



ΑΠΟΦΑΣΗ

Έλεγχος συμμόρφωσης της ΟΤΕ Α.Ε. κατά την ολοκλήρωση της Γ ετήσιας ανάθεσης περιοχών στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring στο δίκτυο πρόσβασης, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της Απόφασης ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση Γ' Ετήσιας Ανάθεσης), με τις υποχρεώσεις της εκ της εν λόγω ανάθεσης

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), αφού έλαβε υπόψη:

- α. τις διατάξεις του Ν. 4727/2020, «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 184/Α') και ιδίως τα άρθρα 111, 113 παρ. 2, στοιχεία α', ιστ' και λγ', 128, 138, 181 και 230 παρ. 2 και 3 αυτού,
- β. τις διατάξεις του Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82/Α/10.04.2012), ως ισχύει,
- γ. την Οδηγία 2018/1972/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 321/36 της 17/12/2018,
- δ. τη Σύσταση της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2020 «Αναφορικά με σχετικές αγορές προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, οι οποίες επιδέχονται εκ των προτέρων κανονιστική ρύθμιση, σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/1972 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών» (C(2020) 8750),
- ε. τις Κατευθυντήριες Γραμμές για την ανάλυση αγοράς και την εκτίμηση της σημαντικής ισχύος στην αγορά βάσει του ενωσιακού κανονιστικού πλαισίου για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών (2018/C 159/01) και το συνοδευτικό κείμενο C(2018) 2374 final,
- στ. 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), ήδη αντικατασταθείσα με την ΕΕΤΤ ΑΠ 1063/02/30-01-2023 «Ορισμός Εθνικής αγοράς χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση, καθορισμός επιχειρήσεων με σημαντική ισχύ στην εν λόγω αγορά και υποχρεώσεις αυτών (Αγορά 1 Σύστασης Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2020/2245/ΕΕ, 5ος Κύκλος Ανάλυσης)», (ΦΕΚ 1028/Β/24-2-2023),

- ζ. την Απόφαση ΕΕΤΤ ΑΠ 1063/02/30-01-2023 «Ορισμός Εθνικής αγοράς χονδρικής τοπικής πρόσβασης σε σταθερή θέση, καθορισμός επιχειρήσεων με σημαντική ισχύ στην εν λόγω αγορά και υποχρεώσεις αυτών (Αγορά 1 Σύστασης Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2020/2245/ΕΕ, 5ος Κύκλος Ανάλυσης)», (ΦΕΚ 1028/Β/24-2-2023)
- η. την ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2021 «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 3ης Ετήσιας 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)/ (Απόφαση Γ' Ετήσιας Ανάθεσης)»,
- θ. την ΑΠ ΕΕΤΤ 1021/05/29.12.2021 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση 3ης Ετήσιας Ανάθεσης): (α) ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς σε πενήντα πέντε (55) υπαίθριες καμπίνες, (β) ως προς την αρχιτεκτονική/τεχνολογία και ημερομηνία υλοποίησης σε εννέα (9) υπαίθριες καμπίνες, και (γ) ως προς αντικατάσταση μίας (1) υπαίθριας καμπίνας με ταυτόχρονη αλλαγή ως προς την ημερομηνία υλοποίησης, από τις υπαίθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στην εταιρεία ΟΤΕ ΑΕ με την ως άνω Απόφαση»,
- ι. την ΑΠ ΕΕΤΤ 1070/05/10.04.2023 «Τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση 3ης Ετήσιας Ανάθεσης) ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς σε πέντε (5) υπαίθριες με την ως άνω Απόφαση»
- ια. την ΑΠ ΕΕΤΤ 870/02/29.10.2018 «Κανονισμός υποβολής περιοδικών αναφορών των παρόχων σχετικά με την πορεία υλοποίησης των δικτύων πρόσβασης NGA στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης βάσει της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016)»,
- ιβ. την απόφαση του Προέδρου της ΕΕΤΤ με αριθ. 47020/08.02.2023 «Συγκρότηση Συνεργείων Ελέγχου για τη διεξαγωγή ελέγχων και πράξεων εποπτείας αναφορικά με: (α) τις υποχρεώσεις των παρόχων κατά την ανάπτυξη δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 792/07/22.12.2016 (Β' 4505), (β) την εγκατάσταση συσσωρευτών στις υπαίθριες καμπίνες που έχουν ενεργοποιήσει οι εταιρείες ΟΤΕ, Vodafone και HOF στο πλαίσιο της ως άνω διαδικασίας»,
- ιγ. τις Εκθέσεις Ελέγχου της ΕΕΤΤ σχετικά με τη διεξαγωγή ελέγχων και πράξεων εποπτείας αναφορικά με τις υποχρεώσεις των παρόχων κατά την ανάπτυξη δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς στο πλαίσιο της εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 (ΦΕΚ 4505/Β/30.12.2016) με αρ. πρωτ. 229, 230 και 231 8.7.2022, 313 και 314 07.07.2023, 307 και 308 29.06.2023, και 317 04.07.2023.
- ιδ. την επιστολή της ΟΤΕ Α.Ε. με αριθ. Πρωτ 9090 / Φ960 / 1.8.2023 «Υποβολή 6μηνιαίας αναφοράς της ΟΤΕ Α.Ε. σχετικά με την πορεία υλοποίησης των δικτύων πρόσβασης NGA στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης

ιε. την επιστολή της ΟΤΕ Α.Ε. με αριθ. πρωτ. ΕΕΤΤ 13918/06.06.2023 «Ολοκλήρωση 3ης ετήσιας ανάθεσης Vectoring».

