



## ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

### ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

Θέματα που αφορούν τη χρήση πυρός στην ύπαιθρο για διάφορους λόγους, καθώς και την καύση υπολειμμάτων καλλιεργειών, ρυθμίζονται από την Πυροσβεστική Διάταξη 9/2000 όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την 9Α/2005 (ΦΕΚ 1554/Β'/2005) και από τους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (ΚΥΑ 125347/568/29-1-2004, ΦΕΚ 142/ Β'/29-1-2004 όπως έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ 140920/2005, ΦΕΚ 1710/Β'/6-12-2005). Αρμόδιες για την εφαρμογή τους είναι οι κατά τόπους Πυροσβεστικές Υπηρεσίες.



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 9Α/2005. Ο δείκτης επικινδυνότητας προσδιορίζεται από τον Χάρτη Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς που εκδίδεται καθημερινά κατά τη διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και αναρτάται στην επίσημη ιστοσελίδα της (<http://civilprotection.gr/el>) και στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Στ. Ελλάδας [www.pste.gov.gr](http://www.pste.gov.gr) στον σύνδεσμο <http://www.civilprotection.gr/el/daily-fire-prediction-map>

Ειδικά για την περιοχή της Περιφέρειας Στ. Ελλάδας έχει εκδοθεί από τη Περιφερειακή Διοίκηση Πυροσβεστικών Υπηρεσιών Στερεάς Ελλάδας η με αρ. 1 Πυροσβεστική διάταξη που αναφορικά με την απαγόρευση καύσης αγροτικών εκτάσεων και τη χρήση πυρός σε περιοχές αυξημένης επικινδυνότητας κατά τη διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου από 1/5/2019 έως την 31/10/2019 εκτός του Νομού Εύβοιας που ο ως ανω περιορισμός ισχύει από 1/4/2019 έως 31/10/2019.

Με βάση σχετική βιβλιογραφία, το παράχωμα των υπολειμμάτων καλλιεργειών προκρίνεται μακροπρόθεσμα ως πρακτική χειρισμού των υπολειμμάτων, διότι

α) συμβάλλει στη δημιουργία συσσωματωμάτων στο έδαφος, τα οποία βελτιώνουν την σταθερότητα της δομής του εδάφους και μειώνουν τον κίνδυνο διάβρωσης του, εξαιτίας της επιφανειακής απορροής και

β) αυξάνει την οργανική ουσία στο έδαφος με αποτέλεσμα να απαιτούνται, μακροπρόθεσμα, λιγότερα λιπάσματα.

Με βάση σχετική βιβλιογραφία, το κάψιμο της καλαμιάς δεν προκρίνεται μακροπρόθεσμα ως πρακτική χειρισμού των υπολειμμάτων, διότι:

α) οι αζωτούχες ενώσεις αποδεσμεύονται στην ατμόσφαιρα, ενώ το κάλιο και ο φώσφορος της στάχτης εύκολα διασκορπίζονται με τη βροχή και τον αέρα και χάνονται,

β) η οργανική ουσία δεν επιστρέφει στο έδαφος. Με τη συνεχή μείωση της οργανικής ουσίας υπάρχει ο πραγματικός κίνδυνος της μετάβασης από ένα γόνιμο έδαφος σε ένα άγονο και χωρίς συνοχή (διαδικασία ερημοποίησης εκτάσεων) και

γ) δεν καταπολεμάει τα έντομα που διαχειμάζουν εντός του εδάφους (αγρότιδες, ζάβρος, διαβρώτικα κλπ.), επειδή το βάθος στο οποίο φθάνει η θερμότητα της φωτιάς είναι μικρό.

Από την καύση όμως αποδεκατίζονται οι πληθυσμοί των ωφελίμων αρπακτικών και παρασιτικών εντόμων που διαχειμάζουν στο έδαφος, τα οποία λόγω του μικροσκοπικού τους μεγέθους είναι ευάλωτα στη φωτιά. Τα ωφέλιμα έντομα είναι αυτά που κρατούν χαμηλά τους πληθυσμούς των εντόμων-εχθρών των καλλιεργειών (πυραλίδα, σεζάμια, διαβρώτικα κλπ.). Αποτέλεσμα όλων αυτών είναι να μην επηρεάζονται οι πληθυσμοί των εχθρών της καλλιέργειας, με συνέπεια την αύξηση των προσβολών.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με θέματα δασικών πυρκαγιών και γεωργικών - κτηνοτροφικών εργασιών στο επισυναπτόμενο κείμενο.

Γενικά όλοι οι πολίτες είτε είναι επαγγελματίες είτε όχι σε περίπτωση που διενεργούν υπαίθριες εργασίες οφείλουν να είναι ιδιαίτερος προσεκτικοί σε όλη της διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου και ειδικά σε περιπτώσεις που επικρατούν κλιματικές συνθήκες υψηλής επικινδυνότητας (δείκτης επικινδυνότητας >2) προς αποφυγή εκδήλωσης πυρκαγιάς αποφεύγοντας ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά από αμέλεια, όπως η ρίψη αναμμένων τσιγάρων, το κάψιμο ξερών χόρτων και κλαδιών ή υπολειμμάτων καθαρισμού, ο καπνισμός κυψελών, η χρήση μηχανημάτων που προκαλούν σπινθήρες (όπως δισκοπρίονα, συσκευές συγκόλλησης), η χρήση υπαίθριων ψησταριών, η χρήση μηχανημάτων έργου ή αγροτικών εργασιών σε σημεία που μπορεί να προκληθεί σπινθήρας (π.χ σε επαφή τους με πέτρες με παράλληλη ύπαρξη ξηρής βλάστησης) κ.α. Προσοχή πρέπει να δίνεται και στην επαφή καταλυτών ή εξατμίσεων αυτοκινήτων με ξερά χόρτα.

Οι πολίτες μπορούν να ενημερωθούν επίσης από το ενημερωτικό μήνυμα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας όπου παρουσιάζονται τα κυριότερα μέτρα προετοιμασίας που μπορούν να λάβουν αγρότες, κτηνοτρόφοι, μελισσοκόμοι και άλλοι επαγγελματίες, ώστε να προστατεύσουν το σπίτι και τις περιουσίες τους απέναντι στη δασική πυρκαγιά που μπορεί να εξελίσσεται κοντά τους.

Ίσως όμως το πιο σημαντικό είναι η υπενθύμιση για τη σωστή συντήρηση μηχανημάτων και τη λήψη των κατάλληλων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίσουν οι ίδιοι ότι τόσο οι εργασίες που πραγματοποιούν όσο και τα μηχανήματά τους δεν θα γίνουν αιτία πρόκλησης πυρκαγιάς. Σχετικές οδηγίες για θέματα προστασίας της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων στους τομείς της γεωργίας, της κτηνοτροφίας, της φυτοκομίας και της δασοκομίας έχει εκδώσει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή και αναφέρονται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

## **ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Αν για οποιοδήποτε λόγο μια πυρκαγιά ξεφύγει από τον έλεγχο μας και ξεκινάει ανεξέλεγκτη πορεία είτε είναι στην ευθύνη του μελισσοκόμου είτε προέρχεται από αμέλεια κάποιου άλλου, πρέπει **ΑΜΕΣΩΣ** να ειδοποιηθεί η **Πυροσβεστική Υπηρεσία στο αριθμό 199**, ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟ προσπάθεια για έλεγχο της πυρκαγιάς.

Η έγκαιρη κινητοποίηση μειώνει δραστικά τις πιθανότητες για εξέλιξή της σε μια ανεξέλεγκτη πυρκαγιά.