

Μαρούσι, 18- 6- 2018
ΑΠ 856/12

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/ 21.02.2017 (Απόφαση Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης) προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς της ΟΤΕ Α.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/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 837/06/30-11-2017 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/ 21.02.2017 (Απόφαση Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης) ως προς τις παραμέτρους υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς της ΟΤΕ Α.Ε. σε συγκεκριμένες υπαίθριες καμπίνες από τις υπαίθριες καμπίνες που της ανατέθηκαν με την ως άνω Απόφαση»
- ι. την ΑΠ ΕΕΤΤ 838/15/14-12-2018 «Έλεγχος συμμόρφωσης της ΟΤΕ Α.Ε. αναφορικά με την υποχρέωση αναβάθμισης σε αρχιτεκτονική NGA των υπαίθριων καμπινών του Παραρτήματος 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 (Απόφαση Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης)»,
- ια. την επιστολή του ΟΤΕ με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 12623/30-4-2018 με θέμα «Τροποποίηση εγκριθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring στο πλαίσιο της Α' Φάσης ανάθεσης περιοχών»,
- ιβ. την επιστολή της ΕΕΤΤ με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 14368/14-5-2018 με θέμα «Επιπρόσθετες πληροφορίες αναφορικά με το αίτημα τροποποίησης του αρχικώς υποβληθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL vectoring στο πλαίσιο της Α' Φάσης Ανάθεσης περιοχών»,
- ιγ. την επιστολή του ΟΤΕ με αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 15498/23-5-2018 με θέμα «Τροποποίηση εγκριθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring στο πλαίσιο της Α' Φάσης ανάθεσης περιοχών»
- ιδ. την Εισήγηση με αριθ. 32379/Φ600/13.6.2018 της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ,

και ύστερα από προφορική Εισήγηση του Προέδρου της ΕΕΤΤ (κ. Καθηγητή Κωνσταντίνου Μασσέλου)

