάσεις ώστε αν πέσει αναμμένο κάρβουνο από τη θυρίδα που ξεχάστηκε για λίγο ανοιχτή, να μην έρθει σε επαφή με υλικά που αναφλέγονται.

Όταν αφαιρείτε τη στάχτη από το τζάκι ή τη σόμπα καυσόξυλων χρησιμοποιείτε ένα μεταλλικό φαράσι και προσέχετε να μη σας πέσουν αναμμένα κάρβουνα πάνω στα χαλιά και ποτέ να μην αδειάζετε τη στάχτη σε πλαστικό σκουπιδοτενεκέ.

Μην τοποθετείτε καθρέπτες πάνω από το τζάκι ή κοντά στη σόμπα, προσελκύουν τα άτομα και πλησιάζουν χωρίς να το νιώθουν κοντά στη φωτιά. Μπορεί κατ' αυτόν τον τρόπο να πιάσουν φωτιά τα ρούχα τους. Μην αφήνετε ακόμη μικροαντικείμενα στο περβάζι στο τζάκι. Είναι βέβαιο πως τα παιδιά θα πλησιάσουν να τα πάρουν.



3) ΧΡΗΣΗ ΣΟΜΠΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Να ελέγχετε, σε τακτά χρονικά διαστήματα τη στεγανότητα των σωλήνων και των ρακόρ μήπως τρέχει πετρέλαιο στο πάτωμα. Να ελέγχετε την καλή κατάσταση του μπεκ γιατί αν είναι χαλασμένο θα γίνει υπερχειλίση στο χώρο καύσης του πετρελαίου. Όταν θέλετε να κλείσετε τη σόμπα κλείνετε απαραίτητα το διακόπτη παροχής πετρελαίου. Ποτέ να μη βάζετε πετρέλαιο στη σόμπα όταν είναι σε λειτουργία (αναμμένη ή ζεστή).

Ποτέ μην προσπαθήσετε να ανάψετε τη σόμπα πετρελαίου, όταν μέσα στον καυστήρα της έχει

πέσει περισσότερη ποσότητα καυσίμου. Υπάρχει κίνδυνος να υπερθερμανθεί προκαλώντας πυρκαγιά ή να γίνει ακόμα και έκρηξη της δεξαμενής του καυσίμου. Αν για τη λειτουργία της απαιτείται και ρεύμα να είστε προσεκτικοί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του διακόπτη κατά το άναμμα και σβήσιμο της σόμπας. Ποτέ μην ξεχάσετε το μοτέρ του ρεύματος σε λειτουργία ενώ η σόμπα είναι σβησμένη.

4) ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΟΜΠΑΣ Μην τη χρησιμοποιείτε ποτέ χωρίς προστατευτικό μεταλλικό πλέγμα. Μην την τοποθετείτε πάνω σε χαλιά. Μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει πυρκαγιά. Αποφύγετε οι κουρτίνες τα τραπεζομάντηλα κλπ να αγγίζουν την ηλεκτρική σόμπα. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε σόμπες με αντίσταση που είναι ορατή γιατί αν και είναι πιο φθηνές είναι πάρα πολύ επικίνδυνες.

Ελέγχετε συχνά την κατάσταση των καλωδίων. Μην ξεχνάτε: Γυμνά καλώδια και ελαττωματικές πρίζες προκαλούν πυρκαγιά. Μην ξεχνάτε πως ασφαλέστερες στη λειτουργία τους και πιο ακίνδυνες είναι οι ηλ. συσκευές με κυκλοφορία λαδιού (πχ. τα ηλ. σώματα). Παρόλα αυτά όμως απαραίτητο είναι: Να διατηρείτε μια ζώνη ασφαλείας 30 cm μπροστά από τις εξόδους των συσκευών ιδιαίτερα των δυναμικού τύπου. Να μην βάζετε πάνω στις συσκευές αυτές ρούχα, εσώρουχα, κάλτσες κλπ. να στεγνώνουν. Αν τα ξεχάσετε για πολλές ώρες πάνω στην αναμμένη συσκευή σίγουρα θα αναφλεγούν.

5) ΧΡΗΣΗ ΣΟΜΠΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ Κατά το άναμμα αφού ανοίγετε τη στρόφιγγα της φιάλης να βάζετε και το μπουτόν στην ανάλογη θέση. Κατά το σβήσιμο κλείνετε τη στρόφιγγα της φιάλης και επίσης βάζετε το μπουτόν στην ανάλογη θέση. Μην ξεχνάτε πως οι πολλοί τύποι σομπών υγραερίου πρέπει να λειτουργούν με τον ειδικό ρυθμιστή χαμηλής πίεσης. Προσέχετε ώστε ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας του υγραερίου να μην είναι ποτέ τσακισμένος. Μην αφήνετε τη σόμπα αναμμένη μέσα στο δωμάτιο όταν κοιμάστε ή φεύγετε από το σπίτι. Διατηρείτε τη σόμπα μακριά από υγρασία. Μην τη χρησιμοποιείτε στο μπάνιο. Μην τη μεταφέρετε από δωμάτιο σε δωμάτιο αναμμένη. Μην τοποθετείτε τη σόμπα κοντά σε εύφλεκτα αντικείμενα, ρούχα, πολυθρόνες, κλπ. Μην σκεπάζετε τη σόμπα κατά τη λειτουργία της με καλύμματα και μην απλώνετε πάνω σ' αυτή ρούχα για στέγνωμα. Μην την τοποθετείτε κοντά σε έπιπλα, κουρτίνες και άλλα εύφλεκτα είδη.Κάνοντας αλλαγή της φιάλης, φροντίστε ώστε ο διακόπτης της φιάλης να είναι κλειστός, να μην υπάρχει κοντά φλόγα και **ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ.**

