

Μαρούσι, 22- 2- 2018

Α.Π. 842/16

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), ως προς την ημερομηνία υλοποίησης 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 Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)

Αφού έλαβε 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 Οδηγία 2009/140/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009, για την τροποποίηση των οδηγιών 2002/21/ΕΚ σχετικά με κοινό κανονιστικό πλαίσιο για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών, 2002/19/ΕΚ σχετικά με την πρόσβαση σε δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και συναφείς ευκολίες καθώς και με τη διασύνδεσή τους, και 2002/20/ΕΚ για την αδειοδότηση δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 337 της 18/12/2009, σ. 37,
- γ. την Οδηγία 2002/21/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με ένα κοινό κανονιστικό πλαίσιο για Δίκτυα και Υπηρεσίες Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Οδηγία Πλαίσιο),
- δ. την Οδηγία 2002/19/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με την πρόσβαση σε Δίκτυα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και συναφείς ευκολίες, καθώς και με τη διασύνδεσή τους (Οδηγία για την Πρόσβαση), Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 108 της 24/04/2002 σ. 0007 – 0020,
- ε. τη Σύσταση της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2014 «σχετικά με σημαντικές αγορές προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, οι οποίες επιδέχονται εκ των προτέρων κανονιστική ρύθμιση, σύμφωνα με την οδηγία 2002/21/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με κοινό

κανονιστικό πλαίσιο για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών» (2014/710/ΕΕ), ΕΕ L 295/79,

- στ. τις Κατευθυντήριες Γραμμές για την ανάλυση αγοράς και την εκτίμηση της σημαντικής ισχύος στην αγορά βάσει του κοινοτικού πλαισίου κανονιστικών ρυθμίσεων για τα Δίκτυα και τις Υπηρεσίες Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (2002/С 165/0, ΕΕ C165/6, 11-7-2002),
- ζ. 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/В/30.12.2016, (με ημερομηνία πραγματικής κυκλοφορίας 23/1/2017),
- η. την ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 «Ανάθεση στον ΟΤΕ των ΑΚ για τα οποία έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Α' 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/В/30.12.2016)»,
- θ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 «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/В/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)»,
- ι. την ΑΠ ΕΕΤΤ 818/05/13.07.2017 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2В 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,
- ια. την υπ' αριθμ. 25894/Φ.610/08-11-2017 Απόφαση Προέδρου της ΕΕΤΤ «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2В 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»,

- ιβ. 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,
- ιγ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 6822/Φ960/11-12-2017 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» με θέμα «Αιτιολογημένη τροποποίηση Επιχειρηματικού Σχεδίου / Αίτημα αλλαγής τριμήνου υλοποίησης δικτύου NGA στις περιοχές ΑΚ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ, ΝΙΚΑΙΑΣ & ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ»,
- ιδ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 2020/19-1-2018 επιστολή της ΕΕΤΤ με θέμα «Επιπρόσθετες πληροφορίες αναφορικά με το αίτημα τροποποίησης του αρχικώς υποβληθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL vectoring στο πλαίσιο της Β' Φάσης Ανάθεσης περιοχών»,
- ιε. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 2192/22-1-2018 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» με θέμα «Επιπρόσθετες πληροφορίες αναφορικά με το αίτημα τροποποίησης του αρχικώς υποβληθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL vectoring στο πλαίσιο της Β' Φάσης Ανάθεσης περιοχών»,
- ιστ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 6904/14-2-2018 επιστολή της εταιρείας «WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ» με θέμα «2^η Αιτιολογημένη τροποποίηση Επιχειρηματικού Σχεδίου/Αίτημα αλλαγής τριμήνου υλοποίησης δικτύου NGA σε περιοχές ΑΚ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ, ΝΙΚΑΙΑΣ & ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ»,
- ιζ. την Εισήγηση με αριθ. 32074/Φ600/15.2.2018 της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ,

και ύστερα από προφορική Εισήγηση των Προέδρου και Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ (κ.κ. Καθηγητή Κωνσταντίνου Μασσέλου και Δρ. Αγγελικής Σγώρα)

