

Μαρούσι, 30-04-2018

ΑΠ 849/04

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης), αναφορικά με την αλλαγή τριμήνου ενεργοποίησης 59 υπαίθριων καμπινών από το πλάνο υλοποίησης της εταιρείας Vodafone.

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 808/02/27.04.2017 «Προσωρινά μέτρα της ΕΕΤΤ, σύμφωνα με το άρθρο 45 παρ. 6 του Ν. 4070/2012 (άρθρο 7 παρ. 9 Οδηγίας 2002/21/ΕΚ, ως ισχύει), για τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών και των ελάχιστων χαρακτηριστικών του χονδρικού προϊόντος Εικονικής Τοπικής Αδεσμοποίησης Πρόσβασης (Virtual Local Unbundling – VLU), όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/В/30.12.2016)»,
- θ. 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)»,
- ι. 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)»,
- ια. την ΑΠ ΕΕΤΤ 842/15/22.02.2018 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 1В 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»,
- ιβ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 9876/29.03.2018 επιστολή της εταιρείας VODAFONE με θέμα «Υποβολή αιτήματος επικαιροποίησης του πλάνου ενεργοποίησης καμπινών που έχουν ανατεθεί στην Εταιρεία μας για

ανάπτυξη τεχνολογίας/αρχιτεκτονικής VDSL Vectoring σύμφωνα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/04/07.06.2017».

iv. την Εισήγηση με αριθ. 32190/Φ600/24.04.2018 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.

[...]»

2. Σύμφωνα με την απόφαση της ΕΕΤΤ αναφορικά με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών και των ελάχιστων χαρακτηριστικών του χονδρικού προϊόντος Εικονικής Τοπικής Αδεσμοποίησης Πρόσβασης (Virtual Local Unbundling – VLU) (ΑΠ ΕΕΤΤ 808/02/27.04.2017), και συγκεκριμένα την ενότητα 2.2.1 «ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ VLU/FTTC»:

«[...] Η υπηρεσία VLU/FTTC παρέχεται μόνο στα σημεία όπου ο xDSL εξοπλισμός του ΠΠ είναι εγκαταστημένος στην υπαίθρια καμπίνα. Η παραπάνω πληροφορία παρέχεται μέσω του Π/Σ WCRM_ΠΠ και ενημερώνεται τουλάχιστον τέσσερις (4) μήνες προ της ενεργοποίησης των νέων DSLAMs σε υπαίθριες καμπίνες. Κατ' εξαίρεση και προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη ενημέρωση των ΠΥ ως προς τις ενεργοποιήσεις των πρώτων καμπινών, η ενημέρωση μπορεί να διενεργηθεί και εξωσυστημικά.

[...]»

3. 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 1B της ως άνω απόφασης Β Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA Vodafone.

4. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 842/15/22.02.2018 απόφασή της (σχετ. ια') τροποποίησε, μετά από σχετικό αίτημα της εταιρείας Vodafone, 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.
5. Η εταιρεία Vodafone, με την υπό σχετ. ιβ' επιστολή της, υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα τροποποίησης του τριμήνου ενεργοποίησης 59 υπαίθριων καμπινών που της έχουν ανατεθεί με την Απόφαση ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017. (Β' Απόφαση ανάθεσης) και το τρίμηνο ενεργοποίησής τους είχε τροποποιηθεί με βάση την ΑΠ ΕΕΤΤ 842/15/22.02.2018 (σχετ. ια'), σύμφωνα με τον πίνακα 1 κατωτέρω:

Πίνακας 1: Υπαίθριες καμπίνες αιτήματος αλλαγής τριμήνου ενεργοποίησης

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης βάσει ΑΠ ΕΕΤΤ 842/15/22-2-2018	Τρίμηνο νέας ενεργοποίησης
1	1197-109	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	109	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
2	1197-111	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	111	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
3	1197-113	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	113	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
4	1197-117	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	117	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
5	1197-121	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	121	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
6	1197-125	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
7	1197-220	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	220	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
8	1197-221	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	221	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
9	1197-225	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	225	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
10	1197-227	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	227	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
11	1197-233	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	233	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
12	1197-235	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	235	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
13	1197-245	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	245	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
14	1197-247	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	247	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
15	1197-249	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	249	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018

16	1197-251	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	251	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
17	1197-255	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	255	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
18	1197-263	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	263	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
19	1197-267	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	267	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
20	1197-269	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	269	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
21	1197-271	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	271	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
22	1197-329	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
23	1197-331	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
24	1197-339	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
25	1197-341	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
26	1197-353	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	353	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
27	1197-355	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	355	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
28	1197-371	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	371	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
29	1197-385	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	385	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
30	1197-387	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	387	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
31	1197-389	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	389	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
32	1197-445	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	445	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
33	1197-447	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	447	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
34	1197-453	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	453	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
35	1197-465	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	465	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
36	1197-479	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	479	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
37	658-113	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	113	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
38	658-121	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	121	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
39	658-126	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	126	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
40	658-134	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	134	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
41	658-135	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	135	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
42	658-151	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	151	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
43	658-152	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	152	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
44	658-153	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	153	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018

45	658-154	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	154	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
46	658-156	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	156	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
47	658-213	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	213	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
48	658-214	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	214	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
49	658-216	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	216	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
50	658-219	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	219	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
51	658-223	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	223	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
52	658-225	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	225	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
53	658-227	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	227	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
54	658-242	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	242	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
55	658-251	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	251	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
56	658-254	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	254	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
57	658-260	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	260	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
58	658-354	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	354	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018
59	658-418	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	418	VDSL Vectoring	Q1/2018	Q2/2018