ιζ. την Εισήγηση με αριθ. 37127/Φ.600/08.11.2023 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. στ' 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 Παράρτημα 3 - Διαδικασία εισαγωγής τεχνολογίας vectoring, «Β. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ», σημεία 6 και 7, της ανωτέρω σχετ. στ' απόφασης της ΕΕΤΤ:

«6. Ο ΟΤΕ και οι πάροχοι, εντός των πρώτων δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών του Μαΐου κάθε έτους, υποβάλουν στην ΕΕΤΤ τα επιχειρηματικά τους σχέδια αναφορικά με την ανάπτυξη δικτύου VDSL vectoring ή άλλης NGA τεχνολογίας/ αρχιτεκτονικής σε υπαίθριες καμπίνες/ κατανεμητές, στις οποίες δεν έχει αναπτυχθεί δίκτυο NGA σύμφωνα με τις Αποφάσεις Ανάθεσης της ΕΕΤΤ, για το έτος που εκκινεί από τον Απρίλιο του επομένου ημερολογιακού έτους με την επιφύλαξη των διατάξεων του παρόντος παραρτήματος.

Η πρόταση κάθε παρόχου γίνεται ανά Αστικό Κέντρο (ΑΚ), αναφέροντας αναλυτικά τις υπαίθριες καμπίνες/κατανεμητές με καλωδιακή απόσταση μεγαλύτερη των 550 μέτρων από το ΑΚ στις οποίες προτίθεται να υλοποιήσει δίκτυο NGA υπό τον όρο ότι η συγκεκριμένη αρχιτεκτονική/τεχνολογία προσφέρει ταχύτητα πρόσβασης 100 Mbps ή μεγαλύτερη σε όλους τους τελικούς χρήστες, την αρχιτεκτονική/ τεχνολογία του δικτύου (λ.χ. FTTC/ VDSL Vectoring, FTTB, κλπ) καθώς και το τρίμηνο ενεργοποίησης της συγκεκριμένης NGA αρχιτεκτονικής στην περιοχή κάλυψης κάθε υπαίθριας καμπίνας/υπαίθριου κατανεμητή, δηλαδή το τρίμηνο κατά το οποίο ο πάροχος ή ο ΟΤΕ θα μπορεί να δώσει στους τελικούς χρήστες οι οποίοι εμπίπτουν στα όρια της/του καμπίνας/κατανεμητή αυτής/ού λιανικά προϊόντα.

Οι πάροχοι και ο ΟΤΕ μπορούν να υποβάλλουν αίτημα για περιοχές οι οποίες ανήκουν σε ΑΚ που μέρος τους έχει ήδη ανατεθεί σε άλλον πάροχο/ΟΤΕ σε προηγούμενη φάση ανάθεσης. Τα σχέδια που υποβάλουν ο ΟΤΕ και οι πάροχοι κατά την πρώτη ετήσια ανάθεση περιοχών, και τα οποία αφορούν το χρονικό διάστημα για το οποίο υπάρχει χρονική επικάλυψη με την διαδικασία πρώτης ανάθεσης, είναι συμπληρωματικά των επιχειρηματικών σχεδίων που έχουν ήδη εγκριθεί με τις προγενέστερες Αποφάσεις Ανάθεσης της ΕΕΤΤ.

7. Η ΕΕΤΤ, λαμβάνοντας υπόψη τα αιτήματα όλων των παρόχων, εκδίδει απόφαση ανάθεσης εντός χρονικού διαστήματος δύο (2) μηνών από την υποβολή του αιτήματος, σύμφωνα με τα παρακάτω:

- Η κατανομή των υπαίθριων καμπινών στους παρόχους γίνεται, ανά ΑΚ, με βάση το μεγαλύτερο ποσοστό κάλυψης του ΑΚ βάσει του αριθμού υπαίθριων καμπινών.

- Σε περίπτωση ίσου προτεινόμενου ποσοστού κάλυψης σε ένα ΑΚ, η ανάθεση θα γίνεται με κριτήριο το χρόνο ενεργοποίησης του δικτύου που καλύπτει τους τελικούς χρήστες του 50% των υπαίθριων καμπινών/κατανεμητών του ΑΚ.

- Η ανάθεση γίνεται ανά ΑΚ, χωρίς να υπάρχει προτεραιότητα του παρόχου που ενδεχομένως έχει ήδη αναπτύξει δίκτυο πρόσβασης NGA στο ίδιο ΑΚ από προηγούμενο κύκλο ανάθεσης. Για το λόγο αυτό, στη συνολική κάλυψη δεν λαμβάνεται υπόψη η κάλυψη που έχει προκύψει από τους προηγούμενους κύκλους ανάθεσης.»