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. ζ 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. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 813/004/07.06.2017 Απόφασή της (Β' Απόφαση Ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στις εταιρείες Vodafone και Wind 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.
3. Η εταιρεία Wind με την υπό σχετ. ιγ' επιστολή της υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα αλλαγής τριμήνου για τις υπαίθριες καμπίνες (ΥΚ) στις περιοχές των ΑΚ Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας δηλωμένες να ενεργοποιηθούν στο τέταρτο τρίμηνο του 2017 (συνολικά 364), όπως εγκρίθηκε με την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, Παράρτημα 2Β. Συγκεκριμένα, το αίτημα της WIND αφορά 200 υπαίθριες καμπίνες στο αστικό κέντρο Καλλιθέας, 10 υπαίθριες καμπίνες στο αστικό κέντρο Κορυδαλλού και 154 υπαίθριες καμπίνες στο αστικό κέντρο Νίκαιας οι οποίες σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα στο πλαίσιο της Απόφασης ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, ήταν προγραμματισμένες να υλοποιηθούν το τέταρτο τρίμηνο του 2017. Οι υπαίθριες καμπίνες για τις οποίες η εταιρεία αιτείται την αλλαγή ενεργοποίησης στο πρώτο τρίμηνο του 2018, παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 1
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
-------------------------	------------	-------------	------------------	-------------------------------	---	-------------------------------------

