

Μαρούσι, 14-09- 2020

ΑΠ 955/03

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση της απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης) ως ισχύει τροποποιηθείσα από την ΑΠ ΕΕΤΤ 911/01/14.10.2019, 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/С 165/0, ΕΕ C165/6, 11-7-2002),
- ζ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 «Ορισμός Εθνικής αγοράς χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση, καθορισμός επιχειρήσεων με σημαντική ισχύ στην εν λόγω αγορά και υποχρεώσεις αυτών (4ος Κύκλος Ανάλυσης)», ΦΕΚ 4505/В/30.12.2016, (με ημερομηνία πραγματικής κυκλοφορίας 23/1/2017),
- η. την ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 «Ανάθεση στον ΟΤΕ των ΑΚ για τα οποία έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/В/30.12.2016)»,
- θ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 «Ανάθεση στους αιτηθέντες παρόχους των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσαν ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της Β' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/В/30.12.2016) / (Β' Απόφαση Ανάθεσης)», ως ισχύει,
- ι. την ΑΠ ΕΕΤΤ 903/03/19.07.2019 «Τροποποίηση των Αποφάσεων της ΕΕΤΤ ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 (Απόφαση Α' Ανάθεσης), ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης) και ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017 (Απόφαση Γ' Ανάθεσης) ως ισχύουν, ως προς την ημερομηνία ολοκλήρωσης υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που έχουν αναλάβει να υλοποιήσουν οι εταιρείες Vodafone, WIND και ΟΤΕ σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που τους ανατέθηκαν με τις ως άνω Αποφάσεις»,
- ια. την ΑΠ ΕΕΤΤ 911/01/14.10.2019 «Τροποποίηση των Αποφάσεων της ΕΕΤΤ ΑΠ ΕΕΤΤ 800/03/21.02.2017 (Απόφαση Α' Ανάθεσης), ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 (Απόφαση Β' Ανάθεσης) και ΑΠ ΕΕΤΤ 828/12/28.09.2017 (Απόφαση Γ' Ανάθεσης) ως ισχύουν, ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που έχουν αναλάβει να υλοποιήσουν οι εταιρείες Vodafone, WIND και ΟΤΕ σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που τους ανατέθηκαν με τις ως άνω Αποφάσεις»,
- ιβ. την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΕΤΤ 25449/07.08.2020 επιστολή της εταιρείας Vodafone «Αίτημα Επιμήκυνσης του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς της εταιρείας Vodafone»
- ιγ. την Εισήγηση με αριθ. 34648/Φ.600/08.09.2020 της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ,

και ύστερα από προφορική Εισήγηση των Προέδρου και Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ (Καθηγητή Κωνσταντίνου Μασσέλου και Καθηγητή Δημητρίου Βαρουτά)

Εκτιμώντας ότι:

1. Με την ανωτέρω σχετ. ζ απόφασή της, η ΕΕΤΤ αφού όρισε μια διακριτή σχετική αγορά χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση που περιλαμβάνει τόσο το δίκτυο πρόσβασης χαλκού, όσο και το δίκτυο πρόσβασης οπτικών ινών, για το σκοπό παροχής ευρυζωνικών και φωνητικών υπηρεσιών, και διαπίστωσε ότι η εταιρεία ΟΤΕ ΑΕ κατέχει σημαντική ισχύ σε αυτή, της επέβαλε μια σειρά αναλογικών και κατάλληλων ρυθμιστικών υποχρεώσεων, μεταξύ των οποίων την υποχρέωση παροχής πρόσβασης και χρήσης ειδικών ευκολιών δικτύου.

2. Σύμφωνα με το σημείο 3 ΠΡΩΤΗ ΑΝΑΘΕΣΗ – Β' ΦΑΣΗ του εν λόγω Παραρτήματος:

«...Στο αίτημα κάθε παρόχου, το οποίο γίνεται ανά Αστικό Κέντρο (ΑΚ), θα αναφέρονται αναλυτικά οι υπαίθριες καμπίνες ενεργού εξοπλισμού ή οι υπαίθριοι κατανεμητές καλωδίων στους οποίους προτίθεται να υλοποιήσει δίκτυο VDSL vectoring ή άλλης NGA τεχνολογίας/αρχιτεκτονικής ανά περιοχή καμπίνας/κατανεμητή, η συγκεκριμένη NGA τεχνολογία/αρχιτεκτονική, καθώς και το τρίμηνο ενεργοποίησής της στην περιοχή κάθε υπαίθριας καμπίνας/υπαίθριου κατανεμητή, δηλαδή το τρίμηνο κατά το οποίο ο πάροχος θα μπορεί να δώσει στους τελικούς χρήστες οι οποίοι εμπίπτουν στα όρια της/του καμπίνας/κατανεμητή αυτής/ού λιανικά προϊόντα. Το επιχειρηματικό σχέδιο θα καλύπτει χρονικό ορίζοντα εικοσιοκτώ (28) μηνών.....»

3. Σύμφωνα με το σημείο 11 του εν λόγω Παραρτήματος:

«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.»

4. Σύμφωνα με το σημείο 17 του εν λόγω Παραρτήματος:

«17. Με κάθε απόφαση ανάθεσης της ΕΕΤΤ κατά την πρώτη ανάθεση τίθεται προθεσμία στον πάροχο, για την προσκόμιση εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης, εντός προθεσμίας που θα τίθεται, επί ποινή αποκλεισμού, στην απόφαση ανάθεσης της ΕΕΤΤ. Η εν λόγω εγγυητική έχει διάρκεια μέχρι και τρεις (3) μήνες μετά το τέλος του χρόνου υλοποίησης που τίθεται στην απόφαση ανάθεσης με δυνατότητα παράτασής της σε περίπτωση σχετικής απόφασης της ΕΕΤΤ.»

Επειδή:

5. Η ΕΕΤΤ με την με αριθμό 813/004/07.06.2017 Απόφασή της (Β' Απόφαση Ανάθεσης), γνωστοποιηθείσα στους παρόχους την 12η Ιουνίου 2017, 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, επιβάλλοντάς τους την υποχρέωση να προβούν σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε να υλοποιήσουν το υποβληθέν στην ΕΕΤΤ επιχειρηματικό σχέδιο ανάπτυξης VDSL vectoring, εντός χρονικού διαστήματος είκοσι οκτώ (28) μηνών από την κοινοποίηση σε αυτές της εν λόγω Απόφασης. Στο Παράρτημα 1Β της ως άνω απόφασης Β Ανάθεσης περιλαμβάνεται αναλυτικός πίνακας ανάπτυξης δικτύου NGA Vodafone.
6. Η ΕΕΤΤ, με την υπό σχετ. Ι' απόφασή της, μετά από σχετικό αίτημα των παρόχων ΟΤΕ, Vodafone και Wind ενέκρινε την επιμήκυνση του εγκεκριμένου συνολικού χρόνου υλοποίησης των επιχειρηματικών πλάνων τους στο πλαίσιο των Φάσεων Α', Β' και Γ' Ανάθεσης. Σύμφωνα με την εν λόγω απόφαση, η ΕΕΤΤ ενέκρινε την επιμήκυνση του εγκεκριμένου συνολικού χρόνου υλοποίησης των επιχειρηματικών πλάνων της Vodafone κατά 12 μήνες.
7. Ακολούθως, με την υπό σχετ. ΙΑ' απόφασή της, η ΕΕΤΤ ενέκρινε την αλλαγή του χρόνου ενεργοποίησης, σύμφωνα με το σχετικό αίτημα των παρόχων. Το αίτημα της εταιρείας Vodafone αφορούσε παράταση στον χρόνο ενεργοποίησης για 1.029 υπαίθριες καμπίνες της φάσης Β.
8. Η εταιρεία Vodafone, με την υπό σχετ. ΙΒ' επιστολή της, υπέβαλε στην ΕΕΤΤ αίτημα επικαιροποίησης του εγκεκριμένου πλάνου υλοποίησης ολοκλήρωσης υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς σε συγκεκριμένες από τις υπαίθριες καμπίνες που έχουν ανατεθεί στην εταιρεία στο πλαίσιο της Β' Φάσης της πρώτης ανάθεσης. Σύμφωνα με την εταιρεία, οι κύριοι λόγοι καθυστέρησης υλοποίησης του πλάνου της είναι οι ακόλουθοι:
 - 8.1. Καθυστέρηση ηλεκτροδότησης των καμπινών, ευθύνης ΔΕΔΔΗΕ, η οποία έχει επηρεάσει σημαντικά μέχρι στιγμής το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του πλάνου,
 - 8.2. Καθυστερήσεις στο πλαίσιο υλοποίησης αιτημάτων ευκολιών αναφορικά με τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης και αδειοδότησης εκσκαφής και εγκατάστασης υπαίθριων καμπινών από τους αρμόδιους φορείς,
 - 8.3. Καθυστερήσεις σε ορισμένες περιπτώσεις εξαιτίας των χρονικών περιορισμών που περιέχονται στις αντίστοιχες αποφάσεις μέτρων ρύθμισης κυκλοφορίας από την Τροχαία (εργασία μόνο απογευματινές ώρες και Σαββατοκύριακα),
 - 8.4. Καθυστέρηση υλοποίησης των έργων λόγω της πανδημίας COVID-19, η οποία οδήγησε σε περαιτέρω επιβράδυνση σε όλα τα στάδια υλοποίησης, καθώς οδήγησε

σε αναστολή των εργασιών τόσο των συνεργαζόμενων εργολάβων όσο και των αρμόδιων φορέων στο πλαίσιο έκδοσης των απαραίτητων αδειών και εγκρίσεων,

8.5. Καθυστερήσεις μετά την άρση των περιοριστικών μέτρων δεδομένου ότι ο ρυθμός εργασιών παραμένει σε χαμηλά επίπεδα.

9. Αναλυτικότερα, σύμφωνα με το αίτημα της εταιρείας, οι λόγοι καθυστέρησης ανά περίπτωση για τις καμπίνες που εκκρεμούν είναι οι ακόλουθοι:

9.1. Ως προς το ΑΚ Γυμναστήριο:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** επτά (7) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ανάγκη μετατόπιση των ήδη εγκατεστημένων καμπινών μετά από σχετικό αίτημα του Δήμου Βόλου. Η εταιρεία συνυπέβαλε τη σχετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βόλου.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 2ο τρίμηνο του 2021 για τις έξι (6) και 4ο τρίμηνο του 2021 για μια (1)
- **Τρέχουσα κατάσταση:** η αδειοδότηση και η εγκατάσταση των καμπινών για τα έξι (6) ΤΚΜ έχει ολοκληρωθεί και αναμένεται έκδοση της σχετικής αδειοδότησης αναφορικά με την κατασκευή νέου δικτύου. Εκκρεμεί η εύρεση νέας θέσης καθώς η ήδη εγκεκριμένη από πλευράς Δήμου θέση, ήταν εν τέλει σε όρια ιδιωτικής ιδιοκτησίας και υπάρχει αντικειμενική αδυναμία εγκατάστασης.

9.2. Ως προς το ΑΚ Ιωλκός:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** έξι (6) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ανάγκη μετατόπιση των ήδη εγκατεστημένων καμπινών μετά από σχετικό αίτημα του Δήμου Βόλου. Η εταιρεία συνυπέβαλε τη σχετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βόλου.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 2ο τρίμηνο του 2021
- **Τρέχουσα κατάσταση:** η αδειοδότηση και η εγκατάσταση των καμπινών για τα έξι (6) ΤΚΜ έχει ολοκληρωθεί και αναμένεται έκδοση της σχετικής αδειοδότησης αναφορικά με την κατασκευή νέου δικτύου.

9.3. Ως προς το ΑΚ Ν. Ιωνία Βόλου:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** οκτώ (8) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ανάγκη μετατόπιση των ήδη εγκατεστημένων καμπινών μετά από σχετικό αίτημα του Δήμου Βόλου. Η εταιρεία συνυπέβαλε τη σχετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βόλου.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 2ο τρίμηνο του 2021

- **Τρέχουσα κατάσταση:** η αδειοδότηση και η εγκατάσταση των καμπινών για τα έξι (6) ΤΚΜ έχει ολοκληρωθεί και αναμένεται έκδοση της σχετικής αδειοδότησης αναφορικά με την κατασκευή νέου δικτύου.

9.4. Ως προς το ΑΚ Πέλοπας:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** δύο (2) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ανάγκη μετατόπιση της ήδη εγκατεστημένης καμπίνας μετά από σχετικό αίτημα του Δήμου. Λόγω έναρξης κατασκευαστικών έργων σε διπλανό κτίριο του Δήμου. Η εταιρεία συνυπέβαλε φωτογραφίες του χώρου με τον έναν από τους δύο ΤΚΜ ΟΤΕ που συνδέεται η καμπίνα.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 4ο τρίμηνο του 2021
- **Τρέχουσα κατάσταση:** έχουν εκκινήσει οι εργασίες εγκατάστασης της καμπίνας σε νέα θέση

9.5. Ως προς το ΑΚ 28η Οκτωβρίου:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** τεσσάρων (4) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ανάγκη μετατόπιση της ήδη εγκατεστημένης καμπίνας μετά από σχετικό αίτημα του Δήμου. Λόγω έναρξης κατασκευαστικών έργων σε διπλανό κτίριο του Δήμου. Η εταιρεία συνυπέβαλε φωτογραφίες του χώρου με τον έναν από τους δύο ΤΚΜ ΟΤΕ που συνδέεται η καμπίνα.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 4ο τρίμηνο του 2020 για δύο (2) ΤΚΜ και 1ο τρίμηνο του 2021 για δύο (2) ΤΚΜ
- **Τρέχουσα κατάσταση:** Για δύο (2) ΤΚΜ, εκκρεμεί η ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ, ενώ έχουν εκκινήσει οι εργασίες εγκατάστασης της καμπίνας σε νέα θέση. Για δύο (2) ΤΚΜ, υπήρξε σημαντική καθυστέρηση ηλεκτροδότησης από πλευράς ΔΕΔΔΗΕ, ενώ είναι σε εξέλιξη η ολοκλήρωση των εργασιών συνδεσιμότητας.

9.6. Ως προς το ΑΚ Βέροια:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** τριάντα έξι (36) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring
- **Λόγος καθυστέρησης:** ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 1ο και 2ο τρίμηνο του 2021
- **Τρέχουσα κατάσταση:** Σε είκοσι πέντε (25) ΤΚΜ έχει υποβληθεί αίτημα ρευματοδότησης από τον Δεκέμβριο του 2018, χωρίς να έχει σταλεί καν το ειδοποιητήριο για την σχετική πληρωμή.