3. Σύμφωνα με τα σημεία 12-14 του εν λόγω Παραρτήματος:

«12. Κάθε πάροχος ο οποίος υπαίτια δεν υλοποίησε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 10% του συνολικού αριθμού καμπινών που του έχουν ανατεθεί στερείται το δικαίωμα υποβολής αιτήματος για υλοποίηση δικτύου πρόσβασης στην αμέσως επόμενη διαδικασία ανάθεσης. Τυχόν αιτήματά του θα μπορούν να υποβληθούν μόνο μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανάθεσης από την ΕΕΤΤ στους υπόλοιπους παρόχους, και μόνο αναφορικά με τα Αστικά Κέντρα που δεν έχουν ανατεθεί σε κάποιο άλλο πάροχο.

13. Η ΕΕΤΤ θα παρακολουθεί την υλοποίηση των σχεδίων του ΟΤΕ και των παρόχων όσον αφορά την υλοποίηση των δικτύων πρόσβασης NGA. Για το λόγο αυτό ο ΟΤΕ και οι πάροχοι που λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring, όπως αυτή περιγράφεται στην παρούσα, υποχρεούνται να υποβάλουν στην ΕΕΤΤ, σε τακτά χρονικά διαστήματα που δε δύναται να υπερβαίνουν τους έξι (6) μήνες, τυποποιημένες αναφορές σχετικά με την πορεία υλοποίησης του σχεδίου και τυχόν αποκλίσεις σύμφωνα με Κανονισμό που θα εκδώσει η ΕΕΤΤ αναφορικά με την περιοδικότητα, το περιεχόμενο και τον τρόπο υποβολής των εν λόγω αναφορών, τηρουμένων των διατάξεων της κείμενης εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας, ιδίως αναφορικά με την υποχρέωση εθνικής δημόσιας διαβούλευσης και κοινοτικής κοινοποίησης.

14. Υπαίτια μη υλοποίηση, από τον πάροχο ή τον ΟΤΕ του πλάνου ανάπτυξης δικτύου, σε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 10% επί του συνόλου των υπαίθριων καμπινών που του έχουν ανατεθεί, συνιστά παράβαση της κείμενης νομοθεσίας ηλεκτρονικών επικοινωνιών η οποία δύναται να επισύρει τις προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία διοικητικές κυρώσεις, συμπεριλαμβανομένης της λήψης ασφαλιστικών μέτρων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 77 του Ν. 4070/2012, όπως ισχύει.»

4. Σύμφωνα με τα σημεία 17-19 και 21 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.

18. Το ύψος της εγγυητικής επιστολής ορίζεται ως εξής:

- Πεντακόσιες χιλιάδες ευρώ (500.000 €) στην περίπτωση επιχειρηματιών σχεδίων που προβλέπουν ανάπτυξη δικτύου πρόσβασης σε μέχρι και 500 υπαίθριες καμπίνες,

- Ένα εκατομμύριο ευρώ (1.000.000 €) για υλοποίηση δικτύου σε περισσότερες ή ίσες από 501 και λιγότερες ή ίσες από 1.000 καμπίνες,

- Δύο εκατομμύρια ευρώ (2.000.000 €) για υλοποίηση δικτύου σε περισσότερες ή ίσες από 1.001 και λιγότερες ή ίσες από 2.000 καμπίνες και
- Τρία εκατομμύρια ευρώ (3.000.000 €) για υλοποίηση δικτύου σε περισσότερες ή ίσες από 2.001 καμπίνες.

Τα ως άνω ποσά κρίνονται εύλογα και αναλογικά, ενόψει της ανάγκης μη αδικαιολόγητου περιορισμού των διαθέσιμων προς επενδύσεις σε τεχνολογίες vectoring, κεφαλαίων των παρόχων.

.....

19. Η/Οι εγγυητική/ές επιστολή/ές καταπίπτει/ουν υπέρ της ΕΕΤΤ με απλή ειδοποίηση του παρόχου από την ΕΕΤΤ στις κάτωθι διαζευκτικά προβλεπόμενες περιπτώσεις:

- ο πάροχος υπαίτια δεν υλοποίησε ποσοστό μεγαλύτερο ή ίσο του 10% του συνολικού αριθμού καμπινών που του έχουν ανατεθεί, το οποίο θα κριθεί κατά το τέλος του χρονικού ορίζοντα του έργου (συνολικά για τις φάσεις α', β' και γ' της πρώτης ανάθεσης), ή
- εφόσον αποχωρήσει από το έργο μετά την θέση σε ισχύ της απόφασης ανάθεσης.

...

21. Η ΕΕΤΤ δύναται εφόσον κριθεί αναγκαίο να ζητήσει εγγυητική καλής εκτέλεσης και για τους επόμενους κύκλους ανάθεσης.»