Σε περίπτωση διαρροής υγραερίου: Μην ανάψετε σπίρτο, αναπτήρα, ηλεκτρικό φως κλπ. Σβήστε αμέσως κάθε γυμνή φλόγα. Βεβαιωθείτε ότι κλείσατε καλά τη φιάλη. Αερίστε καλά το χώρο. Κατόπιν ανοίξτε λίγο

τη βαλβίδα της φιάλης και προσπαθήστε να εντοπίσετε το σημείο διαρροής. Για τον εντοπισμό χρησιμοποιείστε σαπουνάδα ή άλλο διάλυμα απορρυπαντικού. Οι φυσαλίδες που θα σχηματισθούν θα σας δείξουν το σημείο διαρροής του αερίου. Αν δεν μπορείτε καλέστε ΑΜΕΣΩΣ αυτόν που σας προμηθεύει το υγραέριο. Ακόμα μην ξεχνάτε κατά τους θερινούς μήνες (προκειμένου να την αποθηκεύσετε) να σκεπάσετε καλά τη σόμπα σας και ιδιαίτερα τον καυστήρα για να τον προστατέψετε από τη σκόνη.

6)ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΕΒΗΤΑ Ο καθαρισμός καμινάδας (τζακιού και ξυλολέβητα) μπορεί να αποτελεί ένα μικρό έξοδο αλλά είναι αποδεδειγμένα η πιο απαραίτητη εργασία που θα πρέπει να πραγματοποιούμε στο τζάκι μας και τον ξυλολέβητα μια φορά το χρόνο και αυτό γιατί η συντήρηση του, σχετίζεται άμεσα με την ασφάλεια μας, την ασφάλεια του σπιτιού και γενικότερα με τη σωστή και αποδοτικότερη λειτουργία του. Ως γνωστόν, από την καύση των ξύλων, εκτός της θερμότητας που εκλύεται, παράγεται και το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) μαζί με ένα μικρό ποσοστό υδρατμών σε μορφή καπνού. Ο σχηματιζόμενος από τη χημική αυτή αντίδραση καπνός, διαφεύγει στην ατμόσφαιρα δια μέσου της καμινάδας συσσωρεύοντας με αυτόν τον τρόπο στα εσωτερικά της τοιχώματα αιθάλη. Αναλύοντας τη σχέση μεταξύ καθαρισμού της καμινάδας και την ασφάλειά σας είναι απαραίτητο να γνωρίζετε ότι η αιθάλη αν δεν απομακρυνθεί εγκαίρως είναι πολύ πιθανόν να αναφλεγεί εντός της καμινάδας και να αναπτύξει πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Κατ' αυτόν τον τρόπο τίθεστε σε κινδύνους όπως: πυρκαγιά, καταστροφή τεντών σε πολυκατοικίες από τις φλεγόμενες καύτρες που πετάνονται, αλλά και τις ρηγματώσεις στις τοιχοποιίες των όμορων διαμερισμάτων εξαιτίας των μεγάλων διαστολών και θερμοκρασιών που αναπτύσσονται στους τοίχους. Επίσης είναι απαραίτητο να γίνεται σε ετήσια βάση συντήρηση του λέβητα τόσο για την ασφαλή και ομαλή λειτουργία του, όσο και για την εξοικονόμηση καύσιμης ύλης που προκύπτει όταν ρυθμίζεται ο καυστήρας και έχουμε σωστές καύσεις. Επιπλέον με τη ρύθμιση καυσαερίων προστατεύουμε το περιβάλλον διότι επιτυγχάνεται η μικρότερη εκπομπή καυσαερίων. Στο χώρο του λεβητοστασίου λόγω των καύσιμων υλικών (πετρέλαιο-ξύλα) σε περίπτωση βλάβης η πιθανότητα εκδήλωσης φωτιάς είναι πάρα πολύ μεγάλη για αυτό είναι απαραίτητο (βάση νομοθεσίας) να τοποθετούνται μηχανισμοί πυρασφάλειας. Ιδιαίτερα πάνω από τον καυστήρα είναι απαραίτητο να τοποθετείται πυροσβεστήρας οροφής, ο οποίος θα πρέπει να ελέγχεται και να συντηρείται κάθε χρόνο. Με αυτό τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί μια μεγάλη πυρκαγιά με καταστρεπτικές συνέπειες.

Όλα τα ανωτέρω έχει επιμεληθεί και έχει εκδώσει σε φυλλάδιό της η 2^η Ε.Μ.Α.Κ. Για οποιαδήποτε πληροφορία ή παροχή βοήθειας σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς ειδοποιήστε εγκαίρως στο 199.

ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΞΑΝΘΗΣ
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜ. ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ

ΦΩΤΗΣ ΚΑΡΑΛΙΔΗΣ