9.7. Ως προς το ΑΚ Περίβλεπτος:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** τριών (3) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTC/VDSL Vectoring

- **Λόγος καθυστέρησης:** ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 1ο τρίμηνο του 2021
- **Τρέχουσα κατάσταση:** εκκρεμεί η ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ

9.8. Ως προς το ΑΚ Αλεξάνδρας:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** εκατό τριάντα τριών (133) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTH/GPON
- **Λόγος καθυστέρησης/Τρέχουσα κατάσταση:**
 - Για 74 ΤΚΜ καθυστέρηση αδειοδότησης κατασκευής νέου δικτύου καθώς και περιορισμών στις εργασίες λόγω κυκλοφοριακών ρυθμίσεων από την Τροχαία. Καθυστέρηση λόγω αναστολής των εργασιών (πανδημία). Καθυστέρηση στην ηλεκτροδότηση από ΔΕΔΔΗΕ. Η εταιρεία συνυπέβαλε την σχετική άδεια χορήγησης δικαιώματος διέλευσης από το Δήμο Αθηναίων.
 - Για 38 ΤΚΜ εκ παραδρομής δεν είχε συμπεριληφθεί σχετικό αίτημα επιμήκυνσης στο τελευταίο αίτημα της εταιρείας, προκειμένου να επικαιροποιηθεί ως νέο τρίμηνο, το 3ο τρίμηνο του 2020. Η καθυστέρηση οφείλεται στις αδειοδοτήσεις και στην αναστολή των εργασιών λόγω της πανδημίας. Οι εργασίες έχουν ολοκληρωθεί και οι πάροχοι έχουν ήδη ενημερωθεί για την εκκίνηση εμπορικής λειτουργίας την 1/8/2020.
 - Για 21 ΤΚΜ καθυστέρηση στην αδειοδότηση κατασκευής νέου δικτύου καθώς και καθυστερήσεις λόγω αναστολής εργασιών εξαιτίας της πανδημίας. Είναι σε εξέλιξη οι εργασίες ολοκλήρωσης της συνδεσιμότητας δικτύου και ενημέρωσης των παρόχων.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 3ο τρίμηνο του 2020 για 38 ΤΚΜ, 4ο τρίμηνο του 2020 για 21 ΤΚΜ και 1ο τρίμηνο του 2021 για 74 ΤΚΜ.

9.9. Ως προς το ΑΚ Κωνσταντινουπόλεως:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** εξήντα επτά (67) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTH/GPON
- **Λόγος καθυστέρησης/Τρέχουσα κατάσταση:** Για 67 ΤΚΜ εκ παραδρομής δεν είχε συμπεριληφθεί σχετικό αίτημα επιμήκυνσης στο τελευταίο αίτημα της εταιρείας, προκειμένου να επικαιροποιηθεί το τρίμηνο υλοποίησης. Η καθυστέρηση οφείλεται στις αδειοδοτήσεις καθώς και στην αναστολή των εργασιών λόγω της πανδημίας. Για 16 από τα 67 ΤΚΜ είναι σε εξέλιξη η ολοκλήρωση των εργασιών, σε 14 ΤΚΜ εκκρεμεί η ηλεκτροδότηση ενώ για τα υπόλοιπα είναι σε εξέλιξη οι εργασίες ολοκλήρωσης της συνδεσιμότητας δικτύου και ενημέρωσης των παρόχων.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 3ο τρίμηνο του 2020 για 16 ΤΚΜ και 4ο τρίμηνο του 2020 για 51 ΤΚΜ.
- **Τρέχουσα κατάσταση:** εκκρεμεί η ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ

9.10. Ως προς το ΑΚ Τούμπας:

- **Αριθμός ΤΚΜ ΟΤΕ:** διακοσίων δέκα (210) ΤΚΜ για υλοποίηση δικτύου NGA αρχιτεκτονικής/τεχνολογίας FTTH/GPON
- **Λόγος καθυστέρησης/Τρέχουσα κατάσταση:**
 - Για 103 ΤΚΜ υπήρξε καθυστέρηση στην αδειοδότηση κατασκευής νέου δικτύου καθώς και καθυστερήσεις λόγω αναστολής εργασιών εξαιτίας της πανδημίας. Οι εργασίες ολοκλήρωσης της συνδεσιμότητας δικτύου και ενημέρωσης των παρόχων είναι σε εξέλιξη.
 - Για 107 ΤΚΜ καθυστέρηση στην αδειοδότηση κατασκευής νέου δικτύου καθώς και καθυστερήσεις λόγω αναστολής εργασιών εξαιτίας της πανδημίας. Επιπρόσθετα εκκρεμεί η ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης εκ μέρους του ΔΕΔΔΗΕ. Ακολουθώντας, πρέπει να ολοκληρωθούν οι εργασίες της συνδεσιμότητας δικτύου και ενημέρωσης των παρόχων.
- **Νέο τρίμηνο ενεργοποίησης:** 1ο τρίμηνο για 103 ΤΚΜ και 2ο τρίμηνο του 2021 για 107 ΤΚΜ.

10. Κατά την κατάρτιση του πλάνου ενεργοποίησης καμπινών στο αίτημά της (σχετ. Ιβ'), η εταιρεία έλαβε υπόψη:

10.1. Τις καθυστερήσεις λόγω της αβεβαιότητας ως προς τις συνθήκες που θα διαμορφωθούν τους επόμενους μήνες λόγω της μη αποτελεσματικής, μέχρι στιγμής, αντιμετώπισης της πανδημίας.

10.2. Τις καθυστερήσεις που δύναται να προκύψουν λόγω πρόσθετων ζητημάτων μετά την ηλεκτροδότηση, τα οποία δεν είναι δυνατό να εντοπιστούν ή/και αρθούν πριν την ολοκλήρωση ηλεκτροδότησης. Ο χρόνος αποκατάστασης είναι μεταβλητός ανάλογα με το μέγεθος του ζητήματος ή /και βλάβης και από το εάν απαιτούνται πρόσθετες αδειοδοτήσεις για την τυχόν μετατόπιση, αποκατάσταση (ενδεικτικά προβλήματα στην οπτική υποδομή λόγω βλαβών και προβλημάτων στην όδευση του δικτύου, προβλήματα προστασίας ηλεκτρικού δικτύου, αναγκαστική μετατόπιση ακόμη και μετά την ηλεκτροδότηση).

10.3. Τα ζητήματα οικονομικών κλίμακος που προκύπτουν στις περιπτώσεις μη προγραμματισμένων λόγων καθυστέρησης οι οποίοι οδηγούν σε πρόσθετες τροποποιήσεις στο πλάνο υλοποίησης (προγραμματισμός συνεργείων, ανθρώπινου δυναμικού και πόρων που τη δεδομένη περίοδο μπορεί να έχουν εκκινήσει εργασίες και σε άλλες περιοχές).

11. Σύμφωνα με την εταιρεία, οι μέσοι χρόνοι ενεργοποίησης σε σχέση με την προηγούμενη ενημέρωσή της όχι μόνο δεν βελτιώθηκαν αλλά, κυρίως λόγω της πανδημίας, αυξήθηκαν. Η σημαντικότερη δε καθυστέρηση συνεχίζει να είναι η ρευματοδότηση όπου πλέον ο μέσος χρόνος είναι 6,85 μήνες από την υποβολή της σχετικής αίτησης.

12. Βάσει της εμπειρίας της από τις μέχρι στιγμής υλοποιήσεις δικτύου/ ενεργοποιήσεις καμπινών NGA, η εκτίμηση της εταιρείας Vodafone είναι ότι θα απαιτηθεί καθολική

επιμήκυνση του χρόνου ενεργοποίησης για τις εναπομείνουσες υλοποιήσεις/καμπίνες για περίοδο δεκαπέντε (15) μηνών, ήτοι μέχρι το τέταρτο τρίμηνο του 2021, σύμφωνα με τον Πίνακα του Παραρτήματος.

