

hellas online A.E.
Αδριανείου 2
115 25 Αθήνα

Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 2009
Αριθ. Πρωτ. 4796/12-09

ΠΡΟΣ: Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
Λ. Κηφισίας 60
151 25 Μαρούσι

ΘΕΜΑ: «Δημόσια Διαβούλευση της ΕΕΤΤ αναφορικά με την Προσφορά Αναφοράς (Πλήρους και Μεριζόμενης) Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υποβρόχο και τις συναφείς ευκολίες, την οποία η ΟΤΕ ΑΕ, ως πάροχος με σημαντική ισχύ στη σχετική αγορά χονδρικής παροχής πλήρους και μεριζόμενης αδεσμοποίητης πρόσβασης σε μεταλλικούς βρόχους και υποβρόχους για το σκοπό της παροχής ευρυζωνικών και φωνητικών υπηρεσιών, οφείλει να δημοσιεύει και να τηρεί ενήμερη, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 531/065/23.07.09, (ΦΕΚ 1550/Β/28-7-2009).»

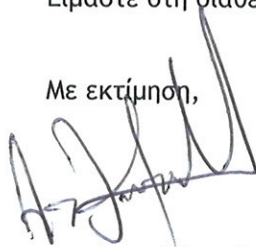
Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας κοινοποιούμε συνημμένα τα σχόλια της εταιρείας μας στην ως άνω Δημόσια Διαβούλευση.

Η παρούσα επιστολή σας αποστέλλεται σήμερα μέσω τηλεομοιοτυπίας καθώς και μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση ruo@eett.gr

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,



Αντώνης Τζωρτζακάκης

Δ/ντης Marketing

HELLAS ONLINE ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Δ.Τ. HELLAS ONLINE
ΕΔΡΑ: ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ 2 & ΠΑΠΑΔΑ, Τ.Κ. 115 25 ΑΘΗΝΑ
ΥΠΗΡΑ: 19ο χλμ. ΛΕΩΦ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ, 190 02 ΠΑΙΔΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ. ΕΔΡΑΣ: 213-0004000 FAX: 213-0005000
ΤΗΛ. ΥΠΟΚ/ΤΟΣ: 210-6640600, FAX: 210-6646508
Α.Φ.Μ.: 094285623 Δ.Ο.Υ. ΦΑΕΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Μ.Α.Ε.: 21328/06/Β/90/13

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ: 8 σελίδες

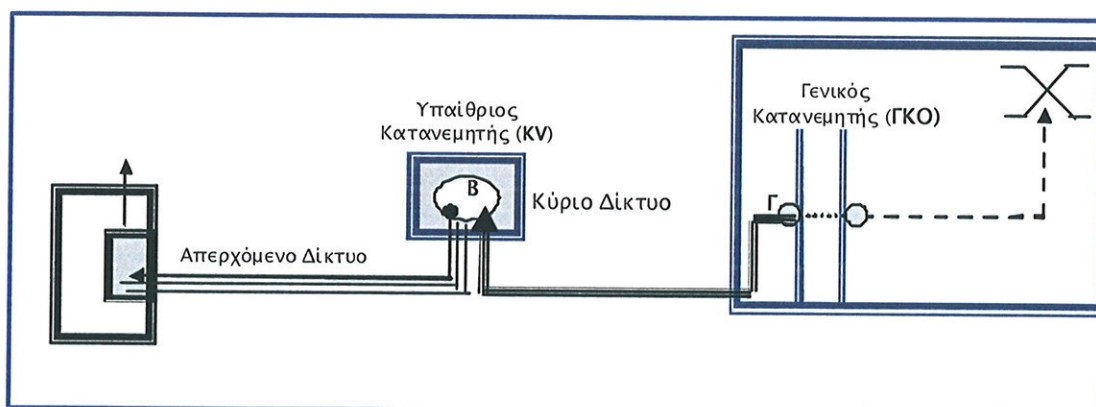
«Δημόσια Διαβούλευση της ΕΕΤΤ αναφορικά με την Προσφορά Αναφοράς (Πλήρους και Μεριζόμενης) Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υποβρόχο και τις συναφείς ευκολίες, την οποία η ΟΤΕ ΑΕ, ως πάροχος με σημαντική ισχύ στη σχετική αγορά χονδρικής παροχής πλήρους και μεριζόμενης αδεσμοποίητης πρόσβασης σε μεταλλικούς βρόχους και υποβρόχους για το σκοπό της παροχής ευρυζωνικών και φωνητικών υπηρεσιών, οφείλει να δημοσιεύει και να τηρεί ενήμερη, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 531/065/23.07.09, (ΦΕΚ 1550/Β/28-7-2009)».