5. Σύμφωνα με το στοιχείο ζ (ΕΕΤΤ ΑΠ 1063/02/30-01-2023), η ισχύς της άρχεται από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης, η οποία έλαβε χώρα την 24^η Φεβρουαρίου 2023, ενώ το στοιχείο ΣΤ ορίζει ότι:

«ΣΤ. Εκτός αν άλλως ορίζεται στην παρούσα απόφαση, από την έναρξη ισχύος της καταργείται κάθε άλλη γενική ή ειδική διάταξη απόφασης της ΕΕΤΤ, που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή κατά το μέρος που ρυθμίζει κατά διάφορο τρόπο θέματα που ρυθμίζονται με την παρούσα.». Σύμφωνα με την εν λόγω διάταξη από τη θέση σε ισχύ της ως άνω απόφασης κάθε επιγενόμενη νέα διαδικασία ανάθεσης λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις που αυτή ορίζει.

Επειδή:

Απόφαση ΕΕΤΤ για την Γ Ετήσια Ανάθεση

6. Η ΕΕΤΤ, με την υπό σχετ. η' απόφασή της (απόφαση Γ' ετήσιας ανάθεσης), προέβη σε ανάθεση στην ΟΤΕ ΑΕ των ΑΚ για τα οποία εκδήλωσε ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring στο πλαίσιο της διαδικασίας της Γ ετήσιας ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου νέας γενιάς (NGA), όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της υπό σχετ. στ', **με τους εκεί οριζόμενους όρους και προϋποθέσεις, και επέβαλε στην ΟΤΕ ΑΕ την υποχρέωση να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε να υλοποιήσει το υποβληθέν στην ΕΕΤΤ επιχειρηματικό σχέδιο ανάπτυξης VDSL vectoring, μέχρι την 31^η Μαρτίου 2022.**
7. Η ΕΕΤΤ, με την ως άνω απόφαση, ανάθεσε στον ΟΤΕ την κατασκευή δικτύου πρόσβασης NGA σε 243 υπαίθριες καμπίνες σε 92 Αστικά Κέντρα του ΟΤΕ και κάλεσε τον ΟΤΕ να προσκομίσει στην ΕΕΤΤ εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ύψους πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ (€ 500.000) στην περίπτωση που η εγγυητική επιστολή των πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ (€ 500.000) που υπέβαλε η εταιρία ΟΤΕ

στο πλαίσιο της Β ετήσιας ανάθεσης έληγε σε χρόνο που οι καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ με την Γ ετήσια ανάθεση δεν είχαν ολοκληρωθεί.

8. Ο ΟΤΕ, με την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 19490/29.06.2021 επιστολή του, προσκόμισε παράταση της υπ' αριθμ. 5308600290/EUROBANK εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, ύψους πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ (500.000 €) μέχρι 30/06/2022. Στη συνέχεια, ο ΟΤΕ με την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 4054/18.02.2022 επιστολή του, προσκόμισε νέα παράταση της ως άνω εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης, ενώ με την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 6952/17.03.2023 επιστολή του, προσκόμισε νέα παράταση της εν λόγω εγγυητικής μέχρι 30.04.24. Τέλος με την υπ. αριθμ. πρωτ. ΕΕΤΤ 1237/18.05.23 επιστολή του προσκόμισε νέα παράταση της εν λόγω εγγυητικής μέχρι 31.07.2024.

Αλλαγές Πλάνου στην 3η ετήσια ανάθεση

9. Η ΕΕΤΤ με την υπ αρ. ΑΠ ΕΕΤΤ 1021/05/29.12.2021 προέβη, σε συνέχεια υποβολής σχετικού αιτήματος της εταιρίας ΟΤΕ στην ΕΕΤΤ στις 6/12/2021, στην τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση 3ης Ετήσιας Ανάθεσης) ως προς
- (α) την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς σε πενήντα πέντε (55) υπαίθριες καμπίνες,
 - (β) την αρχιτεκτονική/τεχνολογία και ημερομηνία υλοποίησης σε εννέα (9) υπαίθριες καμπίνες, και
 - (γ) την αντικατάσταση μίας (1) υπαίθριας καμπίνας με ταυτόχρονη αλλαγή ως προς την ημερομηνία υλοποίησης της.
10. Στη συνέχεια η ΕΕΤΤ με την υπ αρ. ΑΠ ΕΕΤΤ 1070/5/10.4.2023 απόφασή της προέβη στην τροποποίηση του Παραρτήματος 2 της ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση 3ης Ετήσιας Ανάθεσης) ως προς την ημερομηνία υλοποίησης του δικτύου Νέας Γενιάς σε πέντε (5) υπαίθριες καμπίνες.