13. Βάσει των ανωτέρω διαπιστώνεται ότι η καθυστέρηση της υλοποίησης των υπαίθριων καμπινών που εντάσσονται στα επιχειρηματικά σχέδια της εταιρείας Vodafone στο πλαίσιο της διαδικασίας υλοποίησης τεχνολογίας vectoring δεν αποτελεί δική της υπαιτιότητα. Η κατασκευή των καμπινών έχει σε μεγάλο βαθμό υλοποιηθεί ενώ εκκρεμεί η ρευματοδότηση ή ενεργοποίησή τους ή η διασύνδεσή τους με το δίκτυο της εταιρείας. Σε συνέχεια των ανωτέρω, και δεδομένου του αιτήματος της εταιρείας Vodafone κατά δεκαπέντε (15) μήνες για την Φάση Β' Ανάθεσης, κρίνεται σκόπιμη η επιμήκυνση του εγκεκριμένου συνολικού χρόνου υλοποίησης των σχεδίων της εταιρείας για το χρονικό διάστημα το οποίο αιτήθηκε.
14. Σημειώνεται ότι το συγκεκριμένο αίτημα της εταιρείας αποτελεί αίτημα παράτασης της περιόδου υλοποίησης του επιχειρηματικού σχεδίου της εταιρείας και έπρεπε να υποβληθεί στην ΕΕΤΤ τουλάχιστον τρεις (3) μήνες πριν την προβλεπόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης της περιοχής μιας καμπίνας, σύμφωνα με το ανωτέρω σημείο 3 της παρούσας.
15. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το ανωτέρω σημείο 4 της παρούσας, προκύπτει ότι η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης πρέπει να έχει διάρκεια μέχρι και τρεις (3) μήνες μετά το τέλος του χρόνου υλοποίησης που τίθεται στην εκάστοτε απόφαση ανάθεσης (με δυνατότητα παράτασής της σε περίπτωση σχετικής απόφασης της ΕΕΤΤ), ανεξαρτήτως φάσης της Πρώτης Ανάθεσης. Κατά συνέπεια, η εταιρεία Vodafone πρέπει να επεκτείνει τη διάρκεια ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης που έχει καταθέσει στην ΕΕΤΤ στο πλαίσιο του έργου υλοποίησης τεχνολογίας Vectoring (Β' φάσης της πρώτης ανάθεσης) κατά τέτοιο χρονικό διάστημα ώστε η λήξη ισχύος της να τοποθετείται τρεις (3) μήνες μετά την τελευταία (μεταγενέστερη) λήξη των επιχειρηματικών της πλάνων. Η ως άνω επέκταση της εγγυητικής επιστολής θα πρέπει να γίνει πριν τη λήξη ισχύος της υφιστάμενης εγγυητικής επιστολής και εντός της αποκλειστικής προθεσμίας που ορίζεται στην παρούσα, άλλως η ΕΕΤΤ δύναται να ανακαλέσει ελεύθερα την απόφαση παράτασης που θα εκδοθεί με βάση την παρούσα εισήγηση.

Αποφασίζει

- I. **Εγκρίνει** την επιμήκυνση του εγκεκριμένου συνολικού χρόνου υλοποίησης των επιχειρηματικών πλάνων τα εταιρείας Vodafone κατά δεκαπέντε (15) μήνες για την Φάση Β' της πρώτης ανάθεσης. Η επιμήκυνση του χρόνου υλοποίησης θα αφορά μόνο τις καμπίνες της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 813/004/07.06.2017, οι οποίες δεν έχουν ακόμα ενεργοποιηθεί.

