



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

Πληροφορίες: Γρ. Διευθυντή, Φ. Θεοδώρου  
Ταχ Δ/ση : Ευαγγελιστρίας 2, Αθήνα 105 63  
Τηλέφωνο : 210- 33 59 038  
FAX : 210 - 33 59 935  
E-mail : ftheo@gscp.gr

**ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΝ**

Αθήνα, **19-5-2009**  
Αριθ. Πρωτ. **3471**

Προς : **Πίνακας αποδεκτών**

Κοιν: **Πίνακας αποδεκτών**

**Θέμα: Έκδοση ημερήσιου Χάρτη Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς από την Γ.Γ.Π.Π.**

- Σχετ:** 1. Το υπ αρθ. 1720/12-3-2009 έγγραφο ΥΠΕΣ/ΓΓΠΠ  
2. Η 1299/7-4-2003 έγκριση Υπουργού Εσωτερικών του Γ. Σ. Π. Π. με την συνθηματική λέξη Ξενοκράτης (ΦΕΚ 423 τευχ. Β)  
3. Ο Ν.3013/2002 "Περί αναβάθμισης της Πολιτικής Προστασίας και λοιπές διατάξεις". (ΦΕΚ102, τευχ. Α)  
4. Το Π.Δ. 575/1980 "Περί κηρύξεως ιδιαίτερας ευαίσθητων εις πυρκαγιάς περιοχών δασών και δασικών εκτάσεων ως επικινδύνων" (ΦΕΚ 157, τευχ Α).  
5. Η υπ αρθ 2932/29-4-2009 Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών για την σύσταση ομάδας εργασίας στην Γ.Γ.Π.Π με έργο την έκδοση του Χάρτη Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς (ΦΕΚ 833 τ. Β)

## **1. ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**

Στα πλαίσια των προσπαθειών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών κατά τη διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου 2009, θα εκδίδει ημερήσιο δελτίο πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιών, υπό μορφή θεματικού χάρτη στον οποίο θα απεικονίζονται 5 επίπεδα κινδύνου πυρκαγιάς, όπως αυτά εκτιμώνται στα διάφορα γεωγραφικά διαμερίσματα της χώρας μας. Στον ημερήσιο χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς θα εμφανίζονται τα διοικητικά όρια των Δασαρχείων της χώρας, τα οποία και θα θεωρούνται ως το ελάχιστο γεωγραφικό διαμέρισμα στο οποίο θα εκτιμάται ο κίνδυνος. Η παρουσίαση των στοιχείων σε μορφή χάρτη, έχει σαν σκοπό τη συγκριτική αντιμετώπιση των διαφόρων περιοχών που απεικονίζονται.

Η έκδοση του χάρτη θα γίνεται από ομάδα εργασίας που θα συγκροτηθεί στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας σύμφωνα με την 2932/29-4-2009 Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών. Η ομάδα εργασίας θα απαρτίζεται από επιστήμονες με ειδικές γνώσεις (Δασολόγους Μετεωρολόγους) της Δ/σης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γ.Γ.Π.Π, καθώς και άλλων φορέων του Δημοσίου (Ε.Μ.Υ.κλπ).

Για τη σύνταξη του χάρτη θα λαμβάνονται υπόψη οι προβλέψεις της Ε.Μ.Υ. για το επόμενο 24ωρο, καθώς και μετρήσεις προηγηθείσας βροχόπτωσης και υφισταμένης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας από τους μετεωρολογικούς της σταθμούς. Επίσης η ΕΜΥ θα παρέχει εικόνες των μετεωρολογικών της ραντάρ.

Ακόμη θα αξιοποιούνται πληροφορίες που θα παρέχονται καθημερινά, (on line ή μέσω e-mail), από τα δίκτυα των αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών που έχουν εγκαταστήσει σε διάφορα σημεία σε όλη την χώρα για δικούς τους σκοπούς, τα 6 Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου (Καβάλας, Θεσσαλονίκης, Βόλου, Ναυπλίου, Πατρών και Κρήτης) του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, η ΔΕΗ, το Τμήμα Υδροοικονομίας της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σάμου, το Τμήμα Παρακολούθησης και Ελέγχου της Ποιότητας και Ποσότητας των Υδάτων της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας Κρήτης, το τμήμα Πληροφορικής της Διεύθυνσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ηπείρου και το Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη.