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-114	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-116	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-118	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	118	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-120	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-122	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	122	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-123	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-124	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-125	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-126	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-127	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-128	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-129	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-130	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	130	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-131	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-132	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-133	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-134	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-135	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-136	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-137	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-138	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-139	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-140	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-141	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-142	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	142	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-143	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-144	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-145	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-146	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-147	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-148	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	148	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-149	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-150	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	150	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-151	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-152	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	152	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-153	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	153	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-154	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	154	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-155	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-156	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	156	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-157	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-158	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-159	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	159	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-160	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-161	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-162	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-163	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	163	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-165	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	165	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-168	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	168	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-169	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-170	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	170	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-171	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-172	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	172	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-174	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	174	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-176	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	176	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-177	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	177	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-178	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	178	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-179	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	179	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-180	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	180	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-181	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	181	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-182	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	182	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-183	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	183	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-184	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	184	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-185	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	185	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-186	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	186	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-187	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	187	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-189	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	189	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-190	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	190	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-191	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	191	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-194	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	194	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-195	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	195	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-196	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	196	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-198	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	198	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-218	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	218	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-219	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	219	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-221	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	221	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-222	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	222	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-224	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	224	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-226	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-230	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	230	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-231	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	231	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-232	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	232	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-234	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	234	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-235	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	235	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-236	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	236	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-240	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	240	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-244	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	244	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-245	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	245	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-246	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	246	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-247	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-248	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-249	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	249	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-251	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	251	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-253	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-256	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	256	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-258	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	258	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-308	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	308	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-309	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	309	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-310	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	310	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-311	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	311	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-312	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	312	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-315	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	315	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-316	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	316	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-317	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	317	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-318	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	318	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-319	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	319	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-320	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	320	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-321	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	321	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-322	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	322	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-323	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	323	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-324	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	324	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-325	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	325	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-326	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	326	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-327	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	327	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-330	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	330	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-331	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	331	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-332	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	332	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-333	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-335	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-336	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	336	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-338	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	338	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-339	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	339	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-340	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	340	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-341	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-343	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	343	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-345	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	345	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-408	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	408	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-414	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	414	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-416	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	416	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-418	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	418	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-419	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	419	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-420	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	420	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-421	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-422	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	422	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-423	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-424	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-425	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-426	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	426	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-427	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-428	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-430	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-431	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	431	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-432	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	432	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-433	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	433	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-434	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	434	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-435	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	435	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-436	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	436	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-437	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	437	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-438	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	438	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-439	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-440	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-441	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	441	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-442	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	442	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-443	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-444	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-445	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-446	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	446	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-447	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	447	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-448	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	448	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-449	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	449	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-450	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	450	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-451	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	451	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-452	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	452	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-453	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	453	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-454	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	454	