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. Το αίτημα της ΟΤΕ ΑΕ στο πλαίσιο της Α΄ Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης υποβλήθηκε την 6^η/2/2017. Στο υποβληθέν πλάνο της εταιρείας ΟΤΕ ΑΕ προβλεπόταν συνολικά η υλοποίηση 11.854 υπαίθριων καμπινών σε 169 Αστικά Κέντρα (ΑΚ).
3. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 800/03/21.02.2017 Απόφασή της (Α΄ Απόφαση Ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στην εταιρεία ΟΤΕ ΑΕ των ΑΚ για τα οποία εκδήλωσε 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), με τους εκεί οριζόμενους όρους και προϋποθέσεις. Στο Παράρτημα 1 της ως άνω απόφασης Α΄ Φάσης παρατίθεται συγκεντρωτικός πίνακας των ΑΚ που ανατέθηκαν στην ΟΤΕ ΑΕ, ενώ στο Παράρτημα 2 παρατίθενται αναλυτικά οι υπαίθριες καμπίνες ανά ΑΚ.
4. Η εταιρεία ΟΤΕ με την υπό σχετ. ια΄ επιστολή της υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα παράτασης στην προθεσμία ενεργοποίησης 264 TKM με νέο τρίμηνο ενεργοποίησης το Β Τρίμηνο 2018. Σύμφωνα με την επιστολή του ΟΤΕ οι καμπίνες αυτές είχαν ήδη κατασκευαστεί την 6η Οκτωβρίου 2017, ωστόσο δεν είχαν ηλεκτροδοτηθεί, αν και είχαν γίνει οι απαιτούμενες ενέργειες του ΟΤΕ προς το ΔΕΔΔΗΕ.
5. Οι υπαίθριες καμπίνες για τις οποίες η εταιρεία αιτείται την αλλαγή ενεργοποίησης στο δεύτερο τρίμηνο του 2018, παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 1
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
316-234	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	234	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
316-277	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	277	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
316-368	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	368	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
317-108	317	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	108	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
317-308	317	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	308	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-305	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	305	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-310	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	310	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-322	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	322	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-331	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	331	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-411	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	411	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
318-450	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	450	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
330-131	330	ΑΡΤΕΜΙΔΑ Α	131	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
330-335	330	ΑΡΤΕΜΙΔΑ Α	335	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
341-107	341	ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ	107	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-225	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	225	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-326	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	326	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-333	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	333	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-341	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	341	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-366	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	366	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
440-408	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	408	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-220	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	220	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-431	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	431	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-507	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	507	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-525	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	525	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-541	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	541	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
441-586	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	586	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-143	443	ΔΑΓΚΛΗ	143	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-237	443	ΔΑΓΚΛΗ	237	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-365	443	ΔΑΓΚΛΗ	365	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-373	443	ΔΑΓΚΛΗ	373	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-433	443	ΔΑΓΚΛΗ	433	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
443-463	443	ΔΑΓΚΛΗ	463	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
450-117	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	117	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
450-321	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	321	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
450-339	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	339	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
450-381	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	381	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
455-109	455	ΚΑΛΥΒΙΑ	109	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
456-105	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	105	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
456-131	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	131	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
456-209	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	209	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
456-231	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	231	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
457-119	457	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	119	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
457-310	457	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	310	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
464-308	464	ΧΑΙΔΑΡΙ	308	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
464-411	464	ΧΑΙΔΑΡΙ	411	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
466-317	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	317	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
466-333	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	333	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
466-337	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	337	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
466-443	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	443	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-135	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	135	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-138	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	138	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-178	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	178	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-191	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	191	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-416	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	416	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-419	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	419	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-421	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	421	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-450	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	450	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
467-455	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	455	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
468-101	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	101	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-106	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	106	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-117	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	117	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-121	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	121	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-127	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	127	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-128	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	128	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-130	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	130	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-131	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	131	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-132	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	132	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-133	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	133	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-134	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	134	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-135	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	135	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-138	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	138	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-139	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	139	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-144	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	144	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-146	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	146	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
468-148	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	148	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-209	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	209	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
468-212	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	212	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-112	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	112	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-116	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	116	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-135	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	135	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-310	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	310	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-313	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	313	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-321	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	321	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
620-340	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	340	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
69-159	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	159	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
69-204	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	204	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
69-266	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	266	VDSL-VECTORING	Q3/2017	Q2/2018
69-322	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	322	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
806-451	806	ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ	451	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
84-115	84	ΑΡΓΟΣ	115	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
84-434	84	ΑΡΓΟΣ	434	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
84-437	84	ΑΡΓΟΣ	437	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
847-323	847	ΙΑΛΥΣΟΥ	323	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
849-231	849	ΣΓΟΥΡΟΥ	231	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
849-303	849	ΣΓΟΥΡΟΥ	303	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
861-316	861	ΚΩΣ	316	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
861-330	861	ΚΩΣ	330	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-117	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	117	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-119	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	119	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-121	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	121	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-123	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	123	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-218	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	218	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-221	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	221	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