Τα μετεωρολογικά δεδομένα των σταθμών αυτών και των ραντάρ, καθώς και τα συστήματα πρόγνωσης καιρού της Ομάδας Ατμοσφαιρικών Μοντέλων και Πρόγνωσης Καιρού, του Τομέα Φυσικών Εφαρμογών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών όπως επίσης και διάφορες πηγές πληροφοριών και προγνώσεων διαθέσιμες στο διαδίκτυο, θα αποτελούν χρήσιμες πρόσθετες πληροφορίες που αναμένεται να συμβάλουν στην ασφαλέστερη πρόβλεψη.

Παράλληλα, θα συνεκτιμάται η κατάσταση της βλάστησης, ως προς τον ετήσιο κύκλο ανάπτυξης και παραγωγής βιομάζας και ως προς την φυσιολογία των φυτικών ειδών που εμπλέκονται ως καύσιμη ύλη σε μια πυρκαγιά. Στα πλαίσια αυτά θα υπάρξει συνεργασία με το Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης για την παροχή επεξεργασμένων δορυφορικών εικόνων Πανελλαδικής κάλυψης σε μορφή κανονικοποιημένου δείκτη βλάστησης (NDVI), καθώς και συνεργασία με δασολόγους υπαλλήλους των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών ή άλλων φορέων για την συλλογή πρόσθετων στοιχείων υπαίθρου. Επιπλέον, θα λαμβάνονται υπόψη στοιχεία από μετρήσεις σχετικά με την περιεχόμενη υγρασία και το υδατικό δυναμικό στο φύλλωμα επιλεγμένων ειδών της δασικής βλάστησης, που διενεργούνται από τον Τομέα Δασικών Οικοσυστημάτων και Πυρκαγιών του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε..

Τέλος θα συνεκτιμάται η καθημερινή εξέλιξη των πυρκαγιών στη χώρα μας με βάση την ενημέρωση από το Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων του Πυροσβεστικού Σώματος (199 ΣΕΚΥΠΣ) όπως επίσης στατιστικά δεδομένα παρελθόντων ετών που αφορούν τις δασικές πυρκαγιές που έχουν διατεθεί από την αρμόδια Δ/ση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Τα δεδομένα αυτά θα συσχετίζονται

σε καθημερινή βάση με την βοήθεια γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, έτσι ώστε να υπάρχει δυνατότητα συσχέτισής τους με αλλά δεδομένα.

Στο χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, θα διακρίνονται τέσσερις κανονικές κατηγορίες κινδύνου, χαμηλή, μέση, υψηλή και πολύ υψηλή, βαθμολογούμενες αντίστοιχα με αριθμούς από το 1 έως το 4. Η κατηγορία με αριθμό 5, κατά κανόνα, εμφανίζεται σπάνια στο χάρτη. Η κατηγορία αυτή αντιστοιχεί με κατάσταση Συναγερμού. Όλες οι κατηγορίες κινδύνου περιγράφονται αναλυτικά στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)).

Η ακρίβεια του χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την ακρίβεια των μετεωρολογικών προβλέψεων, άρα υπάρχει πάντοτε η πιθανότητα για μερική μόνο επαλήθευση των προβλέψεων σε κάποιες περιπτώσεις. Επίσης όταν οι μετεωρολογικές παρατηρήσεις το πρωί της επόμενης ημέρας δείχνουν ότι ο κίνδυνος πυρκαγιάς είναι σαφώς υψηλότερος του προβλεφθέντος από την προηγούμενη, θα εκδίδεται ειδικό έκτακτο ενημερωτικό δελτίο, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο.

