

Παράρτημα Α

Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται

1. Πληροφορίες σε επίπεδο δικτύου υποδομών

- Κάτοχος δικτύου (Στοιχεία επικοινωνίας, Διεύθυνση, ΑΦΜ)
- Τύπος δικτύου (τηλεπικοινωνίες, ηλεκτρικής ενέργειας, αερίου, υδάτων, άλλο)
- Είδος δικτύου αν αφορά τηλεπικοινωνίες (Σταθερό, Κινητό, ΣΑΠ, Δορυφορικό, άλλο)
- Άδεια παρόχου (Αριθμός Μητρώου ΕΕΤΤ, άλλο)
- Χαρακτηρισμός δικτύου (δημόσιο, ιδιωτικό, κρατικό)

2. Πληροφορίες σε επίπεδο εγκατάστασης

Εγκατάσταση που ενδέχεται να περιλαμβάνει πολλούς κόμβους δικτύου

- Γεωγραφικό σημείο (x,y,z)
- Διεύθυνση
- Τύπος κατασκευής
 - ο Οικίσκος (τύπος)
 - ο Καμπίνα (τύπος)
 - ο Κτίριο
 - ο Φρεάτια (τύπος)
 - ο Ιστός - Πύργος (τύπος)
 - ο Στύλος (τύπος)
- Ιδιοκτησιακό καθεστώς (Ιδιόκτητη Υποδομή, Μακροχρόνια μίσθωση, Χρήση Χώρου Συνεγκατάστασης, Μισθωμένο)
- Είδος χώρου (Εσωτερικός, Εξωτερικός-Προαύλιος, Εξωτερικός-Ταράτσα)
- Ύψος ή βάθος κατασκευής
- Εμβαδόν
- Συνεγκατάσταση (ναι ή όχι, αν προσφέρεται για συνεγκατάσταση)
- Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της εγκατάστασης
- Ημερομηνία λήξης λειτουργίας της εγκατάστασης
- Χρόνος υλοποίησης¹ (ημ/νία έγκρισης δικαιωμάτων διέλευσης, ημ/νία άδειας κεραιοκατασκευής, ημ/νία υλοποίησης)
- Είδος και τρέχουσα χρήση

3. Πληροφορίες σε επίπεδο κόμβου δικτύου

Ο κάθε κόμβος σχετίζεται με μία εγκατάσταση. Επίσης, κάθε κόμβος σχετίζεται με ένα ή περισσότερα δίκτυα. Κάθε κόμβος συνδέεται με μία ή περισσότερες συνδέσεις με άλλους κόμβους.

- Γεωγραφικό σημείο (x,y,z)

¹ Αναφέρεται κατά περίπτωση

- Ιδιοκτήτης
- Είδος Κόμβου (διασύνδεσης, /αναμετάδοσης, μεταγωγής/συγκέντρωσης, τερματικό σημείο)
- Κατάσταση κόμβου (ενεργό/ ανενεργό)
- Τύπος Κόμβου (όπως Αστικό κέντρο, Υπεραστικό κέντρο, Διεθνές κέντρο, Κόμβος δικτύου IP, Κόμβος εξυπηρέτησης μισθωμένων γραμμών, Σταθμός βάσης κινητών δικτύων, BSC, MSC, RNC, MGW, MSS, Σταθμός βάσης σταθερής ασύρματης πρόσβασης, DSLAM)
- Τεχνολογία (2G, 3G, 4G, FTTH, VDSL, ADSL, WiFi.....)²
- Ταχύτητα (ταχύτητα uplink σε Mbps, ταχύτητα downlink σε Mbps)³
- Εμβέλεια
 - o Γεωμετρία κάλυψης (πολύγωνο)
- Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του κόμβου δικτύου
- Ημερομηνία λήξης λειτουργίας του κόμβου δικτύου

4. Πληροφορίες σε επίπεδο σύνδεσης

Η σύνδεση που ενώνει δύο κόμβους

- Είδος σύνδεσης (ενσύρματη/ ασύρματη)
- Γεωμετρία Σύνδεσης
 - o Φυσική όδευση
 - o Καλώδια (Αριθμός ,Διάμετρος ,Υλικό, Τύπος)
 - o Αγωγοί (Αριθμός ,Διάμετρος ,Υλικό, Τύπος)
 - o Σωληνώσεις (Αριθμός ,Διάμετρος ,Υλικό, Τύπος)
- Ύψος ή βάθος από το έδαφος και από τη θάλασσα
- Ιδιοκτήτης
- Αρχικός κόμβος
- Τελικός κόμβος
- Ενδιάμεσα σημεία στα οποία μπορούν να γίνουν συνδέσεις (γεωγραφικές συντεταγμένες)
- Χρόνος υλοποίησης (ημ/νία έγκρισης δικαιωμάτων διέλευσης, ημ/νία υλοποίησης)
- Ημερομηνία έναρξης
- Ημερομηνία λήξης
- Αρ. αδειας δικαιωμάτων διέλευσης και ημερομηνία

² Συμπληρώνεται μόνο όταν ένα στοιχείο δικτύου παρέχει υπηρεσίες απευθείας στον τελικό χρήστη (π.χ αστικό κέντρο όταν ο χρήστης δεν συνδέεται με καμπίνα με ενεργό εξοπλισμό, καμπίνα με ενεργό εξοπλισμό)

³ Συμπληρώνεται μόνο όταν ένα στοιχείο δικτύου παρέχει υπηρεσίες απευθείας στον τελικό χρήστη (π.χ αστικό κέντρο όταν ο χρήστης δεν συνδέεται με καμπίνα με ενεργό εξοπλισμό, καμπίνα με ενεργό εξοπλισμό)