964-327	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	327	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1020-203	1020	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	203	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1020-301	1020	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	301	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-113	1021	ΡΟΣΤΑΝ	113	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-115	1021	ΡΟΣΤΑΝ	115	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-137	1021	ΡΟΣΤΑΝ	137	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-147	1021	ΡΟΣΤΑΝ	147	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-153	1021	ΡΟΣΤΑΝ	153	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-156	1021	ΡΟΣΤΑΝ	156	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-162	1021	ΡΟΣΤΑΝ	162	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-172	1021	ΡΟΣΤΑΝ	172	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1021-175	1021	ΡΟΣΤΑΝ	175	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-177	1021	ΡΟΣΤΑΝ	177	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-178	1021	ΡΟΣΤΑΝ	178	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-197	1021	ΡΟΣΤΑΝ	197	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-219	1021	ΡΟΣΤΑΝ	219	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-221	1021	ΡΟΣΤΑΝ	221	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-227	1021	ΡΟΣΤΑΝ	227	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-229	1021	ΡΟΣΤΑΝ	229	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-235	1021	ΡΟΣΤΑΝ	235	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-311	1021	ΡΟΣΤΑΝ	311	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-323	1021	ΡΟΣΤΑΝ	323	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-353	1021	ΡΟΣΤΑΝ	353	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-360	1021	ΡΟΣΤΑΝ	360	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-377	1021	ΡΟΣΤΑΝ	377	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-545	1021	ΡΟΣΤΑΝ	545	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-547	1021	ΡΟΣΤΑΝ	547	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-549	1021	ΡΟΣΤΑΝ	549	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-553	1021	ΡΟΣΤΑΝ	553	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-554	1021	ΡΟΣΤΑΝ	554	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-555	1021	ΡΟΣΤΑΝ	555	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-556	1021	ΡΟΣΤΑΝ	556	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-557	1021	ΡΟΣΤΑΝ	557	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-561	1021	ΡΟΣΤΑΝ	561	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-563	1021	ΡΟΣΤΑΝ	563	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-565	1021	ΡΟΣΤΑΝ	565	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-569	1021	ΡΟΣΤΑΝ	569	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1021-571	1021	ΡΟΣΤΑΝ	571	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-107	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	107	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-108	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	108	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-109	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	109	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-111	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	111	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-113	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	113	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-116	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	116	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-124	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	124	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-126	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	126	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1160-133	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	133	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-168	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	168	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-259	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	259	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-282	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	282	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-308	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	308	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1195-349	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	349	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-521	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	521	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1195-564	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	564	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1196-305	1196	ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	305	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1196-430	1196	ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	430	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1210-208	1210	ΧΟΛΑΡΓΟΣ	208	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1237-133	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	133	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1237-135	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	135	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1237-228	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	228	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1237-234	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	234	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1300-208	1300	ΛΑΓΟΝΗΣΙ	208	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1356-110	1356	ΠΕΝΤΕΛΗΣ	110	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1370-110	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	110	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1370-131	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	131	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1408-319	1408	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	319	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-137	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	137	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-306	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	306	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-326	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	326	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-331	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	331	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-333	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	333	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-345	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	345	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-408	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	408	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1440-424	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	424	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-105	1526	ΙΛΙΣΟΣ	105	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-130	1526	ΙΛΙΣΟΣ	130	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-131	1526	ΙΛΙΣΟΣ	131	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-133	1526	ΙΛΙΣΟΣ	133	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-134	1526	ΙΛΙΣΟΣ	134	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-147	1526	ΙΛΙΣΟΣ	147	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-153	1526	ΙΛΙΣΟΣ	153	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-208	1526	ΙΛΙΣΟΣ	208	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-219	1526	ΙΛΙΣΟΣ	219	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-227	1526	ΙΛΙΣΟΣ	227	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-249	1526	ΙΛΙΣΟΣ	249	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-316	1526	ΙΛΙΣΟΣ	316	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-320	1526	ΙΛΙΣΟΣ	320	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-328	1526	ΙΛΙΣΟΣ	328	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-333	1526	ΙΛΙΣΟΣ	333	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-408	1526	ΙΛΙΣΟΣ	408	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-417	1526	ΙΛΙΣΟΣ	417	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1526-420	1526	ΙΛΙΣΟΣ	420	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-423	1526	ΙΛΙΣΟΣ	423	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-427	1526	ΙΛΙΣΟΣ	427	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-438	1526	ΙΛΙΣΟΣ	438	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-442	1526	ΙΛΙΣΟΣ	442	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-443	1526	ΙΛΙΣΟΣ	443	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-445	1526	ΙΛΙΣΟΣ	445	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-451	1526	ΙΛΙΣΟΣ	451	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1526-458	1526	ΙΛΙΣΟΣ	458	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1544-337	1544	ΚΗΦΙΣΙΑ	337	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-102	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	102	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-209	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	209	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-210	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	210	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-214	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	214	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-218	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	218	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-223	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	223	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-228	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	228	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-248	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	248	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-250	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	250	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-321	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	321	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-404	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	404	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-437	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	437	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-449	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	449	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1559-465	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	465	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1597-215	1597	ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ	215	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1597-217	1597	ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ	217	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1602-123	1602	Ν.ΜΑΚΡΗΣ	123	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1620-481	1620	ΦΑΛΗΡΟΥ	481	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-307	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	307	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-313	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	313	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-314	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	314	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-325	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	325	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-330	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	330	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-334	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	334	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1699-335	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	335	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-207	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	207	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-208	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	208	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-250	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	250	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-251	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	251	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-252	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	252	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Δηλωθέν Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring	Νέο Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
1700-315	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	315	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-316	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	316	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-317	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	317	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-318	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	318	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-319	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	319	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-321	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	321	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-323	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	323	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-325	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	325	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-326	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	326	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-327	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	327	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-331	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	331	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-345	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	345	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-414	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	414	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-417	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	417	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-419	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	419	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-421	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	421	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1700-429	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	429	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
1813-224	1813	ΧΙΟΣ	224	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2051-125	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	125	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2051-220	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	220	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2051-221	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	221	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2051-230	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	230	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-107	2058	ΕΡΜΟΥ	107	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-160	2058	ΕΡΜΟΥ	160	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-163	2058	ΕΡΜΟΥ	163	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-177	2058	ΕΡΜΟΥ	177	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-178	2058	ΕΡΜΟΥ	178	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-237	2058	ΕΡΜΟΥ	237	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-447	2058	ΕΡΜΟΥ	447	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018
2058-479	2058	ΕΡΜΟΥ	479	VDSL-VECTORING	Q4/2017	Q2/2018

