

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης) ως ισχύει τροποποιηθείσα, 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)», όπως ισχύει τροποποιηθείσα,
- 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. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 9773/28-03-2018 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» συμπεριλαμβάνονται εκατόν δεκατέσσερις (114) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Κεραμικού (Κωδικός ΑΚ 448) του πίνακα 1, κατωτέρω. 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	Δηλωθείσα Τεχνολογία/Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-228	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	228	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-236	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	236	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-240	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	240	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-242	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	242	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-243	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	243	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-244	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	244	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-247	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	247	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-248	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	248	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-252	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	252	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Δηλωθείσα Τεχνολογία/Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-280	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	280	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-281	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	281	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-282	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	282	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-283	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	283	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-284	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	284	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-286	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	286	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-287	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	287	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-289	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	289	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-293	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	293	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-313	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	313	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-327	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	327	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-328	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	328	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-329	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	329	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-330	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	330	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-336	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	336	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-345	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	345	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-351	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	351	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-352	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	352	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-353	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	353	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-549	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	549	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-551	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	551	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-555	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	555	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-563	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	563	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-571	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	571	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q3 2018
448-102	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	102	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-103	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	103	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-105	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	105	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-106	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	106	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-107	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	107	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-108	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	108	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-109	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	109	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-110	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	110	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-113	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	113	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-117	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	117	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-118	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	118	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-119	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	119	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-120	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	120	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-121	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	121	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-127	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	127	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-128	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	128	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-130	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	130	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-134	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	134	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Δηλωθείσα Τεχνολογία/Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-136	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	136	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-137	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	137	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-146	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	146	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-148	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	148	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-149	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	149	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-150	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	150	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-151	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	151	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-152	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	152	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-153	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	153	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-154	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	154	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-158	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	158	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-161	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	161	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-162	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	162	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-204	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	204	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-206	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	206	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-207	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	207	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-208	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	208	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-210	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	210	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-214	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	214	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-215	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	215	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-217	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	217	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-220	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	220	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-223	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	223	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-224	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	224	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-225	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	225	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-226	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	226	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-227	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	227	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-229	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	229	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-230	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	230	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-231	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	231	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-234	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	234	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-253	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	253	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-255	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	255	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-256	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	256	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-257	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	257	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-258	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	258	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-262	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	262	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-267	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	267	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-268	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	268	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-269	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	269	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-270	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	270	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-273	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	273	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Δηλωθείσα Τεχνολογία/Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-275	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	275	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-285	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	285	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-288	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	288	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-290	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	290	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-296	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	296	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-297	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	297	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-299	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	299	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-303	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	303	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-305	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	305	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-308	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	308	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-318	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	318	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-319	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	319	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-320	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	320	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-321	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	321	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-322	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	322	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-323	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	323	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-505	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	505	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-507	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	507	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-511	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	511	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-513	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	513	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018
448-521	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	521	VDSL_VECTORING/V.plus/G.fast	Q4 2018

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 (ζ') 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 δε 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 2B 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 ισχύει τροποποιηθείσα, ως προς την τεχνολογία/αρχιτεκτονική του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» σε εκατόν δεκατέσσερις (114) υπαίθριες καμπίνες του Αστικού Κέντρου Κεραμικού (Κωδικός ΑΚ 448), σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα 2:

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Νέα Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-228	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	228	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-236	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	236	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-240	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	240	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-242	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	242	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-243	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	243	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-244	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	244	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-247	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-248	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-252	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	252	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-280	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	280	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-281	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	281	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-282	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	282	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-283	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	283	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-284	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	284	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-286	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	286	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-287	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	287	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-289	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	289	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Νέα Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-293	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	293	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-313	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	313	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-327	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	327	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-328	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	328	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-329	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	329	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-330	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	330	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-336	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	336	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-345	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	345	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-351	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	351	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-352	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	352	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-353	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	353	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-549	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	549	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-551	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	551	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-555	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	555	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-563	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	563	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-571	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	571	VDSL_VECTORING/V.plus	Q3 2018
448-102	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	102	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-103	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	103	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-105	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	105	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-106	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	106	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-107	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-108	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	108	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-109	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	109	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-110	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-113	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	113	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-117	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	117	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-118	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	118	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-119	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	119	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-120	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-121	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	121	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-127	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-128	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-130	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	130	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-134	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-136	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-137	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-146	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	146	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-148	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	148	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-149	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-150	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	150	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-151	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-152	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	152	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Νέα Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-153	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	153	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-154	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	154	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-158	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	158	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-161	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-162	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	162	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-204	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	204	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-206	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	206	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-207	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	207	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-208	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	208	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-210	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	210	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-214	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	214	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-215	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	215	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-217	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	217	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-220	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	220	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-223	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	223	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-224	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	224	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-225	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	225	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-226	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	226	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-227	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	227	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-229	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	229	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-230	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	230	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-231	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	231	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-234	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	234	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-253	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	253	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-255	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	255	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-256	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	256	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-257	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	257	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-258	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	258	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-262	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	262	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-267	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	267	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-268	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	268	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-269	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	269	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-270	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	270	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-273	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	273	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-275	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	275	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-285	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	285	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-288	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	288	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-290	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	290	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-296	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	296	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-297	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	297	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-299	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	299	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-303	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	303	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Νέα Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης/ Vectoring
448-305	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	305	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-308	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	308	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-318	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	318	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-319	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	319	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-320	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	320	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-321	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	321	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-322	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	322	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-323	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	323	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-505	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	505	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-507	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	507	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-511	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	511	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-513	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	513	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018
448-521	448	ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ	521	VDSL_VECTORING/V.plus	Q4 2018

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