Επισημαίνεται ότι, με την έκδοση του χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας έχει ως στόχο να υποδείξει, στους φορείς που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών, τις περιοχές που η αθροιστική επικινδυνότητα εκδήλωσης και εξάπλωσης πυρκαγιάς, ως αποτέλεσμα της παρουσίας και δράσης φυσικών και ανθρωπογενών αιτιών, είναι μεγάλη. Θα πρέπει να τονιστεί ότι οι ιδιαίτερα επικίνδυνες για εκδήλωση και ανάπτυξη πυρκαγιών περιοχές της χώρας μας καθορίζονται από το Π. Δ. 575/1980 (ΦΕΚ157 τευχ. Α) το οποίο εκδόθηκε σε εφαρμογή του αρθ.25 του Ν. 998/1979 (ΦΕΚ289 τευχ. Α).

## **2. ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**

Η έκδοση του χάρτη θα γίνεται ανελλιπώς από **1 Ιουνίου έως 31 Οκτωβρίου**. Η εκπόνηση του Χάρτη θα ολοκληρώνεται πριν την 12:30 της προηγούμενης ημέρας από την ημέρα για την οποία αυτός θα ισχύει.

Η ομάδα εργασίας θα παραδίδει το χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς στο Κέντρο Επιχειρήσεων της Πολιτικής Προστασίας (ΚΕΠΠ) της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας προκειμένου να τον αποστείλει, μέσω FAX, στους αρμόδιους φορείς συμπεριλαμβανομένων και των γραφείων Υπουργών για ενημέρωση όπως και τα προηγούμενα έτη. Οι ανωτέρω φορείς παρακαλούνται να ενημερώνουν άμεσα τις υφιστάμενες μονάδες τους όπου αυτό απαιτείται.

Ειδικότερα το 199 ΣΕΚΥΠΣ θα διαχειρίζεται περαιτέρω τον χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς για την ενημέρωση των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών.

Η κοινοποίηση του ημερήσιου χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, μέσω FAX, στα γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και στα γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Δήμων ή στα γραφεία των Κοινοτήτων, αποτελεί ευθύνη των Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών.

Για λόγους ταχύτερης ενημέρωσης, ο ημερήσιος χάρτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, θα είναι διαθέσιμος σε ελάχιστο χρόνο από την έκδοσή του, με ευθύνη της ομάδας εργασίας, στο δικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)), από όπου θα μπορούν να ενημερώνονται άμεσα όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς, οι Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών, τα Γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και των ΟΤΑ α΄ βαθμού, οι εθελοντικές οργανώσεις Πολιτικής Προστασίας, οι πολίτες, κ.ο.κ.

Για τις περιοχές που η πρόβλεψη του κινδύνου εκτιμάται από πολύ υψηλή (κατηγορία με αριθμό 4) έως εξαιρετικά υψηλή (κατάσταση συναγερμού, κατηγορία με αριθμό 5), θα εκδίδεται ιδιαίτερο προειδοποιητικό σήμα από το Κέντρο Επιχειρήσεων της Πολιτικής Προστασίας (ΚΕΠΠ) της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, με αποδέκτες τις Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών και τα Γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων που βρίσκονται σε αυτές.

Περαιτέρω ενημέρωση των ΟΤΑ α΄ βαθμού, που βρίσκονται στις περιοχές αυτές, για το ιδιαίτερο προειδοποιητικό σήμα, θα γίνεται με ευθύνη των Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών στις οποίες υπάγονται.

Υπενθυμίζεται ότι σύμφωνα με την Πυροσβεστική Διάταξη 9Α/2005 (ΦΕΚ 1554 / 10-11-2005 / τευχ. Β) επιβάλλεται στους χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) η παρουσία υδροφόρου οχήματος με μέριμνα του οικείου Δήμου ή Κοινότητας, όταν βάσει του χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς προβλέπεται δείκτης επικινδυνότητας 4 (πολύ υψηλή) και 5 (κατάσταση συναγερμού). Νοείται ότι στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να λαμβάνεται και όποιο άλλο μέτρο κρίνεται αναγκαίο για την αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς σε αυτούς τους χώρους.