6. Η ΕΕΤΤ με την υπό σχετ. ιβ. επιστολή της ζήτησε από τον ΟΤΕ να υποβάλει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τους λόγους καθυστέρησης της υλοποίησης των 264 υπαίθριων καμπινών, προκειμένου να κριθεί το επαρκώς αιτιολογημένο του αιτήματός του. Με την υπό σχετ. ιγ. επιστολή του, ο ΟΤΕ υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αναλυτικά στοιχεία. Σύμφωνα με την επιστολή της εταιρείας ΟΤΕ (σχετ ιγ), η αλλαγή προκύπτει διότι οι 264 αυτές καμπίνες εξακολουθούν να παραμένουν μη ηλεκτροδοτημένοι από τον ΔΕΔΔΗΕ, παρά το γεγονός ότι ο ΟΤΕ είχε προβεί στις απαιτούμενες

ενέργειες, ήτοι στην εμπρόθεσμη πληρωμή προς τον ΔΕΔΔΗΕ. Σχετικά, ο ΟΤΕ υπέβαλε Πίνακα με ανάλυση των σχετικών πληρωμών προς τον ΔΕΔΔΗΕ.

7. Η ΕΕΤΤ εξετάζοντας το αίτημα τροποποίησης του ΟΤΕ και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που προσκόμισε ο ΟΤΕ ανά καμπίνα, αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για τροποποίηση του χρόνου ενεργοποίησης των 264 καμπινών του ανωτέρω Πίνακα από το τρίτο και τέταρτο τρίμηνο του 2017 στο δεύτερο τρίμηνο του 2018, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από τον ΟΤΕ ήταν επαρκής.
8. Το σχετικό αίτημα του ΟΤΕ (σχετ. ια) υπεβλήθη στην ΕΕΤΤ την 30^η/4/2018, ήτοι κατά ένα ή δύο τρίμηνα μετά το πέρας του τριμήνου ενεργοποίησης των σχετικών καμπινών, όπως αυτό προβλεπόταν στην Απόφαση 800/03/21.02.2017, κατά παράβαση των διατάξεων του παραρτήματος 3 – Διαδικασία εισαγωγής τεχνολογίας vectoring, «Δ. Υλοποίηση επιχειρηματικού σχεδίου ανάπτυξης δικτύου πρόσβασης NGA», σημείο 11, της ανωτέρω σχετ. ζ απόφασης της ΕΕΤΤ, σύμφωνα με την οποία η υποβολή του αιτήματος παράτασης πρέπει να γίνεται αμελλητί, όταν ο πάροχος διαπιστώνει ότι δεν θα μπορέσει να τηρήσει το εγκεκριμένο τρίμηνο ενεργοποίησης.

Αποφασίζει

- I. Τροποποιεί το Παράρτημα 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 ως προς το τρίμηνο ενεργοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία ΟΤΕ στις διακόσιες εξήντα τέσσερις (264) υπαίθριες καμπίνες του κατωτέρω Πίνακα.