Επιτόπιοι έλεγχοι της ΕΕΤΤ αναφορικά με την πορεία υλοποίησης της Γ ετήσιας ανάθεσης

11. Σύμφωνα με την υπό σχετ. ιβ' απόφασή του, ο Πρόεδρος της ΕΕΤΤ αποφασίζει:

«Τη διεξαγωγή ελέγχων και πράξεων εποπτείας εφαρμογής των κείμενων κανονιστικών διατάξεων σχετικών με τις υποχρεώσεις των παρόχων δικτύων ή/και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών αναφορικά:

(α) με την ανάπτυξη δικτύων πρόσβασης στο πλαίσιο εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης και συγκεκριμένα αναφορικά με τη συμμόρφωσή τους με τις υπό σχετ. η', θ' και ια' - ιδ' αποφάσεις της ΕΕΤΤ,

(β) τις υποχρεώσεις αδιάλειπτης πρόσβασης σε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης για τις υπαίθριες καμπίνες που έχουν ενεργοποιήσει οι πάροχοι ΟΤΕ, VODAFONE και WIND κατά την ανάπτυξη δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς στο πλαίσιο των υπό σχετ. ζ' - ιδ' αποφάσεων της ΕΕΤΤ κατά το διάστημα 1-1-2023 έως 30-06-2023. Οι εν λόγω έλεγχοι συνίστανται, μεταξύ άλλων, σε επιτόπιο έλεγχο στις περιοχές που οι πάροχοι υλοποιούν δίκτυα πρόσβασης- ή όπου άλλου αυτού χρειαστεί, προκειμένου να διερευνηθεί εάν η κάθε Εταιρεία συμμορφώνεται με τις κανονιστικές υποχρεώσεις που υπέχει σύμφωνα με την σχετική κείμενη νομοθεσία.»

Στο πλαίσιο της ως άνω απόφασης, η ΕΕΤΤ, τον Ιούλιο του 2022, τον Ιούνιο του 2023 καθώς και τον Ιούλιο του 2023 διεξήγαγε επιτόπιους ελέγχους σε δώδεκα (12) υπαίθριες καμπίνες της Γ ετήσιας ανάθεσης, σε τρία (3) Αστικά Κέντρα ΟΤΕ. Στους εν λόγω ελέγχους διαπιστώθηκε η υλοποίηση από τον ΟΤΕ του δικτύου νέας γενιάς στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring στις συγκεκριμένες υπαίθριες καμπίνες. Αναλυτικά η κατάσταση με τις υπαίθριες καμπίνες στις οποίες η ΕΕΤΤ διεξήγαγε επιτόπιο έλεγχο παρατίθεται στο παράρτημα ΙΙΙ.

Υποβολή δμηνιαίας αναφοράς της ΟΤΕ Α.Ε. σχετικά με την πορεία υλοποίησης των δικτύων πρόσβασης NGA στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης

Με την υπό σχετ. ια' επιστολή του, ο ΟΤΕ υπέβαλε στην ΕΕΤΤ τον Ιούλιο του 2023 την δμηνιαία αναφορά σχετικά με την πορεία υλοποίησης των δικτύων πρόσβασης NGA στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης. Στο πλαίσιο της εν λόγω διαδικασίας, ο ΟΤΕ ενημέρωσε την ΕΕΤΤ, λόγω αλλαγής υπαγωγής από το ΑΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ (κωδ. ΑΚ: 293) στο ΑΚ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ (κωδ. ΑΚ: 1512) 3 ΤΚΜ της 3ης Ετήσιας Ανάθεσης. Ειδικότερα πραγματοποιήθηκε η μετονομασία των ακόλουθων ΤΚΜ από

- 293- 4408 σε 1512-4408
- 293-E101 σε 1512-E101
- 293-N105 σε 1512-N105

Ενημέρωση του ΟΤΕ αναφορικά με την ολοκλήρωση της Γ ετήσιας ανάθεσης

12. Με την υπό σχετ. ιε' επιστολή του, ο ΟΤΕ ενημέρωσε την ΕΕΤΤ αναφορικά με την ολοκλήρωση της Γ ετήσιας ανάθεσης, υποβάλλοντας παράλληλα Πίνακα για τους ΤΚΜ που του ανατέθηκαν με τις αντίστοιχες ημερομηνίες ενεργοποίησης υπηρεσιών (Παράρτημα Ι), σημειώνοντας ότι δεν υλοποίησε 21 ΤΚΜ της Γ Ετήσιας Ανάθεσης λόγω τεχνικής αδυναμίας/ μη έγκαιρης αδειοδότησης.

Ειδικότερα δεν υλοποιήθηκαν οι υπαίθριες καμπίνες στον ακόλουθο πίνακα:

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Ονομασία Α/Κ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τρίμηνο Ενεργοποίησης Vectoring	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA
473-115	473	ΟΙΝΟΗ	115	Q2/2023	FTTC-SUPER VECTORING
1059-401	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	401	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-403	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	403	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-405	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	405	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-410	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	410	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-412	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	412	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-414	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	414	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1273-478	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	478	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-482	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	482	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-487	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	487	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-488	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	488	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-489	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	489	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-491	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	491	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1370-136	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	136	Q4/2022	FTTC-VECTORING

1370-137	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	137	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1370-138	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	138	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1436-141	1436	ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩ Ν	141	Q2/2023	FTTC-SUPER VECTORING
1536-112	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	112	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1536-113	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	113	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1536-115	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	115	Q4/2022	FTTC-VECTORING
2056-9701	2056	ΕΞΟΧΗ	9701	Q4/2022	FTTC-VECTORING

Έλεγχος συμμόρφωσης ΟΤΕ

Με βάση τα στοιχεία που υπέβαλε ο ΟΤΕ στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης της Γ ετήσιας ανάθεσης (σχετ. ιε) καθώς και τις υπό σχετ. ια' εκθέσεις ελέγχων της ΕΕΤΤ, η ΕΕΤΤ διαπιστώνει ότι ο ΟΤΕ, ως όφειλε, έως τις 30/6/2023, ενεργοποίησε δίκτυο νέας γενιάς (NGA) σε 222 από τις 243 αρχικά ανατεθειμένες υπαίθριες καμπίνες της Γ ετήσιας ανάθεσης, το οποίο αντιστοιχεί σε ποσοστό 91,36%. Επομένως το ποσοστό απόκλισης προσδιορίζεται αντίστοιχα σε 8,64%.

