

Μαρούσι, 22- 2-2018

Α.Π. 842/15

## **ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Τροποποίηση του Παραρτήματος 1B 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 Vodafone 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/C 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/Β/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/Β/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/Β/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)»,
  - ι. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 6823/Φ960/12-12-2017 επιστολή της εταιρείας VODAFONE με θέμα «Υποβολή αιτήματος επικαιροποίησης του πλάνου ενεργοποίησης καμπίνων που έχουν ανατεθεί στην Εταιρεία μας για ανάπτυξη τεχνολογίας/αρχιτεκτονικής VDSL/vectoring σύμφωνα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07/06/2017»,
  - ια. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ ΕΜΠ 1790/18-1-2018 επιστολή της εταιρείας VODAFONE με θέμα «Συμπληρωματική υποβολή αιτήματος επικαιροποίησης του πλάνου ενεργοποίησης καμπίνων που έχει ανατεθεί στην Εταιρεία μας για ανάπτυξη τεχνολογίας/αρχιτεκτονικής VDSL/vectoring σύμφωνα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07/06/2017»,
  - ιβ. την Εισήγηση με αριθ. 32058/Φ600/29.1.2018 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 1Β της ως άνω απόφασης Β Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA Vodafone.
3. Η εταιρεία Vodafone με τις υπό σχετ. ι' και ια' επιστολές της υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα αλλαγής τριμήνου για εκατόν δέκα επτά (117) υπαίθριες καμπίνες (ΥΚ) στις περιοχές των ΑΚ Ν.Κόσμου, Παγκρατίου και Γηροκομείου των οποίων η ενεργοποίηση βάσει του υποβληθέντος και εγκεκριμένου με την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 επιχειρηματικού πλάνου της Vodafone (Παράρτημα 1Β) είχε οριστεί στο τέταρτο τρίμηνο του 2017. Συγκεκριμένα, το αίτημα της Vodafone αφορά 21 υπαίθριες καμπίνες του αστικού κέντρου Ν.Κόσμου, 32 υπαίθριες καμπίνες του αστικού κέντρου Παγκρατίου και 64 υπαίθριες καμπίνες του αστικού κέντρου Γηροκομείου, 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	Τρίμηνο ενεργοποίησης	Τρίμηνο νέας ενεργοποίησης
1197-109	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	109	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-111	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	111	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-113	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	113	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-115	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	115	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-117	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	117	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-119	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	119	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-121	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	121	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-123	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	123	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-125	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-127	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	127	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-220	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	220	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-221	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	221	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-225	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	225	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-227	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	227	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-233	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	233	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-235	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	235	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-245	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	245	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-247	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	247	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-249	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	249	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-251	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	251	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-255	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	255	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-259	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	259	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-263	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	263	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-265	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	265	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018

1197-267	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	267	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-269	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	269	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-271	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	271	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-273	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	273	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-329	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-331	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-335	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	335	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-339	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-341	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-347	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	347	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-353	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	353	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-355	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	355	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-357	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	357	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-363	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	363	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-365	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	365	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-367	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	367	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-369	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	369	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-371	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	371	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-373	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	373	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-381	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	381	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-383	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	383	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-385	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	385	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-387	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	387	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-389	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	389	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-433	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	433	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-435	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	435	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-437	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	437	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-439	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	439	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-443	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	443	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018

1197-445	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	445	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-447	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	447	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-453	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	453	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-455	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	455	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-465	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	465	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-469	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	469	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-473	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	473	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-475	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	475	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-479	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	479	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-483	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	483	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-115	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	115	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-125	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-127	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	127	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-208	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	208	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-209	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	209	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-210	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	210	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-214	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	214	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-219	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	219	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-325	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	325	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-327	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	327	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-329	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-331	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-333	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	333	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-339	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-341	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-343	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	343	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-365	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	365	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-369	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	369	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-373	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	373	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018