Η ενημέρωση για το ιδιαίτερο προειδοποιητικό σήμα και ενεργοποίηση των Εθελοντικών Οργανώσεων που συμμετέχουν στις περιπτώσεις αυτές στην λήψη προσθέτων μέτρων επιτήρησης για την άμεση αναγγελία τυχόν πυρκαγιών, σύμφωνα με τις αποφάσεις των ΣΝΟ, θα γίνεται από τα Γραφεία Πολιτικής Προστασίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

Επίσης για τις περιοχές που η πρόβλεψη του κινδύνου εκτιμάται από πολύ υψηλή (κατηγορία με αριθμό 4) έως εξαιρετικά υψηλή, (κατάσταση συναγερμού, κατηγορία με αριθμό 5), η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας θα εκδίδει κατά την κρίση της, προειδοποιητικές ανακοινώσεις με κατάλληλες οδηγίες, για ενημέρωση του κοινού που βρίσκεται σε αυτές τις περιοχές, με στόχο την αποφυγή ενεργειών που μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά από αμέλεια.

Η κατάταξη μιας περιοχής σε κατηγορία πολύ υψηλή (κατηγορία με αριθμό 4) έως εξαιρετικά υψηλή, (κατάσταση συναγερμού, κατηγορία με αριθμό 5), μια δεδομένη χρονική στιγμή, δεν σημαίνει ότι θα έχουμε κατ' ανάγκη εκδήλωση πυρκαγιάς στην περιοχή αυτή. Ειδικά όταν γίνεται συστηματική ενημέρωση των πολιτών μέσω δελτίων τύπου, μπορεί να αποτραπούν ενέργειες που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά από αμέλεια. Αυτό αποτελεί και έναν από τους στόχους αυτής της κατάταξης. Η

κατάταξη επίσης μιας περιοχής σε κατηγορία χαμηλού κινδύνου δεν αποκλείει την πιθανότητα για εκδήλωση πυρκαγιάς. Ωστόσο εάν εκδηλωθεί πυρκαγιά οι συνθήκες δεν θα ευνοήσουν τη γρήγορη εξέλιξή της.

Παρά την πιθανότητα αστοχιών, ο χάρτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, και τα προειδοποιητικά σήματα κατάστασης πολύ υψηλού ή εξαιρετικά υψηλού κινδύνου μπορούν να βοηθήσουν στην καλύτερη αντιμετώπιση των πυρκαγιών, όπως εξάλλου γίνεται διεθνώς. Επισημαίνεται ότι η πρόβλεψη του κινδύνου έχει σαν σκοπό την υποστήριξη της Διοίκησης στη λήψη των αποφάσεων και σε καμία περίπτωση δεν προβλέπει τη συμπεριφορά μιας πυρκαγιάς που εξελίσσεται σε πραγματικό χρόνο. Επίσης, υπενθυμίζεται ότι η ενιαία αντιμετώπιση των διαφορετικών επιπέδων κινδύνου (ειδικά των κατηγοριών κινδύνου 1,2,3), χωρίς αντίστοιχη διαφοροποίηση των μέτρων και των δράσεων στο σχεδιασμό των εμπλεκόμενων φορέων, αξιοποιεί μερικώς τις δυνατότητες του ημερήσιου χάρτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς, ως υποστηρικτικού εργαλείου στη λήψη αποφάσεων και ενδεχομένως μπορεί να οδηγήσει τους φορείς σε εσφαλμένη εκτίμηση του επίπεδου ετοιμότητας.

Το επίπεδο ετοιμότητας και οι συγκεκριμένες ενέργειες κάθε εμπλεκόμενου φορέα σε συνάρτηση με το προβλεπόμενο επίπεδο κινδύνου καθορίζονται από τα σχέδια τους.