6. Σύμφωνα με το αίτημα της εταιρείας Vodafone (σχετ ιβ'), σε 50 από τις 59 υπαίθριες καμπίνες του πίνακα 1, η καθυστέρηση στην ενεργοποίησή τους οφείλεται στην αναμονή για παροχή ηλεκτροδότησης από τον ΔΕΔΔΗΕ. Οι υπόλοιπες 9 υπαίθριες καμπίνες του πίνακα 1 (κωδικοί καμπίνας: 1197-453, 1197-465, 658-121, 658-126, 658-134, 658-135, 658-153, 658-213, 658-214) έχουν ηλεκτροδοτηθεί αλλά η Εταιρεία δεν δύναται να τις ενεργοποιήσει λόγω της υποχρεωτικής ενημέρωσης των Παρόχων Υπηρεσίας (ΠΥ) 4 μήνες πριν την ενεργοποίησή τους.
7. Η ΕΕΤΤ εξετάζοντας το αίτημα τροποποίησης της Vodafone και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που προσκόμισε η εταιρεία ανά καμπίνα, αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για τροποποίηση του τριμήνου ενεργοποίησης των 59 καμπινών, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από την Vodafone ήταν επαρκής και ότι το σχετικό αίτημα υπεβλήθη έγκαιρα.

Αποφασίζει:

- Ι. Τροποποιεί το Παράρτημα 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, αναφορικά με το τρίμηνο ενεργοποίησης των 59 καμπινών του πίνακα 2:

Πίνακας 2

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης
1	1197-109	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	109	VDSL Vectoring	Q2/2018
2	1197-111	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	111	VDSL Vectoring	Q2/2018
3	1197-113	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	113	VDSL Vectoring	Q2/2018
4	1197-117	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	117	VDSL Vectoring	Q2/2018
5	1197-121	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	121	VDSL Vectoring	Q2/2018
6	1197-125	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	125	VDSL Vectoring	Q2/2018
7	1197-220	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	220	VDSL Vectoring	Q2/2018
8	1197-221	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	221	VDSL Vectoring	Q2/2018
9	1197-225	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	225	VDSL Vectoring	Q2/2018
10	1197-227	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	227	VDSL Vectoring	Q2/2018
11	1197-233	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	233	VDSL Vectoring	Q2/2018
12	1197-235	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	235	VDSL Vectoring	Q2/2018
13	1197-245	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	245	VDSL Vectoring	Q2/2018
14	1197-247	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	247	VDSL Vectoring	Q2/2018
15	1197-249	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	249	VDSL Vectoring	Q2/2018
16	1197-251	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	251	VDSL Vectoring	Q2/2018
17	1197-255	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	255	VDSL Vectoring	Q2/2018
18	1197-263	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	263	VDSL Vectoring	Q2/2018
19	1197-267	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	267	VDSL Vectoring	Q2/2018
20	1197-269	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	269	VDSL Vectoring	Q2/2018
21	1197-271	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	271	VDSL Vectoring	Q2/2018
22	1197-329	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	329	VDSL Vectoring	Q2/2018

23	1197-331	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	331	VDSL Vectoring	Q2/2018
24	1197-339	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	339	VDSL Vectoring	Q2/2018
25	1197-341	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	341	VDSL Vectoring	Q2/2018
26	1197-353	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	353	VDSL Vectoring	Q2/2018
27	1197-355	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	355	VDSL Vectoring	Q2/2018
28	1197-371	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	371	VDSL Vectoring	Q2/2018
29	1197-385	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	385	VDSL Vectoring	Q2/2018
30	1197-387	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	387	VDSL Vectoring	Q2/2018
31	1197-389	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	389	VDSL Vectoring	Q2/2018
32	1197-445	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	445	VDSL Vectoring	Q2/2018
33	1197-447	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	447	VDSL Vectoring	Q2/2018
34	1197-453	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	453	VDSL Vectoring	Q2/2018
35	1197-465	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	465	VDSL Vectoring	Q2/2018
36	1197-479	1197	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ	479	VDSL Vectoring	Q2/2018
37	658-113	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	113	VDSL Vectoring	Q2/2018
38	658-121	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	121	VDSL Vectoring	Q2/2018
39	658-126	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	126	VDSL Vectoring	Q2/2018
40	658-134	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	134	VDSL Vectoring	Q2/2018
41	658-135	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	135	VDSL Vectoring	Q2/2018
42	658-151	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	151	VDSL Vectoring	Q2/2018
43	658-152	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	152	VDSL Vectoring	Q2/2018
44	658-153	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	153	VDSL Vectoring	Q2/2018
45	658-154	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	154	VDSL Vectoring	Q2/2018
46	658-156	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	156	VDSL Vectoring	Q2/2018
47	658-213	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	213	VDSL Vectoring	Q2/2018
48	658-214	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	214	VDSL Vectoring	Q2/2018
49	658-216	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	216	VDSL Vectoring	Q2/2018
50	658-219	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	219	VDSL Vectoring	Q2/2018
51	658-223	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	223	VDSL Vectoring	Q2/2018

52	658-225	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	225	VDSL Vectoring	Q2/2018
53	658-227	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	227	VDSL Vectoring	Q2/2018
54	658-242	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	242	VDSL Vectoring	Q2/2018
55	658-251	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	251	VDSL Vectoring	Q2/2018
56	658-254	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	254	VDSL Vectoring	Q2/2018
57	658-260	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	260	VDSL Vectoring	Q2/2018
58	658-354	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	354	VDSL Vectoring	Q2/2018
59	658-418	658	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	418	VDSL Vectoring	Q2/2018

- II. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017.
- III. Εντέλλεται την κοινοποίηση της απόφασης που θα εκδοθεί με βάση την παρούσα στην εταιρεία Vodafone.
- IV. 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

ΚΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