

Μαρούσι, 26- 3- 2018  
Α.Π. 845/3

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**Τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017  
(Απόφαση Γ' Ανάθεσης), αναφορικά με την κατάργηση εξήντα πέντε  
υπαίθριων καμπινών από το πλάνο υλοποίησης της εταιρείας ΟΤΕ**

### **Έχοντας υπόψη:**

- α. τις διατάξεις του Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82/Α/10.04.2012), ως ισχύει σήμερα, ιδίως το άρθρο 12 στοιχεία α', ιστ' και μγ, καθώς και τα άρθρα 16 παρ. 3, 38, 51 και 77 αυτού,
- β. την 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 828/12/28.09.2017 «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 Γ' 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) / (Γ' Απόφαση Ανάθεσης)»,
- θ. την υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 4458/8.02.2018 επιστολή της εταιρείας ΟΤΕ με θέμα «Τροποποίηση εγκριθέντος επιχειρηματικού σχεδίου για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring στο πλαίσιο της Γ' Φάσης ανάθεσης περιοχών».
- ι. το υπ. αρ. πρωτ. ΕΕΤΤ 5508/20.02.2018 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου της εταιρείας ΟΤΕ με θέμα «Οικισμοί RURAL - TKM ΟΤΕ».
- ια. την Εισήγηση με αριθ. 32109/Φ600/20.3.2018 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 καμπάνιας 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. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το σημείο 15, του Παραρτήματος 3, της ανωτέρω σχετ. ζ απόφασης της ΕΕΤΤ: «15. Από την παρούσα διαδικασία ανάθεσης υλοποίησης vectoring εξαιρούνται οι περιοχές του έργου «Ανάπτυξη Ευρυζωνικών Υποδομών σε Αγροτικές «Λευκές περιοχές της Ελληνικής Επικράτειας και Υπηρεσίες Εκμετάλλευσης-Αξιοποίησης των Υποδομών» στις οποίες μπορεί να υλοποιηθεί vectoring, αν το επιθυμεί, μόνο ο Ανάδοχος του έργου.»
3. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 828/12/28.09.2017 Απόφασή της (Γ' Απόφαση Ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στις εταιρείες ΟΤΕ και Wind των ΑΚ για τα οποία εκδήλωσαν ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Γ' 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 2 της ως άνω απόφασης Γ' Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA ΟΤΕ.
4. Η εταιρεία ΟΤΕ, με την υπό σχετ. θ' επιστολή της, υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα κατάργησης των υπαίθριων καμπινών του ακόλουθου πίνακα 1 από το πλάνο υλοποίησης δικτύου VDSL Vectoring στο πλαίσιο της Απόφασης ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017.

Πίνακας 1  
ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ
1	914-302	914	ΘΕΡΜΟΥ	302
2	914-404	914	ΘΕΡΜΟΥ	404
3	544-238	544	ΑΜΦΙΘΕΑ	238
4	213-203	213	ΚΟΝΙΣΤΡΕΣ	203
5	214-110	214	ΚΥΜΗ	110
6	214-111	214	ΚΥΜΗ	111
7	214-207	214	ΚΥΜΗ	207
8	214-417	214	ΚΥΜΗ	417
9	215-201	215	ΠΛΑΤΑΝΑΣ	201
10	223-110	223	ΙΣΤΙΑΙΑ	110
11	1492-103	1492	ΠΕΥΚΙ	103
12	1492-107	1492	ΠΕΥΚΙ	107
13	225-113	225	ΜΑΡΜΑΡΙ	113
14	1173-207	1173	ΛΙΜΝΗ	207
15	1173-301	1173	ΛΙΜΝΗ	301
16	233-203	233	ΣΚΥΡΟΣ	203