- II. **Τροποποιεί** το Παράρτημα 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017 ως ισχύει τροποποιηθέν, αναφορικά με το τρίμηνο ενεργοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς που προτίθεται να υλοποιήσει η εταιρεία Vodafone για τις τετρακόσιες εβδομήντα έξι (476) υπαίθριες καμπίνες των αστικών κέντρων ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ, ΙΩΛΚΟΣ, Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ, ΠΕΛΟΠΑΣ, 28^η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ, ΒΕΡΟΙΑ, ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, ΚΩΝΤΣΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ και ΤΟΥΜΠΑ, σύμφωνα με τον Πίνακα 1 και εγκρίνει την αντικατάσταση των αντίστοιχων σειρών του Παραρτήματος 1B της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017, σύμφωνα με τον Πίνακα 1:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
1	495-253	495	253	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q4/2020
2	495-255	495	255	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q4/2020
3	495-433	495	433	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q1/2021
4	495-440	495	440	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q1/2021
5	1029-114	1029	114	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
6	1029-124	1029	124	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
7	1029-127	1029	127	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
8	1029-128	1029	128	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
9	1029-131	1029	131	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
10	1029-134	1029	134	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
11	1029-135	1029	135	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
12	1029-136	1029	136	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
13	1029-138	1029	138	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q1/2021
14	1029-141	1029	141	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
15	1029-146	1029	146	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
16	1029-155	1029	155	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
17	1029-167	1029	167	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
18	1029-168	1029	168	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
19	1029-214	1029	214	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
20	1029-216	1029	216	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
21	1029-217	1029	217	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
22	1029-218	1029	218	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
23	1029-219	1029	219	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
24	1029-220	1029	220	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
25	1029-223	1029	223	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
26	1029-224	1029	224	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
27	1029-232	1029	232	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q1/2021
28	1029-237	1029	237	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
29	1029-310	1029	310	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
30	1029-311	1029	311	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
31	1029-411	1029	411	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
32	1029-413	1029	413	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
33	1029-418	1029	418	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
34	1029-420	1029	420	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
35	1029-421	1029	421	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q1/2021
36	1029-423	1029	423	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
37	1029-427	1029	427	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
38	1029-429	1029	429	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
39	1029-435	1029	435	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
40	1029-437	1029	437	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q2/2021
41	105-107	105	107	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
42	105-137	105	137	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
43	105-139	105	139	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q4/2021
44	105-145	105	145	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
45	105-153	105	153	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
46	105-251	105	251	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
47	105-477	105	477	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q2/2021
48	1924-215	1924	215	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
49	1924-217	1924	217	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
50	1924-218	1924	218	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
51	1924-314	1924	314	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
52	1924-429	1924	429	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
53	1924-433	1924	433	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q2/2021
54	1925-237	1925	237	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
55	1925-243	1925	243	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
56	1925-304	1925	304	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
57	1925-310	1925	310	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
58	1925-316	1925	316	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
59	1925-317	1925	317	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
60	1925-319	1925	319	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
61	1925-320	1925	320	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q2/2021
62	941-241	941	241	ΠΕΛΟΠΑΣ	VDSL VECTORING	Q4/2021
63	941-243	941	243	ΠΕΛΟΠΑΣ	VDSL VECTORING	Q4/2021
64	1218-149	1218	149	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q1/2021
65	1218-155	1218	155	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q1/2021
66	1218-429	1218	429	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q1/2021
67	659-103	659	103	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
68	659-105	659	105	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
69	659-107	659	107	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
70	659-109	659	109	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
71	659-110	659	110	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
72	659-111	659	111	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
73	659-113	659	113	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
74	659-115	659	115	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
75	659-117	659	117	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
76	659-119	659	119	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
77	659-121	659	121	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
78	659-123	659	123	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
79	659-125	659	125	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
80	659-129	659	129	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
81	659-131	659	131	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
82	659-133	659	133	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
83	659-137	659	137	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
84	659-141	659	141	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
85	659-143	659	143	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
86	659-145	659	145	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
87	659-147	659	147	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
88	659-149	659	149	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
89	659-151	659	151	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
90	659-165	659	165	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
91	659-173	659	173	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
92	659-175	659	175	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
93	659-177	659	177	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
94	659-179	659	179	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
95	659-180	659	180	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
96	659-181	659	181	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
97	659-183	659	183	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
98	659-185	659	185	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
99	659-187	659	187	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
100	659-189	659	189	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
101	659-190	659	190	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
102	659-191	659	191	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
103	659-193	659	193	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
104	659-195	659	195	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
105	659-197	659	197	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
106	659-199	659	199	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
107	659-451	659	451	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
108	659-452	659	452	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
109	659-453	659	453	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
110	659-455	659	455	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
111	659-457	659	457	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
112	659-459	659	459	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
113	659-461	659	461	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
114	659-463	659	463	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
115	659-464	659	464	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
116	659-465	659	465	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
117	659-467	659	467	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
118	659-468	659	468	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
119	659-469	659	469	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
120	659-471	659	471	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
121	659-473	659	473	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
122	659-475	659	475	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
123	659-477	659	477	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
124	659-479	659	479	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
125	659-481	659	481	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
126	659-483	659	483	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
127	659-485	659	485	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
128	659-487	659	487	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
129	659-489	659	489	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
130	659-491	659	491	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
131	659-493	659	493	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
132	659-495	659	495	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
133	659-497	659	497	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
134	659-499	659	499	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
135	659-514	659	514	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
136	659-516	659	516	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
137	659-522	659	522	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
138	659-529	659	529	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
139	659-530	659	530	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
140	659-531	659	531	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
141	659-533	659	533	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
142	659-535	659	535	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
143	659-537	659	537	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
144	659-539	659	539	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
145	659-541	659	541	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
146	659-542	659	542	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
147	659-543	659	543	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
148	659-544	659	544	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
149	659-545	659	545	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
150	659-546	659	546	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
151	659-547	659	547	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
152	659-548	659	548	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
153	659-549	659	549	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
154	659-551	659	551	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
155	659-552	659	552	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
156	659-553	659	553	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
157	659-554	659	554	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
158	659-555	659	555	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
159	659-556	659	556	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
160	659-557	659	557	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
161	659-558	659	558	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
162	659-559	659	559	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
163	659-560	659	560	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
164	659-561	659	561	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
165	659-562	659	562	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
166	659-563	659	563	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
167	659-564	659	564	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
168	659-565	659	565	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
169	659-566	659	566	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
170	659-567	659	567	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
171	659-568	659	568	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
172	659-569	659	569	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
173	659-570	659	570	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
174	659-571	659	571	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
175	659-572	659	572	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
176	659-573	659	573	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
177	659-574	659	574	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
178	659-575	659	575	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
179	659-576	659	576	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
180	659-577	659	577	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
181	659-578	659	578	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
182	659-579	659	579	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
183	659-580	659	580	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q4/2020
184	659-581	659	581	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
185	659-582	659	582	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
186	659-583	659	583	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
187	659-584	659	584	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
188	659-585	659	585	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
189	659-586	659	586	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
190	659-587	659	587	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
191	659-588	659	588	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
192	659-589	659	589	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
193	659-590	659	590	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
194	659-593	659	593	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
195	659-594	659	594	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
196	659-595	659	595	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
197	659-596	659	596	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική ΝGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
198	659-597	659	597	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q1/2021
199	659-9803	659	9803	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020
200	946-109	946	109	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
201	946-111	946	111	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
202	946-113	946	113	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
203	946-115	946	115	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
204	946-117	946	117	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
205	946-119	946	119	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
206	946-120	946	120	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
207	946-121	946	121	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
208	946-122	946	122	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
209	946-123	946	123	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
210	946-124	946	124	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
211	946-125	946	125	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
212	946-126	946	126	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
213	946-127	946	127	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
214	946-128	946	128	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
215	946-129	946	129	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
216	946-132	946	132	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
217	946-137	946	137	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
218	946-139	946	139	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
219	946-141	946	141	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
220	946-208	946	208	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
221	946-211	946	211	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
222	946-213	946	213	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
223	946-216	946	216	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
224	946-217	946	217	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
225	946-218	946	218	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
226	946-219	946	219	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
227	946-221	946	221	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
228	946-223	946	223	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
229	946-225	946	225	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
230	946-226	946	226	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
231	946-227	946	227	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
232	946-229	946	229	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
233	946-231	946	231	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
234	946-233	946	233	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
235	946-235	946	235	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