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης Vectoring
316-234	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	234	VDSL-VECTORING	Q2/2018
316-277	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	277	VDSL-VECTORING	Q2/2018
316-368	316	Ν.ΙΩΝΙΑΣ	368	VDSL-VECTORING	Q2/2018
317-108	317	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	108	VDSL-VECTORING	Q2/2018
317-308	317	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	308	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-305	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	305	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-310	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	310	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-322	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	322	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-331	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	331	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-411	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	411	VDSL-VECTORING	Q2/2018
318-450	318	ΨΥΧΙΚΟΥ	450	VDSL-VECTORING	Q2/2018
330-131	330	ΑΡΤΕΜΙΔΑ Α	131	VDSL-VECTORING	Q2/2018

330-335	330	ΑΡΤΕΜΙΔΑ Α	335	VDSL-VECTORING	Q2/2018
341-107	341	ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ	107	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-225	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	225	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-326	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	326	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-333	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	333	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-341	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	341	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-366	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	366	VDSL-VECTORING	Q2/2018
440-408	440	ΑΛΥΣΙΔΑ	408	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-220	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	220	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-431	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	431	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-507	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	507	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-525	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	525	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-541	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	541	VDSL-VECTORING	Q2/2018
441-586	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	586	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-143	443	ΔΑΓΚΛΗ	143	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-237	443	ΔΑΓΚΛΗ	237	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-365	443	ΔΑΓΚΛΗ	365	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-373	443	ΔΑΓΚΛΗ	373	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-433	443	ΔΑΓΚΛΗ	433	VDSL-VECTORING	Q2/2018
443-463	443	ΔΑΓΚΛΗ	463	VDSL-VECTORING	Q2/2018
450-117	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	117	VDSL-VECTORING	Q2/2018
450-321	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	321	VDSL-VECTORING	Q2/2018
450-339	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	339	VDSL-VECTORING	Q2/2018
450-381	450	ΙΠΠΟΔΡΟΜΟΥ	381	VDSL-VECTORING	Q2/2018
455-109	455	ΚΑΛΥΒΙΑ	109	VDSL-VECTORING	Q2/2018
456-105	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	105	VDSL-VECTORING	Q2/2018
456-131	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	131	VDSL-VECTORING	Q2/2018
456-209	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	209	VDSL-VECTORING	Q2/2018
456-231	456	ΛΙΜ.ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ Υ	231	VDSL-VECTORING	Q2/2018
457-119	457	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	119	VDSL-VECTORING	Q2/2018
457-310	457	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ	310	VDSL-VECTORING	Q2/2018
464-308	464	ΧΑΙΔΑΡΙ	308	VDSL-VECTORING	Q2/2018
464-411	464	ΧΑΙΔΑΡΙ	411	VDSL-VECTORING	Q2/2018
466-317	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	317	VDSL-VECTORING	Q2/2018
466-333	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	333	VDSL-VECTORING	Q2/2018
466-337	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	337	VDSL-VECTORING	Q2/2018
466-443	466	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ	443	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-135	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	135	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-138	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	138	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-178	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	178	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-191	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	191	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-416	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	416	VDSL-VECTORING	Q2/2018

467-419	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	419	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-421	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	421	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-450	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	450	VDSL-VECTORING	Q2/2018
467-455	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	455	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-101	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	101	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-106	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	106	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-117	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	117	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-121	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	121	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-127	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	127	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-128	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	128	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-130	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	130	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-131	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	131	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-132	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	132	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-133	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	133	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-134	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	134	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-135	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	135	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-138	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	138	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-139	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	139	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-144	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	144	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-146	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	146	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-148	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	148	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-209	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	209	VDSL-VECTORING	Q2/2018
468-212	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	212	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-112	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	112	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-116	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	116	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-135	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	135	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-310	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	310	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-313	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	313	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-321	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	321	VDSL-VECTORING	Q2/2018
620-340	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	340	VDSL-VECTORING	Q2/2018
69-159	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	159	VDSL-VECTORING	Q2/2018
69-204	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	204	VDSL-VECTORING	Q2/2018
69-266	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	266	VDSL-VECTORING	Q2/2018
69-322	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	322	VDSL-VECTORING	Q2/2018
806-451	806	ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ	451	VDSL-VECTORING	Q2/2018
84-115	84	ΑΡΓΟΣ	115	VDSL-VECTORING	Q2/2018
84-434	84	ΑΡΓΟΣ	434	VDSL-VECTORING	Q2/2018
84-437	84	ΑΡΓΟΣ	437	VDSL-VECTORING	Q2/2018
847-323	847	ΙΑΛΥΣΟΥ	323	VDSL-VECTORING	Q2/2018
849-231	849	ΣΓΟΥΡΟΥ	231	VDSL-VECTORING	Q2/2018
849-303	849	ΣΓΟΥΡΟΥ	303	VDSL-VECTORING	Q2/2018
861-316	861	ΚΩΣ	316	VDSL-VECTORING	Q2/2018
861-330	861	ΚΩΣ	330	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-117	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	117	VDSL-VECTORING	Q2/2018