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-455	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	455	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-456	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	456	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-457	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	457	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-458	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	458	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-459	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	459	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-460	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	460	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-461	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	461	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-462	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	462	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-463	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-464	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	464	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-465	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-466	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	466	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-467	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-468	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	468	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-469	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-470	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	470	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-471	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-472	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	472	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-473	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-474	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	474	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-475	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-476	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	476	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-477	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	477	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-478	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	478	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-479	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	479	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-480	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	480	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-481	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	481	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-482	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	482	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-483	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	483	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-484	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	484	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-485	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	485	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-487	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	487	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-488	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	488	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-489	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	489	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-492	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	492	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1249-495	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	495	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1273-211	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	211	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-213	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	213	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-219	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	219	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-226	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-227	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	227	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-230	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	230	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-233	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	233	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-243	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	243	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-247	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
1273-248	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-106	803	ΝΙΚΑΙΑ	106	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-107	803	ΝΙΚΑΙΑ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-109	803	ΝΙΚΑΙΑ	109	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-110	803	ΝΙΚΑΙΑ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-111	803	ΝΙΚΑΙΑ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-114	803	ΝΙΚΑΙΑ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-115	803	ΝΙΚΑΙΑ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-116	803	ΝΙΚΑΙΑ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1201	803	ΝΙΚΑΙΑ	1201	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1203	803	ΝΙΚΑΙΑ	1203	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1205	803	ΝΙΚΑΙΑ	1205	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1207	803	ΝΙΚΑΙΑ	1207	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1213	803	ΝΙΚΑΙΑ	1213	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1215	803	ΝΙΚΑΙΑ	1215	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1223	803	ΝΙΚΑΙΑ	1223	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1225	803	ΝΙΚΑΙΑ	1225	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-123	803	ΝΙΚΑΙΑ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-125	803	ΝΙΚΑΙΑ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-127	803	ΝΙΚΑΙΑ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-129	803	ΝΙΚΑΙΑ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-130	803	ΝΙΚΑΙΑ	130	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-131	803	ΝΙΚΑΙΑ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-132	803	ΝΙΚΑΙΑ	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-133	803	ΝΙΚΑΙΑ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-135	803	ΝΙΚΑΙΑ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-137	803	ΝΙΚΑΙΑ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-138	803	ΝΙΚΑΙΑ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-139	803	ΝΙΚΑΙΑ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-141	803	ΝΙΚΑΙΑ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-143	803	ΝΙΚΑΙΑ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-144	803	NIKAIA	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-145	803	NIKAIA	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-160	803	NIKAIA	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-162	803	NIKAIA	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-206	803	NIKAIA	206	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-207	803	NIKAIA	207	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-214	803	NIKAIA	214	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-220	803	NIKAIA	220	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-226	803	NIKAIA	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-227	803	NIKAIA	227	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1345	803	NIKAIA	1345	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-229	803	NIKAIA	229	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-235	803	NIKAIA	235	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-237	803	NIKAIA	237	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-239	803	NIKAIA	239	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-243	803	NIKAIA	243	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-247	803	NIKAIA	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-255	803	NIKAIA	255	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-256	803	NIKAIA	256	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-258	803	NIKAIA	258	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-259	803	NIKAIA	259	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-260	803	NIKAIA	260	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-262	803	NIKAIA	262	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-263	803	NIKAIA	263	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-264	803	NIKAIA	264	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-265	803	NIKAIA	265	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-266	803	NIKAIA	266	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-270	803	NIKAIA	270	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-272	803	NIKAIA	272	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-303	803	NIKAIA	303	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-305	803	NIKAIA	305	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-306	803	NIKAIA	306	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-308	803	NIKAIA	308	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-309	803	NIKAIA	309	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-313	803	NIKAIA	313	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-315	803	NIKAIA	315	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-317	803	NIKAIA	317	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-319	803	NIKAIA	319	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-322	803	NIKAIA	322	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-327	803	NIKAIA	327	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-328	803	NIKAIA	328	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-329	803	NIKAIA	329	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-334	803	NIKAIA	334	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-336	803	NIKAIA	336	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-350	803	NIKAIA	350	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-409	803	NIKAIA	409	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-417	803	NIKAIA	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-427	803	NIKAIA	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-430	803	NIKAIA	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-438	803	NIKAIA	438	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-442	803	NIKAIA	442	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-444	803	NIKAIA	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-451	803	NIKAIA	451	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-461	803	NIKAIA	461	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-463	803	NIKAIA	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-465	803	NIKAIA	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-469	803	NIKAIA	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-274	803	NIKAIA	274	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-471	803	NIKAIA	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-475	803	NIKAIA	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-140	803	NIKAIA	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-146	803	NIKAIA	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-307	803	NIKAIA	307	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-149	803	NIKAIA	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-151	803	NIKAIA	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-153	803	NIKAIA	153	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-314	803	NIKAIA	314	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-157	803	NIKAIA	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-164	803	NIKAIA	164	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-166	803	NIKAIA	166	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-172	803	NIKAIA	172	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-174	803	NIKAIA	174	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-253	803	NIKAIA	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-304	803	NIKAIA	304	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-331	803	NIKAIA	331	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-333	803	NIKAIA	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-335	803	NIKAIA	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-337	803	NIKAIA	337	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-338	803	NIKAIA	338	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-340	803	NIKAIA	340	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-341	803	NIKAIA	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1217	803	NIKAIA	1217	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1229	803	NIKAIA	1229	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1233	803	NIKAIA	1233	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1235	803	NIKAIA	1235	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1239	803	NIKAIA	1239	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1241	803	NIKAIA	1241	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1305	803	NIKAIA	1305	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1309	803	NIKAIA	1309	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1317	803	NIKAIA	1317	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1319	803	NIKAIA	1319	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1321	803	NIKAIA	1321	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1325	803	NIKAIA	1325	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1327	803	NIKAIA	1327	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1329	803	NIKAIA	1329	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1333	803	NIKAIA	1333	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-1335	803	NIKAIA	1335	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-147	803	NIKAIA	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-342	803	NIKAIA	342	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-348	803	NIKAIA	348	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-434	803	NIKAIA	434	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-403	803	NIKAIA	403	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-405	803	NIKAIA	405	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-406	803	NIKAIA	406	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-407	803	NIKAIA	407	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-421	803	NIKAIA	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-423	803	NIKAIA	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-424	803	NIKAIA	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-428	803	NIKAIA	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-429	803	NIKAIA	429	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-432	803	NIKAIA	432	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-436	803	NIKAIA	436	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-439	803	NIKAIA	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-440	803	NIKAIA	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-443	803	NIKAIA	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-445	803	NIKAIA	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-446	803	NIKAIA	446	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-449	803	NIKAIA	449	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-453	803	NIKAIA	453	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-455	803	NIKAIA	455	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-457	803	ΝΙΚΑΙΑ	457	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-459	803	ΝΙΚΑΙΑ	459	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-467	803	ΝΙΚΑΙΑ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1
803-473	803	ΝΙΚΑΙΑ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2017 Q4	2018 Q1