1141-381	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	381	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1141-415	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	415	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-113	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	113	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-121	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	121	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-126	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	126	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-127	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	127	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-134	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	134	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-135	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	135	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-137	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	137	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-138	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	138	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-139	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	139	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-150	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	150	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-151	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	151	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-152	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	152	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-153	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	153	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-154	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	154	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-156	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	156	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-213	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	213	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-214	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	214	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-216	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	216	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-219	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	219	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-223	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	223	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-225	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	225	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-227	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	227	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-242	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	242	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-251	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	251	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-254	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	254	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-260	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	260	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-316	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	316	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018

658-332	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	332	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-354	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	354	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-418	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	418	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-420	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	420	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
658-422	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	422	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018
1197-459	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	459	VDSL Vectoring	Q4/2017	Q1/2018

4. Σύμφωνα με τις δηλώσεις της εταιρείας Vodafone (σχετ ι'), η ανάγκη επικαιροποίησης του πλάνου ενεργοποίησης των 116 καμπινών των ΑΚ Ν.Κόσμου, Παγκρατίου και Γηροκομείου οφείλεται σε καθυστέρηση ηλεκτροδότησης των καμπινών από τον Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ). Σύμφωνα με το πλαίσιο-προθεσμίες του ΔΕΔΔΗΕ, όπως έχει εγκριθεί και από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΑΠ ΡΑΕ 165/2014) προβλέπεται ρητή δέσμευση για ολοκλήρωση κατασκευής εντός σαράντα (40) εργασίμων ημερών από την ημερομηνία ενημέρωσής του μέσω του διαπραπτικού συστήματος πληρωμών για την εκ μέρους του αιτούντος σύνδεση καταβολή του ποσού συμμετοχής του στις δαπάνες ηλεκτροδότησης. Προς βεβαίωση των ανωτέρω δηλωθέντων, η εταιρεία Vodafone συνυπέβαλλε τα ακόλουθα:

- a. Αναλυτικό Πίνακα με τα στοιχεία των 116 καμπινών με τα εξής πρόσθετα δεδομένα:
  - i. Ημερομηνία υποβολής του αιτήματος προς ΔΕΔΔΗΕ
  - ii. Ημερομηνία πληρωμής ΔΕΔΔΗΕ βάσει της οποίας άρχεται και η προθεσμία υλοποίησης
  - iii. Αριθμός παροχής ΔΕΔΔΗΕ
  - iv. Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης
- b. Δείγμα σχετικής επιστολής της ΔΕΔΔΗΕ ως προς την Προσφορά Σύνδεσης στο δίκτυο Διανομής όπου αποτυπώνεται η πολιτική που εφαρμόζει η ΔΕΔΔΗΕ.

5. Η εταιρεία Vodafone με ακόλουθη επιστολή της (σχετ. ια) αιτείται την επικαιροποίηση του χρόνου υλοποίησης της καμπίνας ΑΤΗ-1197-CH029 (KV ΟΤΕ 459) στην περιοχή του Γηροκομείου, της οποίας η ενεργοποίηση βάσει του εγκεκριμένου από την ΕΕΤΤ επιχειρηματικού πλάνου της Vodafone είχε οριστεί για το 4<sup>ο</sup> τρίμηνο του 2017. Σύμφωνα με το ανωτέρω σχετ. ια η ανάγκη επικαιροποίησης του χρόνου ενεργοποίησης της συγκεκριμένης καμπίνας οφείλεται σε καθυστέρηση προερχόμενη από τον Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής



Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ). Προς βεβαίωση των ανωτέρω συνυποβλήθηκαν τα ακόλουθα:

- a. Φωτογραφίες από την υλοποίηση της υπαίθριας καμπίνας
  - b. Πίνακας με τα στοιχεία της υπό εξέτασης καμπίνας με τα εξής πρόσθετα δεδομένα:
    - i. Ημερομηνία υποβολής του αιτήματος προς ΔΕΔΔΗΕ
    - ii. Ημερομηνία πληρωμής ΔΕΔΔΗΕ βάσει της οποίας άρχεται και η προθεσμία υλοποίησης
    - iii. Αριθμός παροχής ΔΕΔΔΗΕ
    - iv. Ημερομηνία ηλεκτροδότησης
    - v. Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης
6. Η ΕΕΤΤ εξετάζοντας το αίτημα τροποποίησης της Vodafone και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που προσκόμισε η Vodafone ανά καμπίνα, αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για τροποποίηση του χρόνου ενεργοποίησης των 117 καμπινών των ΑΚ Ν.Κόσμου, Παγκρατίου και Γηροκομείου από το Q4/2017 σε Q1/2018, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από την Vodafone 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 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 ως προς το τρίμηνο ενεργοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία Vodafone στις εκατό δέκα επτά (117) υπαίθριες καμπίνες των αστικών κέντρων Ν.Κόσμου, Παγκρατίου και Γηροκομείου του Πίνακα 1.
- II. Εγκρίνει την αντικατάσταση των σειρών του Παραρτήματος 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, οι οποίες περιέχουν τις υπό εξέταση καμπίνες των αστικών κέντρων Ν.Κόσμου, Παγκρατίου και Γηροκομείου ως ακολούθως:

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο νέας ενεργοποίησης
1197-109	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	109	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-111	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	111	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-113	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	113	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-115	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	115	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-117	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	117	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-119	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	119	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-121	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	121	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-123	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	123	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-125	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-127	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	127	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-220	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	220	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-221	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	221	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-225	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	225	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-227	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	227	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-233	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	233	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-235	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	235	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-245	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	245	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-247	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	247	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-249	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	249	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-251	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	251	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-255	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	255	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-259	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	259	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-263	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	263	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-265	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	265	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-267	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	267	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-269	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	269	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-271	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	271	VDSL Vectoring	Q1/2018

1197-273	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	273	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-329	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-331	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-335	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	335	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-339	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-341	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-347	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	347	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-353	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	353	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-355	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	355	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-357	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	357	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-363	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	363	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-365	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	365	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-367	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	367	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-369	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	369	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-371	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	371	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-373	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	373	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-381	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	381	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-383	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	383	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-385	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	385	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-387	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	387	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-389	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	389	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-433	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	433	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-435	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	435	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-437	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	437	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-439	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	439	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-443	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	443	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-445	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	445	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-447	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	447	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-453	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	453	VDSL Vectoring	Q1/2018

1197-455	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	455	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-465	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	465	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-469	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	469	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-473	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	473	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-475	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	475	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-479	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	479	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-483	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	483	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-115	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	115	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-125	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-127	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	127	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-208	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	208	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-209	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	209	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-210	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	210	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-214	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	214	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-219	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	219	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-325	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	325	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-327	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	327	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-329	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-331	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-333	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	333	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-339	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-341	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-343	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	343	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-365	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	365	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-369	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	369	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-373	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	373	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-381	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	381	VDSL Vectoring	Q1/2018
1141-415	1141	ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	415	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-113	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	113	VDSL Vectoring	Q1/2018

658-121	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	121	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-126	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	126	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-127	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	127	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-134	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	134	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-135	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	135	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-137	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	137	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-138	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	138	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-139	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	139	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-150	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	150	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-151	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	151	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-152	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	152	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-153	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	153	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-154	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	154	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-156	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	156	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-213	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	213	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-214	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	214	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-216	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	216	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-219	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	219	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-223	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	223	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-225	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	225	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-227	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	227	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-242	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	242	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-251	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	251	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-254	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	254	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-260	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	260	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-316	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	316	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-332	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	332	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-354	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	354	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-418	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	418	VDSL Vectoring	Q1/2018

658-420	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	420	VDSL Vectoring	Q1/2018
658-422	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	422	VDSL Vectoring	Q1/2018
1197-459	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	459	VDSL Vectoring	Q1/2018

- III. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017.
- IV. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία Vodafone.
- V. 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