Η Γ Ετήσια Ανάθεση εγκριθείσα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 954/02/07.09.2020 (Απόφαση Γ' Ετήσιας Ανάθεσης), έλαβε χώρα με τους όρους και προϋποθέσεις που ορίζονται στην ανωτέρω υπό σχετ. στ. Απόφαση της ΕΕΤΤ, η οποία ήταν σε ισχύ κατά το χρόνο αυτής, και για το λόγο αυτό ο έλεγχος συμμόρφωσης λαμβάνει χώρα με βάση τις εκεί επιβαλλόμενες υποχρεώσεις, (βλ ανωτέρω νομικό πλαίσιο). Δεδομένου ότι το διαπιστωθέν δια της παρούσης ποσοστό απόκλισης από τις αρχικά ανατεθειμένες καμπίνες στην ΟΤΕ ΑΕ είναι μικρότερο του 10% που ορίζει η ως άνω σχετ. στ. Απόφαση ΕΕΤΤ, δεν συντρέχει λόγος ελέγχου της υπαιτιότητας της απόκλισης από το αρχικά εγκεκριμένο πλάνο υλοποίησης με την υπό σχετ. ζ' απόφαση της ΕΕΤΤ, ώστε να εξεταστεί από την ΕΕΤΤ το ενδεχόμενο επιβολής κυρώσεων στον ΟΤΕ σύμφωνα με τα σημεία 12 και 14 του Παραρτήματος 3 της υπό σχετ. στ' απόφασης της ΕΕΤΤ.

Αποφασίζει

- I. Διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση από τον ΟΤΕ της ανάπτυξης δικτύου νέας γενιάς στο πλαίσιο της εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring για την Γ ετήσια ανάθεση.
- II. Εντέλλεται την κοινοποίηση της Απόφασης που θα εκδοθεί με βάση την παρούσα στην εταιρεία ΟΤΕ.
- III. Εντέλλεται τη δημοσίευση της Απόφασης που θα εκδοθεί με βάση την παρούσα στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Υπαίθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ κατά την 7 ετήσια ανάθεση και ημερομηνίες ενεργοποίησης

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Ονομασία Α/Κ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τρίμηνο Ενεργοποίησης Vectoring	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Ημερομηνία Εμπορικής Διάθεσης
45-205	45	ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ	205	Q4/2021	FTTC-VECTORING	10/11/2020
69-432	69	ΚΟΡΙΝΘΟΣ	432	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
150-108	150	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	108	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
150-118	150	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	118	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
150-119	150	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	119	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
150-303	150	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	303	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
150-409	150	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	409	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
207-207	207	ΑΡΤΑΚΗ	207	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	22/2/2019
279-108	279	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	108	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
279-210	279	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	210	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1512-4408	1512	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ	4408	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
1512-E101	1512	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ	E101	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
1512-N105	1512	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ	N105	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
318-404	318	ΨΥΧΙΚΟ	404	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
319-105	319	ΑΝΟΙΞΗ	105	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
319-128	319	ΑΝΟΙΞΗ	128	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
323-112	323	ΜΑΡΟΥΣΙ	112	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
323-227	323	ΜΑΡΟΥΣΙ	227	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
326-406	326	ΚΟΡΩΠΙΟΥ	406	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
337-301	337	ΜΑΛΑΚΑΣΑ	301	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
337-403	337	ΜΑΛΑΚΑΣΑ	403	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
341-109	341	ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ	109	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
372-242	372	Μ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	242	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
397-104	397	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	104	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
397-207	397	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	207	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
414-116	414	ΞΑΝΘΗ	116	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
414-205	414	ΞΑΝΘΗ	205	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
414-207	414	ΞΑΝΘΗ	207	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
414-304	414	ΞΑΝΘΗ	304	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021

