



Δελτίο Τύπου

Συσκέψεις του γγΠΠ Νίκου Χαρδαλιά με Ανώτατα Στελέχη του ΠΣ για την προετοιμασία την επερχόμενης αντιπυρικής περιόδου

Αθήνα, 21 Φεβρουαρίου 2020

Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας **Νίκος Χαρδαλιάς**, πραγματοποίησε σήμερα, Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2020, σειρά συσκέψεων με ανώτατα στελέχη του Πυροσβεστικού Σώματος στις εγκαταστάσεις του Ενιαίου Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων του ΠΣ για την προετοιμασία ενόψει της επερχόμενης αντιπυρικής περιόδου.

Αρχικά ο Γενικός Γραμματέας συναντήθηκε με τους 2 νέους Προϊσταμένους Κλάδων του Αρχηγείου του ΠΣ, τους 6 νέους Συντονιστές Επιχειρήσεων που έχουν οριστεί για όλη την Επικράτεια, τον Διοικητή του νέου Εθνικού Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων και Διαχείρισης Κρίσεων (Ε.Σ.Κ.Ε.Δι.Κ.), καθώς και τον Διοικητή της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, όπως προβλέπονται από τον νέο νόμο 4662 για την αναδιοργάνωση του ΠΣ.

Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε νέα σύσκεψη υπό τον Γενικό Γραμματέα με την συμμετοχή και των 13 Περιφερειαρχών του ΠΣ και τους Διοικητές των ΠΥ Νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης, καθώς και τους Διοικητές της 1^{ης} και 2^{ης} ΕΜΑΚ.

Σημειώνεται ότι, οι συσκέψεις πραγματοποιήθηκαν παρουσία του Αρχηγού του ΠΣ Αντιστράτηγου **Στέφανου Κολοκούρη**, του Υπαρχηγού Αντιστράτηγου **Ιάκωβου Κλεφτοσπύρου**, του Επιτελάρχη Αντιστράτηγου **Αλέξιου Ράπανου** και του Εθνικού Διοικητή Πολιτικής Προστασίας **Βασίλη Παπαγεωργίου**.

Στις ανωτέρω συσκέψεις συζητήθηκαν θέματα οργάνωσης του νέου επιχειρησιακού σχεδιασμού του ΠΣ ενόψει προετοιμασίας της επερχόμενης αντιπυρικής περιόδου. Ο **Νίκος Χαρδαλιάς** μεταξύ άλλων έδωσε ιδιαίτερη έμφαση στο ότι, η από νωρίς προετοιμασία όλων των εμπλεκόμενων αποτελεί κλειδί, ώστε να μπορέσουμε όλοι να αντιμετωπίσουμε αποτελεσματικά τις δασικές πυρκαγιές που θα προκληθούν το ερχόμενο καλοκαίρι.

Τέλος, αύριο Σάββατο, 22 Φεβρουαρίου 2020, θα πραγματοποιηθούν νέες συσκέψεις υπό τον Γενικό Γραμματέα με τους Διοικητές ΠΥ των Νομών όλης της Επικράτειας, καθώς και με την Διεύθυνση Αντιμετώπισης Εγκλημάτων Εμπρησμού, παρουσία της Ηγεσίας του ΠΣ.