964-119	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	119	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-121	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	121	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-123	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	123	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-218	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	218	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-221	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	221	VDSL-VECTORING	Q2/2018
964-327	964	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ	327	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1020-203	1020	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	203	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1020-301	1020	ΦΟΙΝΙΚΑΣ	301	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-113	1021	ΡΟΣΤΑΝ	113	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-115	1021	ΡΟΣΤΑΝ	115	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-137	1021	ΡΟΣΤΑΝ	137	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-147	1021	ΡΟΣΤΑΝ	147	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-153	1021	ΡΟΣΤΑΝ	153	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-156	1021	ΡΟΣΤΑΝ	156	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-162	1021	ΡΟΣΤΑΝ	162	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-172	1021	ΡΟΣΤΑΝ	172	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-175	1021	ΡΟΣΤΑΝ	175	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-177	1021	ΡΟΣΤΑΝ	177	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-178	1021	ΡΟΣΤΑΝ	178	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-197	1021	ΡΟΣΤΑΝ	197	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-219	1021	ΡΟΣΤΑΝ	219	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-221	1021	ΡΟΣΤΑΝ	221	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-227	1021	ΡΟΣΤΑΝ	227	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-229	1021	ΡΟΣΤΑΝ	229	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-235	1021	ΡΟΣΤΑΝ	235	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-311	1021	ΡΟΣΤΑΝ	311	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-323	1021	ΡΟΣΤΑΝ	323	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-353	1021	ΡΟΣΤΑΝ	353	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-360	1021	ΡΟΣΤΑΝ	360	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-377	1021	ΡΟΣΤΑΝ	377	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-545	1021	ΡΟΣΤΑΝ	545	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-547	1021	ΡΟΣΤΑΝ	547	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-549	1021	ΡΟΣΤΑΝ	549	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-553	1021	ΡΟΣΤΑΝ	553	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-554	1021	ΡΟΣΤΑΝ	554	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-555	1021	ΡΟΣΤΑΝ	555	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-556	1021	ΡΟΣΤΑΝ	556	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-557	1021	ΡΟΣΤΑΝ	557	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-561	1021	ΡΟΣΤΑΝ	561	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-563	1021	ΡΟΣΤΑΝ	563	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-565	1021	ΡΟΣΤΑΝ	565	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-569	1021	ΡΟΣΤΑΝ	569	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1021-571	1021	ΡΟΣΤΑΝ	571	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-107	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	107	VDSL-VECTORING	Q2/2018

1160-108	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	108	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-109	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	109	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-111	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	111	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-113	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	113	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-116	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	116	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-124	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	124	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-126	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	126	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1160-133	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	133	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-168	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	168	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-259	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	259	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-282	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	282	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-308	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	308	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-349	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	349	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-521	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	521	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1195-564	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	564	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1196-305	1196	ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	305	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1196-430	1196	ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	430	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1210-208	1210	ΧΟΛΑΡΓΟΣ	208	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1237-133	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	133	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1237-135	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	135	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1237-228	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	228	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1237-234	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	234	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1300-208	1300	ΛΑΓΟΝΗΣΙ	208	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1356-110	1356	ΠΕΝΤΕΛΗΣ	110	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1370-110	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	110	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1370-131	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	131	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1408-319	1408	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	319	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-137	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	137	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-306	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	306	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-326	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	326	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-331	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	331	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-333	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	333	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-345	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	345	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-408	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	408	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1440-424	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	424	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-105	1526	ΙΛΙΣΟΣ	105	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-130	1526	ΙΛΙΣΟΣ	130	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-131	1526	ΙΛΙΣΟΣ	131	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-133	1526	ΙΛΙΣΟΣ	133	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-134	1526	ΙΛΙΣΟΣ	134	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-147	1526	ΙΛΙΣΟΣ	147	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-153	1526	ΙΛΙΣΟΣ	153	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-208	1526	ΙΛΙΣΟΣ	208	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-219	1526	ΙΛΙΣΟΣ	219	VDSL-VECTORING	Q2/2018