236	946-237	946	237	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
237	946-301	946	301	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
238	946-305	946	305	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
239	946-306	946	306	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική ΝGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
240	946-309	946	309	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
241	946-311	946	311	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
242	946-313	946	313	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
243	946-316	946	316	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
244	946-318	946	318	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
245	946-320	946	320	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
246	946-322	946	322	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
247	946-326	946	326	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
248	946-328	946	328	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
249	946-330	946	330	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
250	946-331	946	331	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
251	946-332	946	332	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
252	946-333	946	333	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
253	946-334	946	334	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
254	946-335	946	335	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
255	946-355	946	355	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
256	946-357	946	357	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
257	946-361	946	361	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
258	946-363	946	363	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
259	946-365	946	365	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
260	946-371	946	371	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
261	946-373	946	373	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
262	946-375	946	375	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
263	946-377	946	377	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q4/2020
264	946-379	946	379	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
265	946-381	946	381	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
266	946-387	946	387	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q3/2020
267	1417-109	1417	109	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
268	1417-110	1417	110	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
269	1417-111	1417	111	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
270	1417-113	1417	113	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
271	1417-115	1417	115	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
272	1417-116	1417	116	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
273	1417-117	1417	117	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
274	1417-118	1417	118	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
275	1417-119	1417	119	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
276	1417-120	1417	120	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
277	1417-121	1417	121	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
278	1417-122	1417	122	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
279	1417-123	1417	123	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
280	1417-124	1417	124	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
281	1417-125	1417	125	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
282	1417-126	1417	126	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
283	1417-127	1417	127	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
284	1417-128	1417	128	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
285	1417-129	1417	129	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
286	1417-130	1417	130	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
287	1417-131	1417	131	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
288	1417-132	1417	132	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
289	1417-133	1417	133	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
290	1417-134	1417	134	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
291	1417-135	1417	135	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
292	1417-136	1417	136	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
293	1417-137	1417	137	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
294	1417-138	1417	138	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
295	1417-139	1417	139	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
296	1417-140	1417	140	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
297	1417-141	1417	141	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
298	1417-142	1417	142	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
299	1417-143	1417	143	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
300	1417-144	1417	144	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
301	1417-145	1417	145	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
302	1417-146	1417	146	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
303	1417-147	1417	147	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
304	1417-148	1417	148	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
305	1417-149	1417	149	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
306	1417-150	1417	150	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
307	1417-151	1417	151	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
308	1417-152	1417	152	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
309	1417-153	1417	153	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
310	1417-154	1417	154	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
311	1417-155	1417	155	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
312	1417-156	1417	156	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
313	1417-157	1417	157	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
314	1417-158	1417	158	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
315	1417-159	1417	159	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
316	1417-160	1417	160	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
317	1417-161	1417	161	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
318	1417-162	1417	162	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
319	1417-163	1417	163	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
320	1417-164	1417	164	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
321	1417-165	1417	165	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
322	1417-167	1417	167	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
323	1417-169	1417	169	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
324	1417-171	1417	171	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
325	1417-173	1417	173	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
326	1417-175	1417	175	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
327	1417-177	1417	177	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
328	1417-179	1417	179	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
329	1417-181	1417	181	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
330	1417-183	1417	183	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
331	1417-211	1417	211	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
332	1417-212	1417	212	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
333	1417-213	1417	213	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
334	1417-214	1417	214	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
335	1417-215	1417	215	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
336	1417-216	1417	216	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
337	1417-217	1417	217	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
338	1417-218	1417	218	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
339	1417-219	1417	219	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
340	1417-221	1417	221	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
341	1417-222	1417	222	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
342	1417-223	1417	223	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
343	1417-225	1417	225	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
344	1417-226	1417	226	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
345	1417-227	1417	227	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
346	1417-228	1417	228	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
347	1417-229	1417	229	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
348	1417-230	1417	230	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
349	1417-231	1417	231	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
350	1417-232	1417	232	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
351	1417-233	1417	233	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
352	1417-235	1417	235	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
353	1417-236	1417	236	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
354	1417-237	1417	237	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
355	1417-238	1417	238	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
356	1417-239	1417	239	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
357	1417-240	1417	240	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
358	1417-241	1417	241	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
359	1417-242	1417	242	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
360	1417-243	1417	243	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
361	1417-244	1417	244	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
362	1417-245	1417	245	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
363	1417-246	1417	246	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
364	1417-247	1417	247	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
365	1417-248	1417	248	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
366	1417-249	1417	249	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
367	1417-250	1417	250	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
368	1417-251	1417	251	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
369	1417-252	1417	252	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
370	1417-253	1417	253	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
371	1417-254	1417	254	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
372	1417-255	1417	255	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
373	1417-256	1417	256	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
374	1417-257	1417	257	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
375	1417-258	1417	258	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
376	1417-259	1417	259	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
377	1417-260	1417	260	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
378	1417-261	1417	261	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
379	1417-262	1417	262	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
380	1417-263	1417	263	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
381	1417-264	1417	264	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
382	1417-265	1417	265	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
383	1417-266	1417	266	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
384	1417-267	1417	267	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
385	1417-268	1417	268	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
386	1417-269	1417	269	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
387	1417-270	1417	270	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
388	1417-272	1417	272	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
389	1417-274	1417	274	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
390	1417-276	1417	276	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
391	1417-277	1417	277	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
392	1417-279	1417	279	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
393	1417-281	1417	281	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
394	1417-283	1417	283	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
395	1417-303	1417	303	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
396	1417-305	1417	305	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
397	1417-306	1417	306	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
398	1417-307	1417	307	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
399	1417-309	1417	309	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
400	1417-311	1417	311	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
401	1417-313	1417	313	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
402	1417-315	1417	315	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
403	1417-317	1417	317	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
404	1417-319	1417	319	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
405	1417-411	1417	411	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
406	1417-413	1417	413	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
407	1417-414	1417	414	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
408	1417-415	1417	415	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
409	1417-417	1417	417	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
410	1417-419	1417	419	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
411	1417-421	1417	421	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
412	1417-422	1417	422	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
413	1417-423	1417	423	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
414	1417-425	1417	425	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
415	1417-427	1417	427	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
416	1417-428	1417	428	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
417	1417-429	1417	429	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
418	1417-430	1417	430	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
419	1417-431	1417	431	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
420	1417-433	1417	433	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
421	1417-435	1417	435	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
422	1417-437	1417	437	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
423	1417-439	1417	439	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
424	1417-441	1417	441	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
425	1417-507	1417	507	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
426	1417-508	1417	508	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
427	1417-517	1417	517	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
428	1417-519	1417	519	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
429	1417-521	1417	521	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
430	1417-524	1417	524	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
431	1417-525	1417	525	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
432	1417-527	1417	527	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
433	1417-529	1417	529	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
434	1417-530	1417	530	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
435	1417-531	1417	531	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
436	1417-533	1417	533	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
437	1417-535	1417	535	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q2/2021
438	1417-537	1417	537	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
439	1417-539	1417	539	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
440	1417-540	1417	540	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
441	1417-541	1417	541	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
442	1417-543	1417	543	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
443	1417-544	1417	544	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
444	1417-557	1417	557	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
445	1417-559	1417	559	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
446	1417-560	1417	560	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
447	1417-562	1417	562	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
448	1417-563	1417	563	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
449	1417-565	1417	565	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης
450	1417-567	1417	567	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
451	1417-568	1417	568	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
452	1417-569	1417	569	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
453	1417-570	1417	570	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
454	1417-571	1417	571	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
455	1417-572	1417	572	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
456	1417-573	1417	573	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
457	1417-574	1417	574	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
458	1417-575	1417	575	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
459	1417-576	1417	576	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
460	1417-577	1417	577	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
461	1417-579	1417	579	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
462	1417-580	1417	580	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
463	1417-581	1417	581	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
464	1417-582	1417	582	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
465	1417-583	1417	583	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
466	1417-584	1417	584	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
467	1417-585	1417	585	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
468	1417-587	1417	587	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
469	1417-588	1417	588	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
470	1417-589	1417	589	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
471	1417-591	1417	591	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
472	1417-593	1417	593	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
473	1417-594	1417	594	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
474	1417-595	1417	595	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
475	1417-596	1417	596	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021
476	1417-597	1417	597	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q1/2021