## **Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΟΥΖΑΣ**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Υπουργείο Εσωτερικών
  - α. Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος/ Δνση Δασοπυρόσβεσης
  - β. Συντονιστικό Κέντρο Πυροσβεστικού Σώματος ( 199 ΣΕΚΥΠΣ/ΣΚΕΔ)
  - γ. Ενιαίο Κέντρο Επιχειρήσεων Τάξης και Ασφάλειας Ελληνικής Αστυνομίας
2. Υπουργείο Εξωτερικών  
Διοικητή Αγίου Όρους
3. Υπουργείο Εθνικής Άμυνας
  - α. ΓΕΕΘΑ/ ΕΘΚΕΠΧ.
  - β. ΓΕΑ/ΚΕΠΧ
  - γ. ΓΕΣ/ΚΕΠΧ
  - δ. ΓΕΝ/ΚΕΠΧ
  - ε. Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία, Εθνικό Μετεωρολογικό Κέντρο
4. Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης
  - α. Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ)
  - β. Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας (ΕΚΑΒ)
5. ΥΕΝΑΝΠ / Θάλαμος Επιχειρήσεων
6. Περιφέρειες Κράτους
  - α. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
  - β. Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας με την παράκληση για την αναπαραγωγή της παρούσας και την αποστολή της σε όλους τους ΟΤΑ της Περιφέρειας
7. Ενιαίες Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις Κράτους, έδρες
8. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις του Κράτους,
  - α. Γραφεία κκ. Νομαρχών
  - β. Γραφεία Πολιτικής Προστασίας
9. Επαρχεία του Κράτους  
Γραφεία κκ. Επάρχων

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

#### **Υπουργείο Εσωτερικών**

- α. Γραφείο κ. Υφυπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Δημόσιας Τάξης
- γ. Γραφείο Αρχηγού Ελληνικής Αστυνομίας
- δ. Γραφείο Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος
- ε. Γραφείο Αρχηγού Ελληνικής Αγροφυλακής

#### **Υπουργείο Εθνικής Άμυνας**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Υπαρχηγού ΓΕΕΘΑ

#### **Υπουργείο Ανάπτυξης**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

#### **Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων

**Υπουργείο Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Υφυπουργού
- γ. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- δ. Γραφείο κ. Γενικού Δ/ντή Δασών
- ε. Δνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής / Τμήμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων
- στ. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Καβάλας
- ζ. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Θεσσαλονίκης
- η. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Μαγνησίας
- θ. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Ναυπλίου
- ι. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Πατρών
- κ. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Κρήτης

**Υπουργείο Πολιτισμού**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Υπουργείο Τουριστικής Ανάπτυξης**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας και Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- γ. Γραφείο Αρχηγού Λιμενικού Σώματος

**Γραφείο κ. Γ.Γ. Ενημέρωσης**

**Γραφείο κ. Γ.Γ. Επικοινωνίας**

**Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης**

- α. Γραφείο κ. Υπουργού
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα

**Ένωση Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων Ελλάδας (ΕΝΑΕ)**  
**Κεντρική Ένωση Δήμων & Κοινοτήτων Ελλάδας (ΚΕΔΚΕ)**  
**Εθνική Υπηρεσία Πληροφοριών (ΕΥΠ)**  
**Οργανισμό Σιδηροδρόμων Ελλάδος (ΟΣΕ)**  
**Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ)**  
**Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος Α.Ε. (ΟΤΕ Α.Ε.)**

**Δημόσια Επιχείρηση Αερίου Α.Ε. (ΔΕΠΑ Α.Ε.)**

**Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (ΔΕΗ Α.Ε.)**

1. Γραφείο κ. Διευθύνοντα Σύμβουλου
2. Γενική Διεύθυνση Διανομής
3. Διεύθυνση Ανάπτυξης ΥΗ Έργων
4. Διεύθυνση Περιβάλλοντος Παραγωγής

**Α.Π.Θ./Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος/**

Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου**

Τμήμα Γεωγραφίας

**Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων**

α. Γραφείο κ. Διευθυντή

β. Τομέας Δασικών Οικοσυστημάτων και Πυρκαγιών

### **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο Υφυπουργού κ. Νάκου
3. Γραφείο κ. Αναπληρωτή Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας
4. Γραφείο μας
5. Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας
6. Δ/νσεις Γ.Γ.Π.Π.