17	233-204	233	ΣΚΥΡΟΣ	204
18	532-201	532	ΜΑΖΑΡΑΚΙΑ	201
19	538-409	538	ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ	409
20	540-205	540	ΣΑΓΙΑΔΕΣ	205
21	541-109	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	109
22	541-111	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	111
23	541-113	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	113
24	541-413	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	413
25	2000-303	2000	ΑΓ.ΔΟΥΛΟΙ	303
26	522-401	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	401
27	522-402	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	402
28	522-407	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	407
29	524-203	524	ΚΑΣΣΙΟΠΗΣ	203
30	527-403	527	ΝΗΣΑΚΙ	403
31	527-405	527	ΝΗΣΑΚΙ	405
32	1142-105	1142	ΑΝΔΡΟΣ	105
33	1142-115	1142	ΑΝΔΡΟΣ	115
34	1142-121	1142	ΑΝΔΡΟΣ	121
35	1142-129	1142	ΑΝΔΡΟΣ	129
36	1142-211	1142	ΑΝΔΡΟΣ	211
37	1142-215	1142	ΑΝΔΡΟΣ	215
38	1142-225	1142	ΑΝΔΡΟΣ	225
39	1454-102	1454	ΚΟΡΘΙ	102
40	1454-205	1454	ΚΟΡΘΙ	205
41	1455-205	1455	ΜΠΑΤΣΙ	205
42	1455-301	1455	ΜΠΑΤΣΙ	301
43	1680-207	1680	ΟΙΑ	207
44	1619-121	1619	ΒΙΒΛΟΣ	121
45	1619-125	1619	ΒΙΒΛΟΣ	125
46	1665-405	1665	ΤΗΝΟΣ	405
47	1666-105	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	105
48	1666-201	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	201
49	1666-203	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	203
50	1666-205	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	205
51	99-201	99	ΑΦΥΣΣΟΥ	201
52	1650-305	1650	ΛΟΥΡΟΣ	305
53	831-109	831	ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	109
54	831-117	831	ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	117
55	1807-305	1807	ΚΟΚΚΑΡΙ	305
56	1672-209	1672	ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ	209
57	1809-115	1809	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ	115
58	1189-115	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	115
59	1189-209	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	209
60	1189-211	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	211

61	1834-115	1834	ΓΑΥΡΙΟ	115
62	1834-120	1834	ΓΑΥΡΙΟ	120
63	1834-215	1834	ΓΑΥΡΙΟ	215
64	119-301	119	Κ.ΑΙΓΑΝΗΣ	301
65	1935-105	1935	ΜΕΣΑΓΓΑΛΩΝ	105

5. Σύμφωνα με το αίτημα της εταιρείας ΟΤΕ (σχετ θ'), στο πλαίσιο της Γ' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring ο ΟΤΕ συμπεριέλαβε στο αίτημα του ΤΚΜ εντός περιοχών του έργου «Ανάπτυξη Ευρυζωνικών Υποδομών σε Αγροτικές «Λευκές» περιοχές της Ελληνικής Επικράτειας και Υπηρεσίες Εκμετάλλευσης-Αξιοποίησης των Υποδομών» και πιο συγκεκριμένα στην ζώνη του Αναδόχου Rural Connect ΑΕΕΣ. Οι ΤΚΜ που συμπεριελήφθησαν στο σχετικό αίτημα και εγκρίθηκαν από την ΕΕΤΤ, με βάση τα στοιχεία που είχε στην διάθεση του ο ΟΤΕ και είχαν κοινοποιηθεί και στην ΕΕΤΤ και στους παρόχους, δεν επρόκειτο να καλυφθούν από τον Ανάδοχο με ενσύρματες τεχνολογικές λύσεις ικανές να προσφέρουν ταχύτητες 100 Mbps. Πρόσφατα η Rural Connect ΑΕΕΣ, προχώρησε σε αλλαγή του επιχειρηματικού της σχεδιασμού και υπέβαλε αίτημα συνεγκατάστασης για υλοποίηση υπηρεσιών τοπικού υποβρόχου σε 65 ΤΚΜ.
6. Σύμφωνα με περαιτέρω στοιχεία που παρείχε η εταιρεία ΟΤΕ στην ΕΕΤΤ (σχετ. ι'), το έργο Rural περιελάμβανε λευκούς οικισμούς βασισμένους στα στοιχεία ΕΛΣΤΑΤ της απογραφής του 2011 (κωδικός, όνομα και θέση) χωρίς να γίνεται καμία αναφορά στον τρόπο τηλεφωνοδότησης του κάθε οικισμού. Αντιστοίχιση μεταξύ των κωδικών των οικισμών της ΕΛΣΤΑΤ με τα ΤΚΜ του ΟΤΕ δεν υφίσταται και η όποια προσπάθεια αντιστοίχισης είναι επίπονη και ιδιαίτερα χρονοβόρα, αφού στα αρχεία του ΟΤΕ η αναφορά σε οικισμούς γίνεται μόνο με βάση το όνομα οικισμού ή οικισμών που μπορεί να καλύπτει ένα ΤΚΜ, γραμμένο με περιγραφικό και μη τυποποιημένο τρόπο. Επίσης οι οικισμοί δεν παραμένουν ίδιοι σε κάθε απογραφή της ΕΛΣΤΑΤ, αφού κάποιιοι ενσωματώνονται με άλλους και καταργούνται, ενώ ακόμη και ο κωδικός ενός οικισμού μπορεί να μεταβληθεί, καθιστώντας την διαδικασία αντιστοίχισης ακόμη δυσκολότερη. Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου Rural η υλοποίηση του έργου θα έπρεπε να είχε υλοποιηθεί μέχρι το τέλος του 2017, ωστόσο η Rural Connect ζήτησε και πήρε παράταση ολοκλήρωσης μέχρι τις 30/06/2018.
7. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με τα στοιχεία που παρήχε ο ΟΤΕ (σχετ. ι'), στα πλαίσια του έργου, οι ανάδοχοι εταιρίες Rural North (LOT-1: ΟΤΕ), Rural South (LOT-3: ΟΤΕ) και Rural Connect (LOT-2: ΙΝΤΡΑΚΑΤ) δεσμεύτηκαν για την κάλυψη συγκεκριμένων οικισμών με χρήση δύο βασικών τεχνολογιών:
- Οι Rural North και Rural South επέλεξαν στο σύνολο των οικισμών του LOT-1 και LOT-3 να χρησιμοποιήσουν την τεχνολογία FTTC+VDSL2 και να λάβουν υπηρεσίες υποβρόχου από το οικείο υπαίθριο καταναμητή καλωδίων χαλκού (ΤΚΜ), που τηλεφωνοδοτεί τον κάθε οικισμό.