1526-227	1526	ΙΛΙΣΟΣ	227	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-249	1526	ΙΛΙΣΟΣ	249	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-316	1526	ΙΛΙΣΟΣ	316	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-320	1526	ΙΛΙΣΟΣ	320	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-328	1526	ΙΛΙΣΟΣ	328	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-333	1526	ΙΛΙΣΟΣ	333	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-408	1526	ΙΛΙΣΟΣ	408	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-417	1526	ΙΛΙΣΟΣ	417	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-420	1526	ΙΛΙΣΟΣ	420	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-423	1526	ΙΛΙΣΟΣ	423	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-427	1526	ΙΛΙΣΟΣ	427	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-438	1526	ΙΛΙΣΟΣ	438	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-442	1526	ΙΛΙΣΟΣ	442	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-443	1526	ΙΛΙΣΟΣ	443	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-445	1526	ΙΛΙΣΟΣ	445	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-451	1526	ΙΛΙΣΟΣ	451	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1526-458	1526	ΙΛΙΣΟΣ	458	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1544-337	1544	ΚΗΦΙΣΙΑ	337	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-102	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	102	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-209	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	209	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-210	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	210	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-214	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	214	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-218	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	218	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-223	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	223	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-228	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	228	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-248	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	248	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-250	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	250	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-321	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	321	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-404	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	404	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-437	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	437	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-449	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	449	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1559-465	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	465	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1597-215	1597	ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ	215	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1597-217	1597	ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ	217	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1602-123	1602	Ν.ΜΑΚΡΗΣ	123	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1620-481	1620	ΦΑΛΗΡΟΥ	481	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-307	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	307	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-313	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	313	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-314	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	314	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-325	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	325	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-330	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	330	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-334	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	334	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1699-335	1699	ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	335	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-207	1700	ΒΥΖΑΝΤΙΟ	207	VDSL-VECTORING	Q2/2018

1700-208	1700	BYZANTIO	208	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-250	1700	BYZANTIO	250	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-251	1700	BYZANTIO	251	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-252	1700	BYZANTIO	252	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-315	1700	BYZANTIO	315	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-316	1700	BYZANTIO	316	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-317	1700	BYZANTIO	317	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-318	1700	BYZANTIO	318	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-319	1700	BYZANTIO	319	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-321	1700	BYZANTIO	321	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-323	1700	BYZANTIO	323	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-325	1700	BYZANTIO	325	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-326	1700	BYZANTIO	326	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-327	1700	BYZANTIO	327	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-331	1700	BYZANTIO	331	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-345	1700	BYZANTIO	345	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-414	1700	BYZANTIO	414	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-417	1700	BYZANTIO	417	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-419	1700	BYZANTIO	419	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-421	1700	BYZANTIO	421	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1700-429	1700	BYZANTIO	429	VDSL-VECTORING	Q2/2018
1813-224	1813	ΧΙΟΣ	224	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2051-125	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	125	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2051-220	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	220	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2051-221	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	221	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2051-230	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	230	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-107	2058	ΕΡΜΟΥ	107	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-160	2058	ΕΡΜΟΥ	160	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-163	2058	ΕΡΜΟΥ	163	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-177	2058	ΕΡΜΟΥ	177	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-178	2058	ΕΡΜΟΥ	178	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-237	2058	ΕΡΜΟΥ	237	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-447	2058	ΕΡΜΟΥ	447	VDSL-VECTORING	Q2/2018
2058-479	2058	ΕΡΜΟΥ	479	VDSL-VECTORING	Q2/2018

- II. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017.
- III. Συστήνει στον ΟΤΕ την πιστή τήρηση της υποχρέωσης προς υποβολή αμεληττί των σχετικών αιτημάτων αλλαγής πλάνου σύμφωνα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016)
- IV. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία ΟΤΕ.

- 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 Κ.ΜΑΣΣΕΛΟΣ