- III. **Καλεί** την εταιρεία Vodafone εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός μηνός από την κοινοποίηση της παρούσας απόφασης, και πάντως σε κάθε περίπτωση πριν τη λήξη της σχετικής εγγυητικής επιστολής, να υποβάλει στην ΕΕΤΤ νέα εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ύψους τριών εκατομμυρίων ευρώ (€3.000.000), η λήξη ισχύος της οποίας να τοποθετείται τρεις μήνες μετά την τελευταία (μεταγενέστερη) λήξη των επιχειρηματικών της πλάνων.
- IV. **Συστήνει** στην εταιρία Vodafone την πιστή τήρηση της υποχρέωσης προς υποβολή των σχετικών αιτημάτων παράτασης της περιόδου υλοποίησης του επιχειρηματικού της σχεδίου 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, σύμφωνα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016).

- V. **Ορίζει** ότι κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΑΠ ΕΕΤΤ 813/004/07.06.2017.
- VI. **Εντέλλεται** την κοινοποίηση της παρούσας στην εταιρεία Vodafone.
- VII. **Εντέλλεται** τη δημοσίευση της παρούσας στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων, τηρουμένης της αρχής προστασίας του επιχειρηματικού απορρήτου.
- VIII. **Εντέλλεται** την κοινοποίηση της παρούσας απόφασης στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ.3 του Ν. 4070/2012.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΚΑΜΠΙΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ VODAFONE