- Η Rural Connect επέλεξε υλοποιήσεις που βασίζονται σε τεχνολογία FTTC+VDSL2 μόνο για οικισμούς με πληθυσμό  $\geq 300$  κατοίκων (ελάχιστη υποχρέωση με βάση τη διακήρυξη του έργου), ενώ για μικρότερους οικισμούς επέλεξε ασυρματικές λύσεις, που βασίζονται στην τεχνολογία TD-LTE, που δεν κάνουν χρήση υποβρόχου του υφιστάμενου δικτύου χαλκού.

Με δεδομένο ότι για τους οικισμούς που εξυπηρετούνται από την τεχνολογία TD-LTE δεν γίνεται αίτημα για υπηρεσίες υποβρόχου από συγκεκριμένο ΤΚΜ, ο ΟΤΕ δεν μπορεί να γνωρίζει με λεπτομέρεια τα ΤΚΜ που εξυπηρετούν αποκλειστικά ή εν μέρει οικισμούς που έχουν δηλωθεί από την Rural Connect στα πλαίσια του έργου RURAL. Επιπλέον ένας ΤΚΜ μπορεί να καλύπτει περισσότερους του ενός οικισμούς, εκ των οποίων ένας οικισμός μπορεί να καλύπτεται από το έργο RURAL, ενώ οι άλλοι όχι.

Μόλις πρόσφατα η Rural Connect τροποποίησε τον σχεδιασμό της, αντικαθιστώντας την τεχνική λύση TD-LTE από FTTC+VDSL2 σε συγκεκριμένους οικισμούς ζητώντας υπηρεσίες υποβρόχου από συγκεκριμένα ΤΚΜ, τα οποία εξυπηρετούν εκτός άλλων και τους οικισμούς αυτούς.

8. Σύμφωνα με το σημείο 15, του Παραρτήματος 3, της ανωτέρω σχετ. ζ απόφασης της ΕΕΤΤ, οι οικισμοί αυτοί θα πρέπει να εξαιρεθούν από το επιχειρηματικό πλάνο του ΟΤΕ.
9. Η ΕΕΤΤ εξετάζοντας το αίτημα τροποποίησης της ΟΤΕ Α.Ε. και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία που προσκόμισε η εταιρεία, αποδέχεται στο σύνολό του το αίτημα για κατάργηση των εξήντα πέντε (65) καμπινών, κρίνοντας ότι η αιτιολόγηση από την ΟΤΕ ήταν επαρκής.

### **Αποφασίζει**

1. Τροποποιεί το Παράρτημα 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017, διαγράφοντας τις γραμμές του πίνακα 2, οι οποίες αφορούν εξήντα πέντε (65) υπαίθριες καμπίνες.

Πίνακας 2

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Ονομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο ενεργοποίησης
914-302	914	ΘΕΡΜΟΥ	302	VDSL-VECTORING	2018_Q3
914-404	914	ΘΕΡΜΟΥ	404	VDSL-VECTORING	2018_Q3
544-238	544	ΑΜΦΙΘΕΑ	238	VDSL-VECTORING	2019_Q2
213-203	213	ΚΟΝΙΣΤΡΕΣ	203	VDSL-VECTORING	2018_Q3
214-110	214	ΚΥΜΗ	110	VDSL-VECTORING	2018_Q3
214-111	214	ΚΥΜΗ	111	VDSL-VECTORING	2018_Q3

