

## **Wind: εκσυγχρονίζεται με στόχο ταχύτητες 42Mbps και εξοικονόμηση ενέργειας 40%**

Η **Wind Ελλάς** θα συνεργαστεί με την εταιρεία **Huawei** για τον εκσυγχρονισμό και την αναβάθμιση του Ραδιοδικτύου της πανελλαδικά, υλοποιώντας επενδύσεις 300 εκατ. ευρώ στα επόμενα τρία χρόνια. Με την ολοκλήρωση του εκσυγχρονισμού, οι πελάτες της εταιρείας θα απολαμβάνουν γρήγορο δίκτυο με ταχύτητες που θα αγγίζουν τα 42Mbps ενώ η εταιρεία θα μειώσει το περιβαλλοντικό της αποτύπωμα με εξοικονόμηση 40% της κατανάλωσης ενέργειας σε ετήσια βάση.

Ο νέος εξοπλισμός θα είναι σημαντικά μικρότερος σε όγκο σε σύγκριση με τον προϋπάρχοντα και χάρη στον έξυπνο σχεδιασμό του προσφέρει τη μέγιστη απόδοση και χωρητικότητα με τη μικρότερη κατανάλωση ενέργειας. Επιπλέον η ψύξη των μονάδων γίνεται με φυσικούς τρόπους και όχι με τη χρήση κλιματιστικών, με συνέπεια την περιορισμένη κατανάλωση ενέργειας.

**“Προετοιμαζόμαστε για την 4η γενιά κινητής τηλεφωνίας θέλοντας να προσφέρουμε στους πελάτες μας μία σπουδαία εμπειρία κινητής ευρυζωνικότητας σε υψηλές ταχύτητες. Το νέο εκσυγχρονισμένο δίκτυο της Wind θα εξασφαλίζει υψηλή ταχύτητα και ποιότητα υπηρεσιών, μειώνοντας παράλληλα το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα”,** δήλωσε σχετικά ο **Νάσος Ζαρκαλής**, πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Wind Ελλάς.

“Επιπλέον είναι μία επένδυση σημαντικής αξίας τόσο για τον κλάδο μας όσο και για την ελληνική οικονομία. Πιστεύουμε ακράδαντα ότι οι ελληνικές τηλεπικοινωνίες μπορούν να αποτελέσουν μοχλό ανάπτυξης για τη χώρα και η Wind Ελλάς είναι ένας από τους κύριους παίκτες στην προσπάθεια αυτή. Το νέο μας δίκτυο θα είναι ένα εξαιρετικό περιουσιακό στοιχείο της εταιρείας και της χώρας και θα μας επιτρέψει να ξεδιπλώσουμε την αναπτυξιακή μας στρατηγική που εστιάζει κατά κύριο λόγο στις νέες ευρυζωνικές υπηρεσίες”, πρόσθεσε.

Σχολιάζοντας τη συμφωνία, ο **Alan Guo**, διευθύνων σύμβουλος της Huawei στην Ελλάδα, δήλωσε: “Είναι μεγάλη τιμή για την Huawei που επιλέχθηκε από έναν παίκτη-κλειδί της ελληνικής αγοράς τηλεπικοινωνιών για την ανάπτυξη του μοναδικού, SingleRAN δικτύου. Μετά την ολοκλήρωση του συγκεκριμένου έργου, η Wind Ελλάς θα χρησιμοποιεί τεχνολογία αιχμής η οποία θα προσφέρει πολλά σημαντικά πλεονεκτήματα στο δίκτυο, θα μεγιστοποιήσει την απόδοση των επενδύσεών της, μειώνοντας σημαντικά το λειτουργικό κόστος, ενώ παράλληλα θα βελτιώσει την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών, και θα έχει τη δυνατότητα να αναπτύξει νέες υπηρεσίες”.

### **Χρονοδιάγραμμα**

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου, ο εκσυγχρονισμός θα ξεκινήσει αμέσως και οι πρώτες πόλεις που θα είναι έτοιμες ως τα μέσα του 2012 θα είναι η Αθήνα και η Θεσσαλονίκη. Θα ακολουθήσει η υπόλοιπη Ελλάδα και το έργο αναμένεται να ολοκληρωθεί το 2013.

Η πρώτη βαθμίδα του δικτύου μετάδοσης της Wind θα αναβαθμιστεί επίσης με την εισαγωγή μίας λύσης ενιαίας μετάδοσης που εξασφαλίζει υψηλές ταχύτητες, χωρητικότητα, υψηλή αξιοπιστία και έξυπνη λειτουργία. Το πρωτόκολλο All IP θα εγκατασταθεί σε όλο το δίκτυο.

07.06.2011