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
1	495-253	495	253	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q4/2020
2	495-255	495	255	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q4/2020
3	495-433	495	433	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
4	495-440	495	440	28Η ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
5	1029-114	1029	114	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
6	1029-124	1029	124	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
7	1029-127	1029	127	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
8	1029-128	1029	128	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
9	1029-131	1029	131	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
10	1029-134	1029	134	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
11	1029-135	1029	135	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
12	1029-136	1029	136	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
13	1029-138	1029	138	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
14	1029-141	1029	141	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
15	1029-146	1029	146	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
16	1029-155	1029	155	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
17	1029-167	1029	167	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
18	1029-168	1029	168	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
19	1029-214	1029	214	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
20	1029-216	1029	216	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
21	1029-217	1029	217	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
22	1029-218	1029	218	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
23	1029-219	1029	219	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
24	1029-220	1029	220	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
25	1029-223	1029	223	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
26	1029-224	1029	224	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
27	1029-232	1029	232	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
28	1029-237	1029	237	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
29	1029-310	1029	310	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
30	1029-311	1029	311	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
31	1029-411	1029	411	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
32	1029-413	1029	413	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
33	1029-418	1029	418	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
34	1029-420	1029	420	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
35	1029-421	1029	421	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
36	1029-423	1029	423	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
37	1029-427	1029	427	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
38	1029-429	1029	429	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
39	1029-435	1029	435	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
40	1029-437	1029	437	ΒΕΡΟΙΑ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
41	105-107	105	107	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
42	105-137	105	137	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
43	105-139	105	139	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q4/2021
44	105-145	105	145	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
45	105-153	105	153	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
46	105-251	105	251	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
47	105-477	105	477	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
48	1924-215	1924	215	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
49	1924-217	1924	217	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
50	1924-218	1924	218	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
51	1924-314	1924	314	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
52	1924-429	1924	429	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
53	1924-433	1924	433	ΙΩΛΚΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
54	1925-237	1925	237	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
55	1925-243	1925	243	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
56	1925-304	1925	304	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
57	1925-310	1925	310	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
58	1925-316	1925	316	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
59	1925-317	1925	317	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
60	1925-319	1925	319	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
61	1925-320	1925	320	Ν. ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΥ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q2/2021
62	941-241	941	241	ΠΕΛΟΠΑΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q4/2021
63	941-243	941	243	ΠΕΛΟΠΑΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q4/2021
64	1218-149	1218	149	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
65	1218-155	1218	155	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
66	1218-429	1218	429	ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ	VDSL VECTORING	Q3/2020	Q1/2021
67	659-103	659	103	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
68	659-105	659	105	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
69	659-107	659	107	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
70	659-109	659	109	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
71	659-110	659	110	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
72	659-111	659	111	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
73	659-113	659	113	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
74	659-115	659	115	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
75	659-117	659	117	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
76	659-119	659	119	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
77	659-121	659	121	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
78	659-123	659	123	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
79	659-125	659	125	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
80	659-129	659	129	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
81	659-131	659	131	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
82	659-133	659	133	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
83	659-137	659	137	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
84	659-141	659	141	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
85	659-143	659	143	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
86	659-145	659	145	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
87	659-147	659	147	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
88	659-149	659	149	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
89	659-151	659	151	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
90	659-165	659	165	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
91	659-173	659	173	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
92	659-175	659	175	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
93	659-177	659	177	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
94	659-179	659	179	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
95	659-180	659	180	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
96	659-181	659	181	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
97	659-183	659	183	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
98	659-185	659	185	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
99	659-187	659	187	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
100	659-189	659	189	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
101	659-190	659	190	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
102	659-191	659	191	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
103	659-193	659	193	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
104	659-195	659	195	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
105	659-197	659	197	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
106	659-199	659	199	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
107	659-451	659	451	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
108	659-452	659	452	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
109	659-453	659	453	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
110	659-455	659	455	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
111	659-457	659	457	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
112	659-459	659	459	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
113	659-461	659	461	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
114	659-463	659	463	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
115	659-464	659	464	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
116	659-465	659	465	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
117	659-467	659	467	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
118	659-468	659	468	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
119	659-469	659	469	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
120	659-471	659	471	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
121	659-473	659	473	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
122	659-475	659	475	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
123	659-477	659	477	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
124	659-479	659	479	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Όνομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
125	659-481	659	481	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
126	659-483	659	483	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
127	659-485	659	485	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
128	659-487	659	487	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
129	659-489	659	489	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
130	659-491	659	491	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
131	659-493	659	493	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
132	659-495	659	495	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
133	659-497	659	497	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
134	659-499	659	499	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
135	659-514	659	514	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
136	659-516	659	516	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
137	659-522	659	522	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
138	659-529	659	529	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
139	659-530	659	530	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
140	659-531	659	531	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
141	659-533	659	533	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
142	659-535	659	535	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
143	659-537	659	537	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
144	659-539	659	539	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
145	659-541	659	541	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
146	659-542	659	542	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
147	659-543	659	543	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
148	659-544	659	544	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
149	659-545	659	545	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
150	659-546	659	546	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
151	659-547	659	547	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
152	659-548	659	548	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
153	659-549	659	549	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
154	659-551	659	551	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
155	659-552	659	552	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
156	659-553	659	553	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
157	659-554	659	554	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
158	659-555	659	555	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
159	659-556	659	556	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
160	659-557	659	557	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
161	659-558	659	558	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
162	659-559	659	559	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
163	659-560	659	560	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
164	659-561	659	561	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
165	659-562	659	562	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
166	659-563	659	563	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
167	659-564	659	564	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
168	659-565	659	565	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
169	659-566	659	566	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
170	659-567	659	567	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
171	659-568	659	568	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
172	659-569	659	569	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
173	659-570	659	570	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
174	659-571	659	571	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
175	659-572	659	572	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
176	659-573	659	573	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
177	659-574	659	574	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
178	659-575	659	575	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
179	659-576	659	576	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
180	659-577	659	577	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
181	659-578	659	578	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
182	659-579	659	579	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
183	659-580	659	580	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q4/2020
184	659-581	659	581	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
185	659-582	659	582	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
186	659-583	659	583	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
187	659-584	659	584	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
188	659-585	659	585	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
189	659-586	659	586	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
190	659-587	659	587	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
191	659-588	659	588	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
192	659-589	659	589	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
193	659-590	659	590	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
194	659-593	659	593	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
195	659-594	659	594	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
196	659-595	659	595	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
197	659-596	659	596	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
198	659-597	659	597	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
199	659-9803	659	9803	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
200	946-109	946	109	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
201	946-111	946	111	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
202	946-113	946	113	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
203	946-115	946	115	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
204	946-117	946	117	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
205	946-119	946	119	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
206	946-120	946	120	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
207	946-121	946	121	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
208	946-122	946	122	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
209	946-123	946	123	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
210	946-124	946	124	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
211	946-125	946	125	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
212	946-126	946	126	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
213	946-127	946	127	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
214	946-128	946	128	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
215	946-129	946	129	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
216	946-132	946	132	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
217	946-137	946	137	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
218	946-139	946	139	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
219	946-141	946	141	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
220	946-208	946	208	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
221	946-211	946	211	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
222	946-213	946	213	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
223	946-216	946	216	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
224	946-217	946	217	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
225	946-218	946	218	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
226	946-219	946	219	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
227	946-221	946	221	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
228	946-223	946	223	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
229	946-225	946	225	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
230	946-226	946	226	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
231	946-227	946	227	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
232	946-229	946	229	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
233	946-231	946	231	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
234	946-233	946	233	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
235	946-235	946	235	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
236	946-237	946	237	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
237	946-301	946	301	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
238	946-305	946	305	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
239	946-306	946	306	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
240	946-309	946	309	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
241	946-311	946	311	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
242	946-313	946	313	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
243	946-316	946	316	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
244	946-318	946	318	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
245	946-320	946	320	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
246	946-322	946	322	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
247	946-326	946	326	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
248	946-328	946	328	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
249	946-330	946	330	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
250	946-331	946	331	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
251	946-332	946	332	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
252	946-333	946	333	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
253	946-334	946	334	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
254	946-335	946	335	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
255	946-355	946	355	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
256	946-357	946	357	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
257	946-361	946	361	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
258	946-363	946	363	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
259	946-365	946	365	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
260	946-371	946	371	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
261	946-373	946	373	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
262	946-375	946	375	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
263	946-377	946	377	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q4/2020
264	946-379	946	379	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
265	946-381	946	381	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
266	946-387	946	387	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ	G-PON	Q2/2020	Q3/2020
267	1417-109	1417	109	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
268	1417-110	1417	110	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
269	1417-111	1417	111	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
270	1417-113	1417	113	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
271	1417-115	1417	115	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
272	1417-116	1417	116	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
273	1417-117	1417	117	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
274	1417-118	1417	118	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
275	1417-119	1417	119	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
276	1417-120	1417	120	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
277	1417-121	1417	121	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
278	1417-122	1417	122	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
279	1417-123	1417	123	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
280	1417-124	1417	124	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
281	1417-125	1417	125	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
282	1417-126	1417	126	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
283	1417-127	1417	127	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
284	1417-128	1417	128	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
285	1417-129	1417	129	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
286	1417-130	1417	130	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
287	1417-131	1417	131	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
288	1417-132	1417	132	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
289	1417-133	1417	133	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
290	1417-134	1417	134	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
291	1417-135	1417	135	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
292	1417-136	1417	136	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
293	1417-137	1417	137	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
294	1417-138	1417	138	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
295	1417-139	1417	139	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
296	1417-140	1417	140	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
297	1417-141	1417	141	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
298	1417-142	1417	142	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
299	1417-143	1417	143	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
300	1417-144	1417	144	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
301	1417-145	1417	145	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
302	1417-146	1417	146	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
303	1417-147	1417	147	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
304	1417-148	1417	148	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
305	1417-149	1417	149	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
306	1417-150	1417	150	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
307	1417-151	1417	151	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
308	1417-152	1417	152	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
309	1417-153	1417	153	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
310	1417-154	1417	154	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
311	1417-155	1417	155	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
312	1417-156	1417	156	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
313	1417-157	1417	157	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
314	1417-158	1417	158	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
315	1417-159	1417	159	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
316	1417-160	1417	160	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
317	1417-161	1417	161	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
318	1417-162	1417	162	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
319	1417-163	1417	163	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
320	1417-164	1417	164	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
321	1417-165	1417	165	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
322	1417-167	1417	167	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
323	1417-169	1417	169	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
324	1417-171	1417	171	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
325	1417-173	1417	173	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
326	1417-175	1417	175	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
327	1417-177	1417	177	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
328	1417-179	1417	179	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
329	1417-181	1417	181	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
330	1417-183	1417	183	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
331	1417-211	1417	211	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
332	1417-212	1417	212	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
333	1417-213	1417	213	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
334	1417-214	1417	214	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
335	1417-215	1417	215	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
336	1417-216	1417	216	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
337	1417-217	1417	217	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
338	1417-218	1417	218	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
339	1417-219	1417	219	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
340	1417-221	1417	221	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
341	1417-222	1417	222	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
342	1417-223	1417	223	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
343	1417-225	1417	225	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
344	1417-226	1417	226	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
345	1417-227	1417	227	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
346	1417-228	1417	228	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
347	1417-229	1417	229	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
348	1417-230	1417	230	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
349	1417-231	1417	231	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
350	1417-232	1417	232	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
351	1417-233	1417	233	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
352	1417-235	1417	235	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
353	1417-236	1417	236	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
354	1417-237	1417	237	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
355	1417-238	1417	238	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
356	1417-239	1417	239	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
357	1417-240	1417	240	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
358	1417-241	1417	241	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
359	1417-242	1417	242	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
360	1417-243	1417	243	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
361	1417-244	1417	244	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
362	1417-245	1417	245	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
363	1417-246	1417	246	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
364	1417-247	1417	247	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
365	1417-248	1417	248	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
366	1417-249	1417	249	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
367	1417-250	1417	250	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
368	1417-251	1417	251	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
369	1417-252	1417	252	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
370	1417-253	1417	253	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
371	1417-254	1417	254	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
372	1417-255	1417	255	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
373	1417-256	1417	256	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
374	1417-257	1417	257	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
375	1417-258	1417	258	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
376	1417-259	1417	259	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
377	1417-260	1417	260	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
378	1417-261	1417	261	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
379	1417-262	1417	262	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
380	1417-263	1417	263	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
381	1417-264	1417	264	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
382	1417-265	1417	265	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
383	1417-266	1417	266	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
384	1417-267	1417	267	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
385	1417-268	1417	268	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
386	1417-269	1417	269	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
387	1417-270	1417	270	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
388	1417-272	1417	272	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
389	1417-274	1417	274	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
390	1417-276	1417	276	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
391	1417-277	1417	277	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
392	1417-279	1417	279	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
393	1417-281	1417	281	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
394	1417-283	1417	283	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
395	1417-303	1417	303	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
396	1417-305	1417	305	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
397	1417-306	1417	306	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
398	1417-307	1417	307	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
399	1417-309	1417	309	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
400	1417-311	1417	311	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
401	1417-313	1417	313	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
402	1417-315	1417	315	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
403	1417-317	1417	317	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
404	1417-319	1417	319	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
405	1417-411	1417	411	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
406	1417-413	1417	413	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
407	1417-414	1417	414	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
408	1417-415	1417	415	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
409	1417-417	1417	417	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
410	1417-419	1417	419	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
411	1417-421	1417	421	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
412	1417-422	1417	422	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
413	1417-423	1417	423	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
414	1417-425	1417	425	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
415	1417-427	1417	427	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
416	1417-428	1417	428	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
417	1417-429	1417	429	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
418	1417-430	1417	430	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
419	1417-431	1417	431	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
420	1417-433	1417	433	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
421	1417-435	1417	435	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
422	1417-437	1417	437	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
423	1417-439	1417	439	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
424	1417-441	1417	441	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
425	1417-507	1417	507	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
426	1417-508	1417	508	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
427	1417-517	1417	517	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
428	1417-519	1417	519	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
429	1417-521	1417	521	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
430	1417-524	1417	524	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
431	1417-525	1417	525	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
432	1417-527	1417	527	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
433	1417-529	1417	529	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
434	1417-530	1417	530	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
435	1417-531	1417	531	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
436	1417-533	1417	533	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
437	1417-535	1417	535	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q2/2021
438	1417-537	1417	537	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
439	1417-539	1417	539	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
440	1417-540	1417	540	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
441	1417-541	1417	541	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
442	1417-543	1417	543	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
443	1417-544	1417	544	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
444	1417-557	1417	557	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
445	1417-559	1417	559	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
446	1417-560	1417	560	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
447	1417-562	1417	562	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
448	1417-563	1417	563	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
449	1417-565	1417	565	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
450	1417-567	1417	567	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
451	1417-568	1417	568	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
452	1417-569	1417	569	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
453	1417-570	1417	570	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
454	1417-571	1417	571	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
455	1417-572	1417	572	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
456	1417-573	1417	573	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
457	1417-574	1417	574	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
458	1417-575	1417	575	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
459	1417-576	1417	576	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
460	1417-577	1417	577	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021

A/A	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Ονομασία ΑΚ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική ΝGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης	Προτεινόμενο Τρίμηνο Ενεργοποίησης
461	1417-579	1417	579	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
462	1417-580	1417	580	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
463	1417-581	1417	581	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
464	1417-582	1417	582	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
465	1417-583	1417	583	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
466	1417-584	1417	584	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
467	1417-585	1417	585	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
468	1417-587	1417	587	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
469	1417-588	1417	588	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
470	1417-589	1417	589	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
471	1417-591	1417	591	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
472	1417-593	1417	593	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
473	1417-594	1417	594	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
474	1417-595	1417	595	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
475	1417-596	1417	596	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021
476	1417-597	1417	597	ΤΟΥΜΠΑ	G-PON	Q3/2020	Q1/2021

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