4. Σύμφωνα με τις δηλώσεις της εταιρείας WIND (σχετ ιγ), η αλλαγή προκύπτει για λόγους που δεν άπτονται στον έλεγχο της και οφείλονται σε σημαντικές καθυστερήσεις στις διαδικασίες υλοποίησης αιτημάτων ευκολιών αναφορικά με:
- Τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης & αδειοδότησης εκσκαφής και εγκατάστασης υπαίθριων καμπίνων (Υπεύθυνοι Φορείς: Δήμοι & Περιφέρειες)
 - Την ηλεκτροδότηση των υπαίθριων καμπίνων και του αντίστοιχου ενεργού εξοπλισμού (Υπεύθυνος Φορέας: ΔΕΔΔΗΕ)
 - Την αναβάθμιση/αντικατάσταση (Κν) ΟΤΕ για τη σύνδεση με τις υπαίθριες καμπίνες WIND στο πλαίσιο των υπηρεσιών ΑΣ-ΤοΥΒ (Υπεύθυνος Φορέας: ΟΤΕ)
5. Η εταιρεία WIND στην επιστολή της (σχετ. ιγ) παραθέτει περιγραφικές πληροφορίες αναφορικά με το ιστορικό και τις διαδικασίες ανά φορέα υλοποίησης των αιτημάτων που αφορούν στις υπαίθριες καμπίνες του τέταρτου τριμήνου του 2017 για τα κέντρα Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας. Επίσης, στην επιστολή της περιλαμβάνονται αναλυτικοί Πίνακες στους οποίους παρουσιάζονται:
- Πληροφορίες και σχετικές ημερομηνίες αδειοδοτήσεων & ρευματοδοτήσεων ανά υπαίθρια καμπίνα ΑΚ Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας.
 - Απόσπασμα από τον Πίνακα υλοποίησης ΑΣ-ΤοΥΒ ΟΤΕ-WIND όπου αναφέρονται οι ΥΚ με εκκρεμότητα αντικατάστασης & αναβάθμισης.
6. Με νέα επιστολή της (σχετ. ιστ) η εταιρεία WIND ενημερώνει την ΕΕΤΤ ότι έως και την 14^η/2/2018 δεν έχει καταστεί δυνατή η ενεργοποίηση του συνόλου των Υπαίθριων καμπινών (ΥΚ), δεδομένου ότι εκκρεμεί ακόμα η διαδικασία ηλεκτροδότησης από τον υπεύθυνο φορέα ΔΕΔΔΗΕ. Ως εκ τούτου, η εταιρεία αιτείται εκ νέου την αλλαγή τριμήνου για τις υπαίθριες καμπίνες (ΥΚ) στις περιοχές των ΑΚ Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας για το 2ο τρίμηνο του 2018.