414-307	414	ΞΑΝΘΗ	307	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
414-405	414	ΞΑΝΘΗ	405	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
415-101	415	ΕΧΙΝΟΣ	101	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	24/9/2021
415-103	415	ΕΧΙΝΟΣ	103	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	24/9/2021
415-105	415	ΕΧΙΝΟΣ	105	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	24/9/2021
417-101	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	101	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
417-207	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	207	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
417-215	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	215	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
417-232	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	232	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
417-238	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	238	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
417-243	417	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟ ΛΗ	243	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
441-541	441	Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	541	Q4/2021	FTTC-VECTORING	10/11/2020
461-203	461	ΣΑΡΩΝΙΔΑ	203	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
461-403	461	ΣΑΡΩΝΙΔΑ	403	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
467-305	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	305	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
467-401	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	401	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
467-503	467	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ	503	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
468-144	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	144	Q4/2021	FTTC-VECTORING	10/11/2020
468-150	468	ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	150	Q4/2021	FTTC-VECTORING	10/11/2020
573-203	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	203	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-215	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	215	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-242	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	242	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-253	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	253	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-254	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	254	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-257	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	257	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
573-308	573	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ	308	Q1/2022	FTTH-GPON	10/5/2021
584-241	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	241	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-242	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	242	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-245	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	245	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-273	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	273	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-275	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	275	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-277	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	277	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-285	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	285	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-286	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	286	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-287	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	287	Q1/2022	FTTC-SUPER	17/3/2022

					VECTORING	
584-288	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	288	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-289	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	289	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-292	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	292	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
584-294	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	294	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
584-297	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	297	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-298	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	298	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
584-299	584	ΒΥΡΩΝΑΣ	299	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
613-110	613	ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	110	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
620-126	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	126	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
620-132	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	132	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
620-304	620	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	304	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
649-412	649	ΕΔΕΣΣΑ	412	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
665-128	665	ΚΙΛΚΙΣ	128	Q4/2021	FTTC-VECTORING	8/12/2020
665-129	665	ΚΙΛΚΙΣ	129	Q4/2021	FTTC-VECTORING	8/12/2020
665-325	665	ΚΙΛΚΙΣ	325	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
665-9501	665	ΚΙΛΚΙΣ	9501	Q4/2021	FTTC-VECTORING	8/12/2020
665-9601	665	ΚΙΛΚΙΣ	9601	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
724-309	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	309	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
724-310	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	310	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
724-311	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	311	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
724-313	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	313	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
724-315	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	315	Q1/2022	FTTC-VECTORING	21/12/2021
724-317	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	317	Q1/2022	FTTC-VECTORING	21/12/2021
724-320	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	320	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
724-9701	724	ΛΙΜ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ Υ	9701	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
725-109	725	ΜΑΛΙΑ	109	Q4/2021	FTTC-VECTORING	15/11/2021
725-111	725	ΜΑΛΙΑ	111	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
725-113	725	ΜΑΛΙΑ	113	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	15/11/2021
743-153	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	153	Q4/2021	FTTC-VECTORING	24/9/2021
743-154	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	154	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
743-157	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	157	Q4/2021	FTTC-VECTORING	24/9/2021
743-159	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	159	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
743-167	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	167	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
743-171	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	171	Q4/2022	FTTC-VECTORING	29/12/2022

743-172	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	172	Q4/2022	FTTC-VECTORING	31/12/2022
743-191	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	191	Q4/2022	FTTC-VECTORING	31/12/2022
743-9101	743	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ	9101	Q4/2021	FTTC-VECTORING	24/9/2021
765-105	765	ΠΡΙΝΕΣ	105	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
765-106	765	ΠΡΙΝΕΣ	106	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
765-4164	765	ΠΡΙΝΕΣ	4164	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
788-101	788	ΣΙΣΙΟΥ	101	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	23/4/2019
788-103	788	ΣΙΣΙΟΥ	103	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	23/4/2019
789-120	789	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	120	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
789-211	789	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	211	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
843-213	843	ΚΩΜΗ	213	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
845-206	845	ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ	206	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
849-201	849	ΣΓΟΥΡΟΥ	201	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
860-125	860	ΚΑΡΔΑΜΑΙΝΑ	125	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
861-330	861	ΚΩΣ	330	Q4/2022	FTTC-VECTORING	17/5/2022
861-9002	861	ΚΩΣ	9002	Q1/2022	FTTC-VECTORING	25/11/2021
877-221	877	ΘΗΡΑ	221	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
880-111	880	ΜΗΛΟΣ	111	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
947-122	947	ΡΙΟ	122	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
947-123	947	ΡΙΟ	123	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
947-125	947	ΡΙΟ	125	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1015-209	1015	ΓΕΦΥΡΑ	209	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1023-103	1023	ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ	103	Q1/2022	FTTC-VECTORING	17/3/2022
1023-104	1023	ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ	104	Q4/2021	FTTC-VECTORING	1/11/2021
1023-105	1023	ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ	105	Q4/2021	FTTC-VECTORING	1/11/2021
1023-106	1023	ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ	106	Q4/2021	FTTC-VECTORING	1/11/2021
1023-9501	1023	ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ	9501	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
1026-193	1026	ΧΑΡΙΛΑΟΥ	193	Q4/2021	FTTC-VECTORING	1/11/2021
1060-310	1060	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	310	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1060-311	1060	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	311	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1118-309	1118	ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	309	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1128-450	1128	Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΑ	450	Q4/2021	FTTC-VECTORING	12/4/2020
1148-105	1148	Ε.ΠΕΖΩΝ	105	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1160-303	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	303	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING	21/6/2022
1160-304	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	304	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING	21/6/2022
1160-305	1160	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	305	Q4/2022	FTTC-VECTORING	21/6/2022
1183-402	1183	ΔΙΑΒΑΤΩΝ	402	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1195-120	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	120	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021

