



ΣΥΣΚΕΨΗ ΓΓΠΠ & ΕΕΡ για αναβάθμιση του ρόλου και του εξοπλισμού των ΟΕΑ/ΕΕΡ στο ΚΕΠΠ/ΓΓΠΠ

Πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 29 Οκτωβρίου 2019 η προγραμματισμένη σύσκεψη με την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας στα γραφεία της Γ.Γ.Π.Π. στην οδό Ευαγγελιστριάς 2 στην Αθήνα. Την Γ.Γ.Π.Π. εκπροσώπησε ο Εθνικός Διοικητής Πολιτικής Προστασίας κ. **Βασίλειος Παπαγεωργίου** (πρώην Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος, Αντιστράτηγος ε.α.). Στη σύσκεψη συμμετείχε και ο Διοικητής του Ενιαίου Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων (Ε.Σ.Κ.Ε.) υποστράτηγος κ. **Ιάκωβος Κλεφτοσπύρος**. Την Ε.Ε.Ρ. εκπροσώπησε μέλος του Δ.Σ. και μέλος της Επιτροπής Κάλυψης Εκτάκτων Αναγκών (Ε.Κ.Ε.Αν) κ. **Σωτήριος Βανικιώτης SV1HER**.

Είχαν προηγηθεί άλλες δύο συναντήσεις/συζητήσεις με τον κ. Παπαγεωργίου στο περιθώριο των Συντονιστικών Οργάνων Πολιτικής Προστασίας της Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών, (ΣΟΠΠ Κ.Τ.) στις 17 Οκτωβρίου 2019 και της Περιφερειακής Ενότητας Βορείου Τομέα Αθηνών (ΣΟΠΠ Β.Τ.) στις 21 Οκτωβρίου 2019.

Στην πολύωρη σύσκεψη έγινε αναλυτική περιγραφή των δυνατοτήτων των επικοινωνιών της ΟΕΑ/ΕΕΡ μέσα από τους ήδη εγκατεστημένους ραδιοερασιτεχνικούς πομποδέκτες HF, VHF



Στην ΓΓΠΠ (από αριστερά) **Ιάκωβος Κλεφτοσπύρος - Διοικητής ΕΣΚΕ**, **Σωτήριος SV1HER** και **Βασίλειος Παπαγεωργίου - Εθνικός Διοικητής Πολιτικής Προστασίας**



και UHF και τα δύο κεραιοσυστήματα HF και V/U στο Ε.Σ.Κ.Ε. / Κ.Ε.Π.Π. (στον θάλαμο Επιχειρήσεων της ΓΓΠΠ).

Ενημερώθηκε ο Εθνικός Διοικητής Π.Π. για τη μηνιαία **Διασυλλογική Άσκηση ΟΕΑ**, που πραγματοποιείται από το Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας (Κ.Ε.Π.Π.) κάθε δεύτερη Πέμπτη του μήνα στα βραχεία

κύματα, καθώς επίσης και για την τελευταία αναβάθμιση του εξοπλισμού της ΟΕΑ, που έγινε στο Κ.Ε.Π.Π. με την προσθήκη των 2 ψηφιακών V/U πομποδεκτών τεχνολογίας D-STAR και DMR. Αναφέρθηκε και η ανάγκη προσθήκης μιας ακόμα κεραίας V/U στο Κ.Ε.Π.Π.

Πραγματοποιήθηκε επίδειξη λήψης των ραδιοερασιτεχνικών επικοινωνιών (μέσω SDR) στον πρώτο γεωστατικό αναμεταδότη AMSAT P4-A, στον δορυφόρο Qatar-OSCAR 100 (QO-100, Es'hail-2) που τις δυνατότητές του είχαμε περιγράψει στις προηγούμενες συζητήσεις.

Παρουσιάστηκαν διαγράμματα της ραδιοκάλυψης του QO-100, εξοπλισμού υλοποίησης της



Γιώργος Μάριος Καραγιάννης,
Αναπληρωτής Γενικός Γραμμα-
τέας Πολιτικής Προστασίας

δορυφορικής επικοινωνίας με φωνή σε διαμόρφωση SSB, και προβάλλαμε την δυνατότητα της επικοινωνίας με όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την Πολιτική Προστασία της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσω των ραδιοερασιτεχνών σε κατάσταση γενικής καταστροφής.