Σχόλια hellas online

Κεφάλαιο 1

Παράγραφος 1.2 : «Ορισμοί»

1. Προτείνουμε να προστεθεί μεμονωμένος ορισμός για τον υπαίθριο κατανεμητή
2. Ο Ορισμός της πλήρους αδεσμοποίησης πρόσβασης στον τοπικό βρόχο, θεωρούμε ότι πρέπει να διαμορφωθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτει την ταυτόχρονη πρόσβαση του Παρόχου στον τοπικό βρόχο και υπό-βρόχο του ΟΤΕ. Στην περίπτωση της αδεσμοποίησης πρόσβασης στον τοπικό υπό- βρόχο θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα απόκτησης και των δύο τμημάτων του βρόχου Α-Β και Β-Γ όπως αυτά απεικονίζονται στο κάτωθι σχήμα, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί το τμήμα Α-Β για υπηρεσίες x DSL και το τμήμα Β-Γ να συνεχίζει να χρησιμοποιείται για την παροχή τηλεφωνικής υπηρεσίας PSTN στον συνδρομητή



3. Στους ορισμούς του Εσωτερικού Συνδετικού Καλωδίου (ΕΣΚ) και του Εσωτερικού Συνδετικού Καλωδίου Τερματισμού (ΕΣΚΤ), κρίνουμε ότι χρειάζεται να περιληφθούν και οι οριολωρίδες των καλωδίων.

Κεφάλαιο 2

Παράγραφος 2.1.1

Θεωρούμε ότι ο ΟΤΕ θα πρέπει να προβαίνει στην εκπόνηση τεχνικής μελέτης για την πρόσβαση στον τοπικό υπό - βρόχο εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος και να υπάρχει αντίστοιχη ρήτρα.

Παράγραφος 2.2.1

Θα πρέπει να προσχεδιαστεί η δυνατότητα αιτήματος συνδυαστικής υπηρεσίας ENTοB & ΥB.

Παράγραφος 2.2.4 Α

- Θεωρούμε ότι είναι άτοπη η απόρριψη με την αιτιολογία: “Σε περίπτωση που δεν επιθυμεί ο πελάτης του παρόχου, μετά τη δεύτερη επαναφορά του δελτίου κατασκευής με την ένδειξη «δεν επιθυμεί»” και ως εκ τούτου, η συγκεκριμένη αιτιολογία θα πρέπει να διαγραφεί.
- Θεωρούμε ότι η απόρριψη με την αιτιολογία «Σε περίπτωση κλειστού οικήματος, μετά την τρίτη επαναφορά του δελτίου κατασκευής με την ένδειξη «κλειστό», θα

πρέπει να συνοδεύεται από την ενημέρωση του Παρόχου για την Ημερομηνία Επίσκεψης, την Ώρα επίσκεψης και το όνομα του τεχνικού.

Παράγραφος 2.4.2

Θεωρούμε επιβεβλημένη την προσθήκη επιπλέον μετρήσεων προκειμένου να προλαμβάνονται οι δηλώσεις βλάβης κατά την ενεργοποίηση των συνδρομητών. Συγκεκριμένα προτείνουμε τις κάτωθι μετρήσεις:

- Τάση AC
- Τάση DC
- Αντίσταση μεταξύ α αγωγού - γης, β αγωγού - γης, α αγωγού - β αγωγού
- Χωρητικότητα μεταξύ α αγωγού - γης, β αγωγού - γης, α αγωγού - β αγωγού

Τέλος, η συγκεκριμένη παράγραφος θα πρέπει να επικαιροποιηθεί με μετρήσεις για ENToYB, ANToYB, ENToB&YB και ANToB&YB.

