

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση

Ο Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),

Έχοντας υπόψη :

- α. τις διατάξεις του Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82/Α/10.04.2012), ως ισχύει σήμερα, ιδίως το άρθρο 12 στοιχεία α', ιστ' και μγ, καθώς και τα άρθρα 16 παρ. 3, 38, 51 και 77 αυτού,
- β. την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 «Ορισμός Εθνικής αγοράς χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση, καθορισμός επιχειρήσεων με σημαντική ισχύ στην εν λόγω αγορά και υποχρεώσεις αυτών (4ος Κύκλος Ανάλυσης)», ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016, (με ημερομηνία πραγματικής κυκλοφορίας 23/1/2017),
- γ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 807/005Α/20.04.2017 «Παράταση της προθεσμίας υποβολής αιτημάτων για τη Β Φάση της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring στο δίκτυο πρόσβασης»,
- δ. την με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 6597/Φ.960/2.5.17 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ», με θέμα «Υποβολή αίτησης συμμετοχής στη διαδικασία ανάθεσης (1η Ανάθεση – Β' Φάση) δυνάμει της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016)»,
- ε. την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/04/07.06.2017 «Ανάθεση στους αιτηθέντες παρόχους των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσαν ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)»,
- στ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 818/05/13.07.2017 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση», με την οποία εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος της ΕΕΤΤ να προβαίνει εφεξής με απόφασή του στην έγκριση, μετά από αιτιολογημένο αίτημα των παρόχων, τροποποίησης των εγκεκριμένων πλάνων των παρόχων για την εισαγωγή αρχιτεκτονικών/ τεχνολογιών NGA στο δίκτυο πρόσβασης στο πλαίσιο των αποφάσεων της ΕΕΤΤ για την Α', Β' και Γ' Φάση ανάθεσης, αναφορικά με την

αρχιτεκτονική/τεχνολογία και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των δικτύων πρόσβασης NGA σε επιμέρους υπαίθριες καμπίνες, με την προϋπόθεση ότι αυτό δεν μεταβάλλει το συνολικό εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης, όπως αυτό προκύπτει από τη σχετική απόφαση ανάθεσης.

- ζ. την υπ' αριθμ. 25894/Φ.610/08-11-2017 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- η. την υπ' αριθμ. 26503/Φ.610/15-12-2017 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»,
- θ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 2051/22-01-2018 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» με θέμα «Αίτηση αλλαγής τεχνολογίας στο πλάνο υλοποίησης NGA της WIND»,

Εκτιμώντας ότι:

1. Σύμφωνα με το Παράρτημα 3 – Διαδικασία εισαγωγής τεχνολογίας vectoring, «Δ. Υλοποίηση επιχειρηματικού σχεδίου ανάπτυξης δικτύου πρόσβασης NGA», σημείο 11, της ανωτέρω σχετ. β απόφασης της ΕΕΤΤ: «11. Κάθε απόκλιση από το αρχικό πλάνο ανάθεσης, καθώς και κάθε επαρκώς αιτιολογημένη σημαντική τροποποίηση του επιχειρηματικού σχεδίου (λ.χ. αλλαγή της αρχιτεκτονικής NGA που υλοποιεί ο πάροχος) κοινοποιείται στην ΕΕΤΤ αμελλητί. Αιτιολογημένα αιτήματα παράτασης της περιόδου υλοποίησης υποβάλλονται στην ΕΕΤΤ τουλάχιστον τρεις (3) μήνες πριν την προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης της περιοχής μιας καμπίνας και αμελλητί στην περίπτωση όπου η ανάγκη παράτασης προκύπτει αργότερα για λόγους μη υπαιτιότητας του παρόχου. Η ΕΕΤΤ εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει την αρχικά προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης της καμπίνας κρίνει ανά περίπτωση και αποφασίζει σχετικά.»
2. Με το ως άνω σχετικό (δ') η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα ανάθεσης περιοχών για ανάπτυξη δικτύου NGA σε 23 Αστικά Κέντρα ΟΤΕ, καλύπτοντας 2732 ΥΚΕΕ/ΥΚΚ. Στο αίτημα της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» συμπεριλαμβάνονταν ενενήντα δύο (92) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Ακαδημίας (Κωδικός ΑΚ 115) και σαράντα (40) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Φιλελλήνων (Κωδικός ΑΚ 134) του πίνακα 1, κατωτέρω. Το προβλεπόμενο τρίμηνο ενεργοποίησης για τις υπαίθριες καμπίνες των Αστικών Κέντρων Ακαδημίας και Φιλελλήνων ήταν το δεύτερο τρίμηνο του 2018 (Q2/2018) και η τεχνολογία που προτίθετο να αναπτύξει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» ήταν VDSL_Vectoring/V.plus/G.fast.

Πίνακας 1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
115-107	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	107	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-112	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	112	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-121	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	121	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-122	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	122	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-127	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	127	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-138	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	138	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-144	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	144	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-145	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	145	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-146	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	146	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-148	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	148	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-150	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	150	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-157	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	157	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-158	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	158	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-159	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	159	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-160	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	160	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-161	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	161	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-162	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	162	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-166	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	166	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-169	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	169	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-171	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	171	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-179	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	179	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-181	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	181	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-207	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	207	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-208	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	208	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-211	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	211	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-212	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	212	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-213	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	213	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-214	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	214	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-216	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	216	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-218	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	218	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-222	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	222	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-224	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	224	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-225	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	225	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-229	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	229	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-234	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	234	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-240	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	240	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-242	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	242	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-243	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	243	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-244	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	244	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-246	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	246	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-247	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	247	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2