214-207	214	ΚΥΜΗ	207	VDSL-VECTORING	2018_Q3
214-417	214	ΚΥΜΗ	417	VDSL-VECTORING	2018_Q3
215-201	215	ΠΛΑΤΑΝΑΣ	201	VDSL-VECTORING	2018_Q3
223-110	223	ΙΣΤΙΑΙΑ	110	VDSL-VECTORING	2018_Q3
1492-103	1492	ΠΕΥΚΙ	103	VDSL-VECTORING	2018_Q3
1492-107	1492	ΠΕΥΚΙ	107	VDSL-VECTORING	2018_Q3
225-113	225	ΜΑΡΜΑΡΙ	113	VDSL-VECTORING	2018_Q3
1173-207	1173	ΛΙΜΝΗ	207	VDSL-VECTORING	2018_Q3
1173-301	1173	ΛΙΜΝΗ	301	VDSL-VECTORING	2018_Q3
233-203	233	ΣΚΥΡΟΣ	203	VDSL-VECTORING	2018_Q3
233-204	233	ΣΚΥΡΟΣ	204	VDSL-VECTORING	2018_Q3
532-201	532	ΜΑΖΑΡΑΚΙΑ	201	VDSL-VECTORING	2018_Q4
538-409	538	ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ	409	VDSL-VECTORING	2018_Q4
540-205	540	ΣΑΓΙΑΔΕΣ	205	VDSL-VECTORING	2018_Q4
541-109	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	109	VDSL-VECTORING	2018_Q4
541-111	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	111	VDSL-VECTORING	2018_Q4
541-113	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	113	VDSL-VECTORING	2018_Q4
541-413	541	ΦΙΛΙΑΤΕΣ	413	VDSL-VECTORING	2018_Q4
2000-303	2000	ΑΓ.ΔΟΥΛΟΙ	303	VDSL-VECTORING	2018_Q2
522-401	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	401	VDSL-VECTORING	2018_Q2
522-402	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	402	VDSL-VECTORING	2018_Q2
522-407	522	ΑΧΑΡΑΒΗΣ	407	VDSL-VECTORING	2018_Q2
524-203	524	ΚΑΣΣΙΟΠΗΣ	203	VDSL-VECTORING	2018_Q2
527-403	527	ΝΗΣΑΚΙ	403	VDSL-VECTORING	2018_Q2
527-405	527	ΝΗΣΑΚΙ	405	VDSL-VECTORING	2018_Q2
1142-105	1142	ΑΝΔΡΟΣ	105	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-115	1142	ΑΝΔΡΟΣ	115	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-121	1142	ΑΝΔΡΟΣ	121	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-129	1142	ΑΝΔΡΟΣ	129	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-211	1142	ΑΝΔΡΟΣ	211	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-215	1142	ΑΝΔΡΟΣ	215	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1142-225	1142	ΑΝΔΡΟΣ	225	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1454-102	1454	ΚΟΡΘΙ	102	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1454-205	1454	ΚΟΡΘΙ	205	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1455-205	1455	ΜΠΑΤΣΙ	205	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1455-301	1455	ΜΠΑΤΣΙ	301	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1680-207	1680	ΟΙΑ	207	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1619-121	1619	ΒΙΒΛΟΣ	121	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1619-125	1619	ΒΙΒΛΟΣ	125	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1665-405	1665	ΤΗΝΟΣ	405	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1666-105	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	105	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1666-201	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	201	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1666-203	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	203	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1666-205	1666	ΥΣΤΕΡΝΙΑ	205	VDSL-VECTORING	2018_Q4

99-201	99	ΑΦΥΣΣΟΥ	201	VDSL-VECTORING	2018_Q2
1650-305	1650	ΛΟΥΡΟΣ	305	VDSL-VECTORING	2019_Q1
831-109	831	ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	109	VDSL-VECTORING	2019_Q1
831-117	831	ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	117	VDSL-VECTORING	2019_Q1
1807-305	1807	ΚΟΚΚΑΡΙ	305	VDSL-VECTORING	2019_Q1
1672-209	1672	ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ	209	VDSL-VECTORING	2019_Q1
1809-115	1809	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ	115	VDSL-VECTORING	2018_Q1
1189-115	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	115	VDSL-VECTORING	2018_Q1
1189-209	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	209	VDSL-VECTORING	2018_Q1
1189-211	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	211	VDSL-VECTORING	2018_Q1
1834-115	1834	ΓΑΥΡΙΟ	115	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1834-120	1834	ΓΑΥΡΙΟ	120	VDSL-VECTORING	2018_Q4
1834-215	1834	ΓΑΥΡΙΟ	215	VDSL-VECTORING	2018_Q4
119-301	119	Κ.ΑΙΓΑΝΗΣ	301	VDSL-VECTORING	2018_Q3
1935-105	1935	ΜΕΣΑΓΓΑΛΩΝ	105	VDSL-VECTORING	2018_Q3

- II. Ορίζει ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017.
- III. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία ΟΤΕ.
- 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

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