Παράγραφος 2.8.1

Προτείνουμε τον ορισμό συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος για την ανταπόκριση του ΟΤΕ στις αναφορές προβλημάτων μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης dep-llu@ote.gr το οποίο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη μία εργάσιμη ημέρα.

Κεφάλαιο 3

Παράγραφος 3.1.1

Κρίνουμε απαραίτητη τη διαμόρφωση των σχετικών με την Τοποθέτηση καμπίνας στον Προαύλιο χώρο του ΟΤΕ παραγράφων, με τέτοιο τρόπο ώστε να προκύπτουν για τον ΟΤΕ όλες οι υποχρεώσεις που ισχύουν για τη Φυσική Συνεγκατάσταση και επιπλέον να δημιουργηθεί Παράρτημα στο οποίο να περιγράφονται οι διαδικασίες παροχής της συγκεκριμένης ευκολίας.

Σε κάθε περίπτωση, η τοποθέτηση καμπίνας στον προαύλιο χώρο του ΟΤΕ σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί τύπος Απομακρυσμένης Συνεγκατάστασης καθώς αυτό δεν προκύπτει από καμία κανονιστική διάταξη και ως εκ τούτου, θα πρέπει να διαγραφούν όλες οι σχετικές αναφορές από το σύνολο του κειμένου της Προσφοράς Αναφοράς και των Παραρτημάτων αυτής.

Παράγραφος 3.2.1

Θα πρέπει να υπάρξουν προδιαγραφές αποκλειστικά για τις υπηρεσίες ΠΤοΥΒ, οι οποίες να πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα και να προβλέπουν πλάνο διαχείρισης ισχύος (PSD mask or shaping).

Παράγραφος 3.3.1

Προτείνουμε η παράγραφος «Υπηρεσίες Μετάδοσης και Σύνδεσης (backhaul services), στο μέρος που αφορά την παροχή υπηρεσιών Μετάδοσης και Σύνδεσης από τρίτους να διαμορφωθεί ως εξής: «Στις περιπτώσεις παροχής υπηρεσιών ενσύρματου backhaul, αυτό δύναται να υλοποιηθεί α) με την τεχνικά προσφορότερη μέθοδο εντός του χώρου Φ.Σ. ή β) μέσω σύνδεσης στο ΦΥΠ - ΟΤΕ όπου ο ΟΤΕ θα τοποθετεί καλώδιο οπτικών ινών (ΚΟΙ) το

οποίο θα συνδέει τον οπτικό κατανεμητή εντός του χώρου φυσικής συνεγκατάστασης με το ΦΥΠ - ΟΤΕ»

Θα πρέπει να επανέλθουν οι διατάξεις αναφορικά με την χρήση ασύρματου backhauling μέσω της καμπίνας εντός του προαυλίου χώρου και συγκεκριμένα:

“Στην περίπτωση ο Τ.Π. που επιθυμεί να κάνει χρήση ασυρματικού backhauling ο ΟΤΕ θα τοποθετεί καλώδιο το οποίο θα συνδέει τον εξοπλισμό του ΤΠ εντός του χώρου φυσικής συνεγκατάστασης ή της καμπίνας στον προαύλιο χώρο με την απαραίτητη διάταξη κεραιοσυστήματος στην ταράτσα. ή σε κατάλληλο σημείο στον προαύλιο χώρο του κτιρίου του ΟΤΕ”

“Τον ακριβή χώρο για την τοποθέτηση των ικριωμάτων ή και της καμπίνας στον προαύλιο χώρο μαζί με το σχετικό ΦΥΠ/ΦΥΤΠ”

Παράγραφος 3.3 & 3.3.3.2

Αναφορικά με τη διαγραφή των σχετικών με το δικαίωμα των Τ.Π διατάξεων να υποβάλλουν ad hoc αιτήματα συνεγκαταστάσεων, θεωρούμε ότι η ad hoc διαδικασία μπορεί να παραμείνει εν ισχύ υπό την προϋπόθεση ότι η καταβολή του κόστους επαύξησης θα γίνεται μόνο από τον / τους παρόχους που την αιτούνται μέσω της ad hoc διαδικασίας και όχι από το σύνολο των συνεγκατεστημένων παρόχων.