7. Η ΕΕΤΤ εξετάζοντας το αίτημα τροποποίησης της WIND και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που προσκόμισε η WIND ανά καμπίνα, αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για τροποποίηση του χρόνου ενεργοποίησης των 364 καμπινών των ΑΚ Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας από το τέταρτο τρίμηνο του 2017 στο δεύτερο τρίμηνο του 2018, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από την WIND ήταν επαρκής, το σχετικό δε αίτημα υπεβλήθη αμελλητί δεδομένου ότι η ανάγκη παράτασης δεν ήταν γνωστή τρεις μήνες πριν την προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης, για λόγους μη υπαιτιότητας του παρόχου.

Αποφασίζει:

- I. Τροποποιεί το Παράρτημα 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 ως προς το τρίμηνο ενεργοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε στις τριακόσιες εξήντα τέσσερις (364) υπαίθριες καμπίνες των αστικών κέντρων Καλλιθέας, Κορυδαλλού και Νίκαιας του Πίνακα 1.
- II. Εγκρίνει την αντικατάσταση των σειρών 296-495 (αστικό κέντρο Καλλιθέας) του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, σύμφωνα με τον Πίνακα 2:

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-114	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-116	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-118	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	118	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-120	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	120	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-122	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	122	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-123	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-124	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	124	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-125	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-126	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	126	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-127	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-128	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	128	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-129	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-130	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	130	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-131	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-132	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-133	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-134	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	134	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-135	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-136	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	136	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-137	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-138	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-139	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-140	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-141	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-142	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	142	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-143	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-144	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-145	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-146	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-147	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-148	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	148	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-149	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-150	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	150	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-151	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-152	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	152	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-153	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	153	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-154	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	154	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-155	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	155	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-156	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	156	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-157	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-158	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	158	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-159	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	159	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-160	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-161	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	161	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-162	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-163	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	163	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-165	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	165	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-168	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	168	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-169	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	169	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-170	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	170	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-171	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	171	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-172	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	172	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-174	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	174	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-176	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	176	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-177	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	177	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-178	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	178	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-179	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	179	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-180	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	180	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-181	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	181	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-182	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	182	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-183	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	183	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-184	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	184	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-185	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	185	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-186	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	186	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-187	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	187	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-189	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	189	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-190	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	190	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-191	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	191	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-194	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	194	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-195	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	195	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-196	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	196	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-198	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	198	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-218	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	218	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-219	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	219	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-221	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	221	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-222	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	222	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-224	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	224	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-226	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-230	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	230	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-231	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	231	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-232	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	232	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-234	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	234	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-235	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	235	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-236	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	236	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-240	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	240	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-244	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	244	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-245	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	245	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-246	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	246	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-247	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-248	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-249	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	249	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-251	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	251	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-253	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-256	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	256	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-258	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	258	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-308	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	308	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-309	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	309	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-310	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	310	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-311	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	311	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-312	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	312	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-315	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	315	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-316	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	316	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-317	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	317	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-318	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	318	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-319	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	319	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-320	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	320	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-321	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	321	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-322	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	322	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-323	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	323	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-324	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	324	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-325	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	325	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-326	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	326	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-327	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	327	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-330	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	330	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-331	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	331	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-332	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	332	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-333	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-335	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-336	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	336	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-338	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	338	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-339	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	339	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-340	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	340	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-341	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-343	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	343	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-345	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	345	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-408	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	408	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-414	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	414	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-416	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	416	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-418	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	418	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-419	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	419	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-420	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	420	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-421	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-422	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	422	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-423	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-424	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-425	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	425	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-426	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	426	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-427	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-428	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-430	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-431	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	431	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-432	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	432	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-433	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	433	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-434	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	434	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-435	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	435	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-436	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	436	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-437	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	437	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-438	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	438	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-439	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-440	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-441	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	441	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-442	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	442	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-443	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-444	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-445	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-446	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	446	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-447	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	447	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-448	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	448	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-449	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	449	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-450	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	450	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-451	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	451	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-452	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	452	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-453	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	453	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-454	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	454	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-455	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	455	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-456	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	456	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-457	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	457	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-458	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	458	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-459	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	459	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-460	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	460	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-461	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	461	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-462	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	462	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-463	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-464	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	464	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1249-465	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-466	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	466	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-467	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-468	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	468	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-469	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-470	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	470	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-471	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-472	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	472	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-473	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-474	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	474	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-475	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-476	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	476	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-477	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	477	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-478	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	478	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-479	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	479	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-480	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	480	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-481	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	481	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-482	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	482	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-483	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	483	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-484	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	484	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-485	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	485	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-487	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	487	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-488	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	488	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-489	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	489	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-492	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	492	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1249-495	1249	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΘΗ	495	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