115-466	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	466	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-467	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	467	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-472	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	472	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-473	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	473	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-481	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	481	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
115-482	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	482	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-111	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	111	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-112	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	112	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-113	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	113	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-117	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	117	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-129	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	129	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-131	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	131	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-133	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	133	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-135	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	135	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-137	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	137	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-139	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	139	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-141	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	141	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-144	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	144	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-145	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	145	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-147	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	147	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-218	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	218	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-284	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	284	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-304	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	304	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-306	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	306	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-308	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	308	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-318	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	318	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-320	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	320	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-326	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	326	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-411	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	411	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-412	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	412	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-413	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	413	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-415	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	415	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-416	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	416	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-417	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	417	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-418	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	418	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-420	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	420	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-425	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	425	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-427	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	427	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-429	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	429	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-431	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	431	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-433	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	433	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-435	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	435	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-437	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	437	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-439	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	439	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
134-443	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	443	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2

134-445	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	445	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	2018 Q2
---------	-----	------------	-----	------------------------------	---------

3. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 813/004/07.06.2017 Απόφασή της (Β' Απόφαση Ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στις εταιρείες «VODAFONE-PANAFON» και «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» των ΑΚ για τα οποία εκδήλωσαν ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016), με τους εκεί οριζόμενους όρους και προϋποθέσεις, εξαιρώντας τα εν λόγω ΑΚ από τη Γ' Φάση Ανάθεσης. Στο Παράρτημα 2Β της ως άνω απόφασης Β Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA WIND, στον οποίο περιλαμβάνονται και οι καμπίνες του πίνακα 1.
4. Με το ως άνω σχετικό (θ') η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» υπέβαλε αίτημα αλλαγής τεχνολογίας στο πλάνο υλοποίησης NGA της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ», το οποίο αφορά τις καμπίνες ΥΚΕΕ/ΥΚΚ του πίνακα 1. Συγκεκριμένα, η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» αιτείται την αλλαγή τεχνολογίας από VDSL_Vectoring/V.plus/G.fast σε VDSL_VECTORING/V.plus. Σύμφωνα με το αίτημα της ως άνω εταιρείας, *«...Η αλλαγή προκύπτει λόγω των οριστικών αποτελεσμάτων του λεπτομερούς σχεδιασμού (low level design) της περιοχής κάλυψης, καθώς διαπιστώθηκε ότι, τόσο από τη γεωγραφία και την πυκνότητα κτιρίων των εν λόγω ΥΚ όσο και από την εκτιμώμενη απόσταση μεταξύ ΥΚ WIND & ΥΚ ΟΤΕ, η εγκατάσταση εξοπλισμού G.fast δεν θα επιφέρει σημαντική βελτίωση για τους τελικούς χρήστες σε σχέση με την τεχνολογία VDSL_VECTORING/V.plus.»*
5. Η νέα αρχιτεκτονική/ τεχνολογία δεν αντίκειται στο γράμμα ή/και το πνεύμα της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/007/22.12.2016, δεδομένου ότι προσφέρει ταχύτητες τουλάχιστον 100 Mbps.

Αποφασίζει :

1. Τροποποιεί το Παράρτημα 2Β της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/04/07.06.2017 «Ανάθεση στους αιτηθέντες παρόχους των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσαν ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)» ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε ενενήντα δύο (92) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Ακαδημίας (Κωδικός ΑΚ 115) και σαράντα (40) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Φιλελλήνων (Κωδικός ΑΚ 134), σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα 2:

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
115-107	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-112	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	112	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-121	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-122	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	122	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-127	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-138	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-144	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-145	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-146	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-148	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	148	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-150	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	150	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-157	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-158	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-159	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	159	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-160	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-161	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-162	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-166	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	166	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-169	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-171	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-179	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	179	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-181	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	181	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-207	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	207	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-208	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	208	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-211	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	211	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-212	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	212	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-213	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	213	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-214	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	214	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-216	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	216	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-218	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	218	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-222	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	222	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-224	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	224	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-225	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	225	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-229	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	229	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-234	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	234	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-240	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	240	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-242	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	242	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-243	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	243	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-244	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	244	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-246	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	246	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-247	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-248	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

115-249	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	249	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-251	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	251	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-252	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	252	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-253	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-254	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	254	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-255	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	255	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-256	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	256	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-260	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	260	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-261	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	261	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-262	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	262	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-266	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	266	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-267	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	267	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-268	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	268	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-270	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	270	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-271	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	271	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-275	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	275	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-287	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	287	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-289	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	289	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-313	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	313	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-315	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	315	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-323	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	323	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-345	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	345	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-358	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	358	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-388	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	388	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-413	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	413	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-426	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	426	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-428	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-429	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	429	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-430	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-431	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	431	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-432	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	432	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-433	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	433	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-434	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	434	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-435	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	435	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-437	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	437	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-440	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-441	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	441	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-442	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	442	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-444	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-450	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	450	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-460	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	460	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-463	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-464	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	464	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-465	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-466	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	466	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

115-467	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-472	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	472	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-473	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-481	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	481	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
115-482	115	ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	482	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-111	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-112	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	112	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-113	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-117	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-129	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-131	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-133	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-135	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-137	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-139	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-141	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-144	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-145	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-147	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-218	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	218	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-284	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	284	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-304	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	304	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-306	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	306	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-308	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	308	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-318	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	318	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-320	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	320	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-326	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	326	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-411	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	411	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-412	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	412	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-413	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	413	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-415	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	415	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-416	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	416	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-417	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-418	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	418	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-420	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	420	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-425	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-427	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-429	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	429	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-431	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	431	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-433	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	433	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-435	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	435	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-437	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	437	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-439	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-443	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
134-445	134	ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

2. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» και τη δημοσίευσή της στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων.

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος

Πρόεδρος ΕΕΤΤ