Παράγραφος 3.6.2 Β

Το φρεάτιο που κατασκευάζει ο Πάροχος θα είναι ανάλογο του αριθμού των ζευγών που αιτείται στον ΟΤΕ.

Παράγραφος 3.6.3

Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι το ΕΣΚΤ καλύπτει όλα τα πρωτόκολλα κατά τα πρότυπα του ETSI καθώς επίσης και ότι ο ΟΤΕ έχει την ευθύνη της συνέχειας και ποιότητας του καλωδίου.

Παράγραφος 3.7

Δεδομένης της πληθώρας x DSL υλοποιήσεων από τον ΟΤΕ ή / και τους Τ.Π, θα πρέπει να διασφαλίζεται η υφιστάμενη λειτουργία των γειτνιαζόντων βρόχων ή υποβρόχων και η αποφυγή παρεμβολών με χρήση τεχνικών PSD (POWER SPECTRAL DENSITY) για τη διαμόρφωση της ισχύος των τόνων του σήματος εκπομπής.

Ο ΟΤΕ θα πρέπει να προβλέπει τη διαθεσιμότητα ξεχωριστού κατανεμητή παρόχου στα καινούργια ΚV που κατασκευάζει.

Γενικό Σχόλιο: Προτείνουμε την ένταξη της διαδικασίας «Mirroring» στο κείμενο της Προσφοράς Αναφοράς.

Παράγραφος 3.13

Θεωρούμε απαραίτητη την επαναφορά της διάταξης για διατήρηση από τον Πάροχο που αποχωρεί δύο (2) ικριωμάτων στο χώρο Φυσικής Συνεγκατάστασης δεδομένου ότι τα 500 ελεύθερα ζεύγη που προτείνει η ΟΤΕ Α.Ε δεν θα μπορούν να καλύψουν ενδεχόμενη μαζική εισροή συνδρομητών του Τ.Π που αποχωρεί.

Παράγραφος 4.3.3 Α1

Θα πρέπει να επισημανθεί ότι ο περιγραφόμενος τρόπος τιμολόγησης κατανάλωσης ηλεκτρικής ισχύος αποτελεί μεσοπρόθεσμη λύση καθώς οριστική λύση του θέματος αποτελεί η τοποθέτηση μετρητών ανά Τ.Π όπως ορίζεται και στη σχετική Απόφαση της ΕΕΤΤ (Αριθμ. Απ 531/232-23-07-09).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Α.ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΟΝ ΔΙΚΤΥΑΚΟ ΤΟΠΟ ΤΟΥ ΟΤΕ

Παράγραφος 5. Τυπικές πληροφορίες για το τηλεπικοινωνιακό δίκτυο (π.χ. ονομαστικές τιμές χαρακτηριστικών Τοπικού Βρόχου)

Συγκεκριμένα προτείνουμε:

- Μεταλλικό μήκος από του Κ.Υ. από το Α/Κ.
- Συνολικό αριθμό Τοπικών Βρόχων Κ.Υ.
- Αριθμό βρόχων που χρησιμοποιούνται
- Ποσοστό ελεύθερων βρόχων Κ.Υ.
- Ενεργοί / Ανενεργοί βρόχοι Κ.Υ.

Παράρτημα 11

Παράγραφος 6. Αλλαγή ημερομηνίας υλοποίησης βρόχου

Η περιγραφόμενη διαδικασία δεν ισχύει και επίσης δεν υπάρχει αντίστοιχο πεδίο στο WCRM. Θα πρέπει να δημιουργηθεί σχετικό πεδίο αλλαγής ημερομηνίας.

Παράγραφος 9. Θα πρέπει να διαγραφεί η κάτωθι αναφορά σε συνέχεια του ανωτέρω σχολίου για την υπ' αριθμ. 2.2.4 Α παράγραφο:

“Μετά τη δεύτερη επαναφορά του δελτίου κατασκευής με την ένδειξη «δεν επιθυμεί», το αίτημα του βρόχου θα απορρίπτεται αυτόματα.»

Συμπληρωματικά, θεωρούμε ότι είναι ιδιαίτερος σημαντικό να διασφαλιστεί η απρόσκοπτη μετάβαση συνδρομητών από Πάροχο σε Πάροχο (Διαδικασία Μετάβασης από Πλήρη Πρόσβαση που παρέχεται από τον ΤΠ1 σε Πλήρη Πρόσβαση που παρέχεται από τον ΤΠ2), προκειμένου να μην παρατηρούνται φαινόμενα αναιτιολογημένων απορρίψεων.