III. Εγκρίνει την αντικατάσταση των σειρών των σειρών 132-141 (αστικό κέντρο Κορυδαλλού) του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, σύμφωνα με τον Πίνακα 3:

Πίνακας 3

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1273-211	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	211	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-213	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	213	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1273-219	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	219	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-226	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-227	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	227	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-230	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	230	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-233	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	233	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-243	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	243	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-247	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
1273-248	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	248	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

IV. Εγκρίνει την αντικατάσταση των σειρών των σειρών 142-295 (αστικό κέντρο Νίκαιας) του Παραρτήματος 2B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, σύμφωνα με τον Πίνακα 4:

Πίνακας 4

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-106	803	ΝΙΚΑΙΑ	106	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-107	803	ΝΙΚΑΙΑ	107	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-109	803	ΝΙΚΑΙΑ	109	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-110	803	ΝΙΚΑΙΑ	110	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-111	803	ΝΙΚΑΙΑ	111	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-114	803	ΝΙΚΑΙΑ	114	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-115	803	ΝΙΚΑΙΑ	115	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-116	803	ΝΙΚΑΙΑ	116	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1201	803	ΝΙΚΑΙΑ	1201	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1203	803	ΝΙΚΑΙΑ	1203	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1205	803	ΝΙΚΑΙΑ	1205	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1207	803	ΝΙΚΑΙΑ	1207	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1213	803	ΝΙΚΑΙΑ	1213	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1215	803	ΝΙΚΑΙΑ	1215	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1223	803	ΝΙΚΑΙΑ	1223	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1225	803	ΝΙΚΑΙΑ	1225	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-123	803	ΝΙΚΑΙΑ	123	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-125	803	ΝΙΚΑΙΑ	125	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-127	803	ΝΙΚΑΙΑ	127	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-129	803	NIKAIA	129	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-130	803	NIKAIA	130	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-131	803	NIKAIA	131	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-132	803	NIKAIA	132	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-133	803	NIKAIA	133	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-135	803	NIKAIA	135	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-137	803	NIKAIA	137	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-138	803	NIKAIA	138	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-139	803	NIKAIA	139	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-141	803	NIKAIA	141	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-143	803	NIKAIA	143	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-144	803	NIKAIA	144	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-145	803	NIKAIA	145	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-160	803	NIKAIA	160	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-162	803	NIKAIA	162	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-206	803	NIKAIA	206	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-207	803	NIKAIA	207	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-214	803	NIKAIA	214	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-220	803	NIKAIA	220	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-226	803	NIKAIA	226	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-227	803	NIKAIA	227	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1345	803	NIKAIA	1345	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-229	803	NIKAIA	229	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-235	803	NIKAIA	235	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-237	803	NIKAIA	237	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-239	803	NIKAIA	239	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-243	803	NIKAIA	243	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-247	803	NIKAIA	247	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-255	803	NIKAIA	255	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-256	803	NIKAIA	256	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-258	803	NIKAIA	258	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-259	803	NIKAIA	259	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-260	803	NIKAIA	260	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-262	803	NIKAIA	262	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-263	803	NIKAIA	263	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-264	803	NIKAIA	264	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-265	803	NIKAIA	265	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-266	803	NIKAIA	266	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-270	803	NIKAIA	270	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-272	803	NIKAIA	272	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-303	803	NIKAIA	303	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-305	803	NIKAIA	305	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-306	803	NIKAIA	306	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-308	803	NIKAIA	308	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-309	803	NIKAIA	309	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-313	803	NIKAIA	313	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-315	803	NIKAIA	315	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-317	803	NIKAIA	317	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-319	803	NIKAIA	319	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-322	803	NIKAIA	322	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-327	803	NIKAIA	327	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-328	803	NIKAIA	328	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-329	803	NIKAIA	329	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-334	803	NIKAIA	334	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-336	803	NIKAIA	336	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-350	803	NIKAIA	350	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-409	803	NIKAIA	409	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-417	803	NIKAIA	417	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-427	803	NIKAIA	427	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-430	803	NIKAIA	430	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-438	803	NIKAIA	438	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-442	803	NIKAIA	442	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-444	803	NIKAIA	444	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-451	803	NIKAIA	451	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-461	803	NIKAIA	461	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-463	803	NIKAIA	463	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-465	803	NIKAIA	465	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-469	803	NIKAIA	469	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-274	803	NIKAIA	274	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-471	803	NIKAIA	471	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-475	803	NIKAIA	475	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-140	803	NIKAIA	140	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-146	803	NIKAIA	146	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-307	803	NIKAIA	307	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-149	803	NIKAIA	149	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-151	803	NIKAIA	151	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-153	803	NIKAIA	153	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-314	803	NIKAIA	314	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-157	803	NIKAIA	157	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-164	803	NIKAIA	164	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-166	803	NIKAIA	166	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-172	803	NIKAIA	172	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-174	803	NIKAIA	174	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-253	803	NIKAIA	253	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-304	803	NIKAIA	304	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-331	803	NIKAIA	331	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-333	803	NIKAIA	333	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-335	803	NIKAIA	335	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-337	803	NIKAIA	337	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-338	803	NIKAIA	338	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-340	803	NIKAIA	340	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-341	803	NIKAIA	341	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1217	803	NIKAIA	1217	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1229	803	NIKAIA	1229	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1233	803	NIKAIA	1233	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1235	803	NIKAIA	1235	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1239	803	NIKAIA	1239	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1241	803	NIKAIA	1241	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1305	803	NIKAIA	1305	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1309	803	NIKAIA	1309	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1317	803	NIKAIA	1317	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1319	803	NIKAIA	1319	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1321	803	NIKAIA	1321	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1325	803	NIKAIA	1325	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1327	803	NIKAIA	1327	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1329	803	NIKAIA	1329	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1333	803	NIKAIA	1333	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-1335	803	NIKAIA	1335	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-147	803	NIKAIA	147	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-342	803	NIKAIA	342	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-348	803	NIKAIA	348	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-434	803	NIKAIA	434	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-403	803	NIKAIA	403	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-405	803	NIKAIA	405	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-406	803	NIKAIA	406	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-407	803	NIKAIA	407	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-421	803	NIKAIA	421	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-423	803	NIKAIA	423	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-424	803	NIKAIA	424	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-428	803	NIKAIA	428	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
803-429	803	ΝΙΚΑΙΑ	429	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-432	803	ΝΙΚΑΙΑ	432	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-436	803	ΝΙΚΑΙΑ	436	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-439	803	ΝΙΚΑΙΑ	439	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-440	803	ΝΙΚΑΙΑ	440	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-443	803	ΝΙΚΑΙΑ	443	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-445	803	ΝΙΚΑΙΑ	445	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-446	803	ΝΙΚΑΙΑ	446	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-449	803	ΝΙΚΑΙΑ	449	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-453	803	ΝΙΚΑΙΑ	453	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-455	803	ΝΙΚΑΙΑ	455	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-457	803	ΝΙΚΑΙΑ	457	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-459	803	ΝΙΚΑΙΑ	459	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-467	803	ΝΙΚΑΙΑ	467	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2
803-473	803	ΝΙΚΑΙΑ	473	VDSL_VECTORING/V.plus	2018 Q2

- V. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017.
- VI. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία WIND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε.
- VII. Εντέλλεται τη δημοσίευση της Απόφασης που θα εκδοθεί με βάση την παρούσα στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων, τηρουμένης της αρχής προστασίας του επιχειρηματικού απορρήτου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