Επιβεβαιώσαμε τη δυνατότητα επικοινωνίας των ΟΕΑ/ΕΕΡ στον ραδιοερασιτεχνικό δορυφόρο QO-100, εφόσον πρώτα εγκατασταθεί ο απαραίτητος δορυφορικός εξοπλισμός στο Κ.Ε.Π.Π..

Επίσης προτάθηκε, εφόσον το επιθυμούν, να εξετάσουμε από κοινού Γ.Γ.Π.Π. και Ε.Ε.Ρ., να προστεθεί η δυνατότητα επικοινωνίας μέσω του QO-100 και στα οχήματα - κινητά Κ.Ε.Π.Π. της Γ.Γ.Π.Π., τα οποία ήδη διαθέτουν δορυφορικό εξοπλισμό, και να επανδρώνονται μελλοντικά και με μέλη της Ο.Ε.Α./Ε.Ε.Ρ. όπου και αν χρειαστούν.

Εν κατακλείδι, από την Γενική Γραμματεία Π.Π. ζητήσαμε την έγκριση για την τοποθέτηση στο Κ.Ε.Π.Π.:



Ένα από τα Κινητά Τηλεπικοινωνιακά Κέντρα Δορυφορικών Επικοινωνιών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας

(οι φωτογραφίες είναι από το τεύχος SVNEA αρ. 116, 7-8/2009, άρθρο «Το Τηλεπικοινωνιακό Κέντρο»)

▶ Ακόμα μιας κεραίας V/U και της καθόδου της για τις ανάγκες των 2 ψηφιακών πομποδεκτών τεχνολογίας D-STAR και DMR, που έχουν ήδη τοποθετηθεί στο ΚΕΠΠ.

▶ Να προστεθεί ένας ακόμα ιστός για την H/F κεραία, για να σηκωθεί μερικά μέτρα ψηλότερα το ένα σκέλος της.

Έγινε μια ολιγόλεπτη διακοπή, για να ενημερώσει ο κ. Παπαγεωργίου τον κ. Γενικό Γραμματέα Π.Π.

Όταν επέστρεψε, έδωσε οδηγίες για την επόμενη σύσκεψη την άλλη ημέρα στο Ε.Σ.Κ.Ε., για τις λεπτομέρειες υλοποίησης με όλα τα εμπλεκόμενα τμήματα του Ε.Σ.Κ.Ε., του Κ.Ε.Π.Π. και της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (199 ΣΕΚΥΠΣ).

Την Τρίτη 30 Οκτωβρίου 2019 το πρωί στην σύσκεψη στο γραφείο του Διοικητή Ε.Σ.Κ.Ε. συμμετείχαν:

- ▶ ο κ. **Ιάκωβος Κλεφτοσπύρος** - Διοικητής ΕΣΚΕ,
- ▶ ο κ. **Γιώργος Μάριος Καραγιάννης** - Αναπληρωτής Γενικός



Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας,

▶ ο κ. **Ιωάννης Καρατζαφέρης** - Πύραρχος.

Μετά από μια σύντομη ανακεφαλαίωση της σύσκεψης της προηγούμενης ημέρας, για να ενημερωθούν όλοι οι παριστάμενοι, μεταβήκαμε στο θάλαμο επιχειρήσεων του Κ.Ε.Π.Π., όπου παρουσιάστηκε η λειτουργία του εγκατεστημένου εξοπλισμού της Ο.Ε.Α./Ε.Ε.Ρ. στα βραχέα κύματα (H/F) και στα VHF – UHF καθώς και με τη χρήση των ψηφιακών επικοινωνιών με PSK63 & Pactor μέσω των βραχέων κυμάτων.

Τελειώνοντας δόθηκαν οι απαραίτητες οδηγίες στους εμπλεκόμενους και στους τεχνικούς των τηλεπικοινωνιών της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, για να γίνει μελέτη και έλεγχος τυχόν παρεμβολών των υφιστάμενων συστημάτων, που λειτουργούν στο 199 ΣΕΚΥΠΣ, και να βρεθεί η καταλληλότερη θέση για την τοποθέτηση των νέων κεραιοσυστημάτων της Ο.Ε.Α./Ε.Ε.Ρ. για απρόσκοπτη λειτουργία. ■