Παράρτημα 14

Παράγραφος 3.2.3

“11. Οι πάροχοι από την στιγμή που δηλώσουν βλάβη και μέχρι να αρθεί η βλάβη έχουν απαραίτητως ενεργές τις υπηρεσίες που δηλώνουν στο βήμα 1 της παρούσας ενότητας. Εάν, κατά την διαδικασία άρσης της βλάβης, ο ΟΤΕ δεν λαμβάνει στο ΓΚΟ στην πλευρά παρόχου τις υπηρεσίες που έχει δηλώσει ο πάροχος στο βήμα 1 της παρούσας «κλείνει» τη βλάβη με υπαιτιότητα παρόχου.”

Θεωρούμε ότι για να αποδοθεί η υπαιτιότητα παρόχου θα πρέπει να διενεργηθούν μετρήσεις από την πλευρά του ΟΤΕ. Ως εκ τούτου, η βλάβη δεν είναι δυνατόν να «κλείνει» με υπαιτιότητα παρόχου.

«11..... Ο ΟΤΕ κατά την διαδικασία άρσης της βλάβης οφείλει να πραγματοποιεί όλους τους κατάλληλους ελέγχους, μετρήσεις και ενέργειες ώστε να επιτευχθεί άρση της βλάβης και να παρέχονται οι υπηρεσίες που έχει δηλώσει ο πάροχος έως το όριο ευθύνης του ΟΤΕ στην πλευρά του συνδρομητή. Οι ενέργειες αυτές περιλαμβάνουν υποχρεωτικά ελέγχους του ΕΣΚ και μετρήσεις»

Θα πρέπει να επανέλθει η αναφορά στις μετρήσεις. Προτείνουμε να αποσαφηνιστεί το τμήμα του ΕΣΚ το οποίο οφείλει να μετράει κάθε πλευρά σε κάθε στάδιο της διαδικασίας βλαβοηψίας. Στη συγκεκριμένη περίπτωση, ο ΟΤΕ θα πρέπει να μετράει το τμήμα του ΕΣΚ από το Γενικό Καταμεμητή έως την πλευρά του Πελάτη.

«12.Ο ΟΤΕ με το κλείσιμο της βλάβης επιβεβαιώνει ότι οι υπηρεσίες που έχει δηλώσει ο πάροχος παρέχονται έως το όριο ευθύνης ΟΤΕ στην πλευρά του συνδρομητή. Σε περιπτώσεις μεγάλης απόστασης του συνδρομητή από το Α/Κ ΟΤΕ είναι προφανές ότι η ποιότητα της παρεχόμενης ADSL υπηρεσίας μπορεί να είναι χαμηλή ή η υπηρεσία αδύνατον να παρασχεθεί. Σε αυτές τις περιπτώσεις ενημερώνεται ο Πάροχος από το πληροφοριακό σύστημα του ΟΤΕ για την αδυναμία λόγω μεγάλης απόστασης.

Προτείνουμε την αναφορά της απόστασης του συνδρομητή από το Α/Κ ΟΤΕ. Η εν λόγω αναφορά σε συνδυασμό με την πληροφορία αναφορικά με τις αποδεκτές λόγω απόστασης ταχύτητες ανά Α/Κ θα βοηθούσε την αποφυγή άσκοπης δήλωσης βλαβών.

«12.....ΟΤΕ δεν κλείνει βλάβη εάν υφίσταται καλωδιακή βλάβη. Η βλάβη κλείνει όταν αρθεί η καλωδιακή και η υπαιτιότητα είναι του ΟΤΕ ή τρίτων, που ενδεχομένως έχουν προκαλέσει την καλωδιακή βλάβη. Στην περίπτωση καλωδιακής βλάβης ο ΟΤΕ, εντός μιας εργάσιμης ημέρας από τον χαρακτηρισμό της βλάβης ως καλωδιακής, ενημερώνει μέσω του πληροφοριακού συστήματος τον Πάροχο ότι υφίσταται καλωδιακή βλάβη υποδεικνύοντας ταυτόχρονα την πιθανή ημερομηνία άρσης αυτής.»

Ο ΟΤΕ θα πρέπει να γνωρίζει αν η βλάβη είναι καλωδιακή εντός μιας εργάσιμης ημέρα από την αρχική δήλωσή της, προκειμένου ο Τ.Π να ενημερώνει αντιστοίχως τον συνδρομητή.

Παράγραφος 3.2.4

«4. Ο πάροχος οφείλει να παρουσιασθεί στο ραντεβού τη συγκεκριμένη ημέρα και ώρα, άλλως η άρση της βλάβης από τον ΟΤΕ θεωρείται ότι έχει γίνει αποδεκτή και ο πάροχος χρεώνεται με την άσκοπη απασχόληση του ΟΤΕ, σύμφωνα με τα ισχύοντα τιμολόγια. Ο τεχνικός του ΟΤΕ αποχωρεί εάν ο τεχνικός του παρόχου καθυστερήσει για περισσότερο από τριάντα (30) λεπτά. Η παρούσα παράγραφος ισχύει κατ' αναλογία και για τον Πάροχο, λαμβανομένης υπόψη της μεταξύ τους συμφωνίας για το ζήτημα αυτό.»

Ο Τ.Π θα πρέπει να έχει το δικαίωμα χρέωσης άσκοπης μετάβασης συνεργείου συμπληρωματικά και για την περίπτωση άρσης βλάβης με υπαιτιότητα ΟΤΕ.

Προτείνουμε στη διαδικασία συνδυαστικού ραντεβού να υπάρχει η δυνατότητα ακύρωσης ή/και αναβολής της αίτησης 12 ώρες πριν το ραντεβού με τον περιορισμό βέβαια ο Πάροχος να μην μπορεί να ζητήσει αναβολή για ποσοστό μεγαλύτερο του 10% των συνδυαστικών ραντεβού της συγκεκριμένης ημέρας ώστε να μην δυσχεραίνει το έργο του ΟΤΕ. Η αναβολή του συνδυαστικού ραντεβού ζητείται για λόγους όπως:

- Καιρικές συνθήκες (μη δυνατότητα ελέγχου BOX/ΧΚ)
- Απουσία πελάτη και μη δυνατότητα ελέγχου απερχομένου ορίου σε περιπτώσεις υπόγειου δικτύου που καταλήγει σε εσκαλίτ

Παράγραφος 4.1.1

Η αναφορά στην παράδοση χώρων οι οποίοι έχουν προκύψει από ad hoc αιτήματα θα πρέπει να επανέλθει (βλ.σχόλιο αναφορικά με τις Παραγράφους 3.3 & 3.3.3.2).

Επίσης, θα πρέπει να επανέλθουν στον Πίνακα 6, οι αναφορές εγκατάστασης καμπίνας στον προαύλιο χώρο για παροχή ρεύματος (βλ σχόλιο αναφορικά με την παράγραφο 3.1.1)

Παράρτημα 16

Παράγραφος 16.2

Στην περίπτωση που κάποιος Τ.Π. έχει εγκαταστήσει εξοπλισμό σε ικριώματα που βρίσκονται σε διαφορετικούς χώρους φυσικής συνεγκατάστασης, στο ίδιο όμως ΑΚ του ΟΤΕ, τότε ο ΟΤΕ θα πρέπει να υποχρεούται να εξασφαλίσει με κάθε τρόπο την δυνατότητα διασύνδεσης του εξοπλισμού του Τ.Π.

Για τις περιπτώσεις των ΑΚ στα οποία έχει λάβει χώρα επαύξηση χώρου Φυσικής Συνεγκατάστασης σε χώρο διαφορετικό από τον αρχικό και ο Τ.Π. αιτείται επαύξηση ζευγών, ο ΟΤΕ είναι υποχρεωμένος είτε (α) να παρέχει με κάθε τρόπο τα ζεύγη αυτά στον κατανεμητή του χώρου που επιθυμεί ο Τ.Π. και που δηλώνει κατά την υποβολή της σχετικής αίτησης ή (β) να έχει εκ των προτέρων φροντίσει ώστε η όδευση καλωδίων διασύνδεσης μεταξύ των κατανεμητών των δύο χώρων φυσικής συνεγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα πενήντα (50) μέτρα. Για την περίπτωση του (α) απαιτείται νέο πεδίο εισαγωγής στο ΠΣ ΟΤΕ μέσα από το οποίο ο Τ.Π. κατά την διαδικασία σύνταξης της αίτησης επαύξησης ζευγών, θα μπορεί να εισάγει άμεσα τον συγκεκριμένο χώρο στον οποίο επιθυμεί την παράδοση των ζευγών.

Επιπρόσθετα, Ο ΟΤΕ θα πρέπει να έχει φροντίσει ώστε να έχει λάβει χώρα mirroring των δυο κατανεμητών οπτικών ινών (ODF), ανάμεσα στο νέο χώρο επαύξησης και τον αρχικό.

Παράγραφος 16.7

Θεωρούμε ότι αναφορικά με τη διαγραφή της αναφοράς για «την τροφοδοσία ρεύματος της καμπίνας στον προαύλιο χώρο», αυτή δεν θα πρέπει να γίνει αποδεκτή έως ότου ο ΟΤΕ αποστείλει αναλυτικό Παράρτημα διαδικασιών υλοποίησης του συγκεκριμένου τύπου συνεγκατάστασης το οποίο θα έχει δημιουργηθεί βάσει των υποχρεώσεων του για παροχή φυσικής συνεγκατάστασης. (βλ σχόλιο αναφορικά με την παράγραφο 3.1.1). Σε συνέχεια αυτού, θα πρέπει να διαγραφεί και η εξής αναφορά σε επόμενη παράγραφο «Στην περίπτωση εγκατάστασης καμπίνας στον προαύλιο χώρο ο πάροχος είναι υποχρεωμένος να μεριμνήσει για την τροφοδοσία των εγκαταστάσεών του από την ΔΕΗ.»

Επίσης, αναφορικά με την αναφορά στην εν λόγω Παράγραφο αλλά και την Παράγραφο 16.7.3 ότι «Η τροφοδοσία από το ΕΗΖ αποτελεί χωριστή συμφωνία μεταξύ ΟΤΕ και

συνεγκατεστημένων παρόχων και υλοποιείται βάσει συμφωνημένου χρονοπρογράμματος» κρίνουμε απαραίτητη την προσθήκη μεταβατικής διάταξης στην οποία θα αναφέρεται ρητώς η υποχρέωση του ΟΤΕ να λάβει θέση αναφορικά με τις προβλέψεις κατανάλωσης ηλεκτρικής ισχύος στους χώρους Φυσικής Συνεγκατάστασης, τις οποίες έλαβε συγκεντρωτικά από τους Παρόχους WIND, FORTHNET, CYTA, ON TELECOMS και HOL και οι οποίες αφορούσαν στα έτη 2010 και 2011. Οι εν λόγω προβλέψεις απεστάλησαν τον περασμένο Σεπτέμβριο στα πλαίσια της συζήτησης για το χρονοπρογραμματισμό Φυσικών Συνεγκαταστάσεων 2010 προκειμένου να εκπονηθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Οργανισμού οι αναγκαίες τεchnοοικονομικές μελέτες για την τροφοδοσία των χώρων Φ/Σ με ΕΗΖ .

Παράρτημα 25

Θεωρούμε επιβεβλημένη την παροχή των στοιχείων Κα, Κε τα οποία χρειάζονται για τον υπολογισμό των αποσβέσεων, καθώς και το συνολικό αριθμό των κατειλημμένων ικριωμάτων, ανά συνεγκατάσταση, μέσα από το ΠΣ ΟΤΕ. Με αυτό τον τρόπο θα δίνεται η δυνατότητα στον Τ.Π. να προϋπολογίζει το κόστος παροχής ή επαύξησης ικριωμάτων.

Παράρτημα 29

Προτείνουμε το μέγιστο πλήθος ικριωμάτων το οποίο θα μπορεί να αιτείται κάθε ΤΠ που εισέρχεται για πρώτη φορά σε συγκεκριμένη ΦΣ (Παροχή) να είναι τα 2 ικρίωματα και όχι τα 4 όπως ισχύει σήμερα.