1195-126	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	126	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1195-208	1195	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	208	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1205-421	1205	ΠΑΝΟΡΑΜΑ	421	Q4/2021	FTTC-VECTORING	1/11/2021
1237-271	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	271	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-302	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	302	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-380	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	380	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-384	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	384	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-392	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	392	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-396	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	396	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-9506	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	9506	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-9510	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	9510	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-9516	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	9516	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1237-9517	1237	ΚΕΡΚΥΡΑ	9517	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1273-451	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	451	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1273-477	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	477	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1273-479	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	479	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1273-480	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	480	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1293-129	1293	ΛΑΥΡΙΟ	129	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1300-215	1300	ΛΑΓΟΝΗΣΙ	215	Q4/2021	FTTC-VECTORING	24/9/2021
1309-111	1309	ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ	111	Q4/2021	FTTC-VECTORING	10/11/2020
1352-103	1352	ΠΛΑΤΥΣ ΓΥΑΛΟΣ	103	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1370-139	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	139	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING	16/2/2022
1371-114	1371	ΡΟΔΟΣ	114	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1401-201	1401	ΦΟΔΕΛΕ	201	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1402-102	1402	ΑΓ. ΠΕΛΑΓΙΑ	102	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	16/6/2020
1438-305	1438	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	305	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1438-405	1438	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	405	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1438-410	1438	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	410	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1440-313	1440	ΑΓΡΙΝΙΟ	313	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1446-115	1446	ΦΕΡΕΣ	115	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1526-9515	1526	ΙΛΙΣΣΟΣ	9515	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	15/11/2021
1526-9563	1526	ΙΛΙΣΣΟΣ	9563	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1526-9727	1526	ΙΛΙΣΣΟΣ	9727	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1526-9807	1526	ΙΛΙΣΣΟΣ	9807	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1533-409	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	409	Q1/2022	FTTC-VECTORING	16/2/2022
1533-410	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	410	Q1/2022	FTTC-VECTORING	17/3/2022
1533-414	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	414	Q1/2022	FTTC-VECTORING	17/3/2022

1533-416	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	416	Q1/2022	FTTC-VECTORING	17/3/2022
1533-418	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	418	Q4/2021	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1533-9601	1533	ΣΟΥΡΩΤΗΣ	9601	Q1/2022	FTTC-VECTORING	17/3/2022
1595-107	1595	ΛΕΥΚΑΔΑ	107	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1595-111	1595	ΛΕΥΚΑΔΑ	111	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1595-114	1595	ΛΕΥΚΑΔΑ	114	Q4/2022	FTTH-GPON	31/12/2022
1595-311	1595	ΛΕΥΚΑΔΑ	311	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1600-103	1600	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ ΘΑΣΟΥ	103	Q2/2023	FTTC-VECTORING	25/5/2023
1600-105	1600	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ ΘΑΣΟΥ	105	Q4/2022	FTTC-VECTORING	29/12/2022
1600-107	1600	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ ΘΑΣΟΥ	107	Q2/2023	FTTC-VECTORING	25/5/2023
1600-109	1600	ΛΙΜΕΝΑΡΙΑ ΘΑΣΟΥ	109	Q2/2023	FTTC-VECTORING	25/5/2023
1658-504	1658	ΣΕΡΡΕΣ	504	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1658-511	1658	ΣΕΡΡΕΣ	511	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1659-337	1659	ΚΑΛΚΑΝΗ	337	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1659-341	1659	ΚΑΛΚΑΝΗ	341	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1659-431	1659	ΚΑΛΚΑΝΗ	431	Q1/2022	FTTC-VECTORING	9/12/2021
1675-105	1675	ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	105	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
1675-107	1675	ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	107	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
1675-122	1675	ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	122	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
1675-308	1675	ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	308	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
1675-309	1675	ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	309	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021
1691-103	1691	ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΛΗ	103	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1792-305	1792	ΤΥΧΕΡΟΥ	305	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1813-409	1813	ΧΙΟΣ	409	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1831-209	1831	ΠΟΡΟΣ	209	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1848-107	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	107	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-201	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	201	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-203	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	203	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-305	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	305	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-307	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	307	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-401	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	401	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1848-407	1848	ΑΠΟΛΛΩΝΙΑ	407	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1859-411	1859	ΑΡΓ.ΟΡΕΣΤΙΚΟ	411	Q1/2022	FTTC-VECTORING	18/2/2021
1927-111	1927	ΣΚΙΑΘΟΥ	111	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1981-4040	1981	ΑΝΩ ΠΕΔΙΝΑ	4040	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
1999-108	1999	ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ	108	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
1999-207	1999	ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ	207	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
2051-109	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	109	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	18/2/2021
2051-119	2051	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	119	Q4/2021	FTTC-SUPER	18/2/2021

					VECTORING	
2053-119	2053	ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ	119	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	10/11/2020
2057-409	2057	ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ	409	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
2057-411	2057	ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ	411	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	8/12/2020
2059-302	2059	ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ	302	Q1/2022	FTTC-VECTORING	10/11/2020
2059-9201	2059	ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ	9201	Q4/2021	FTTC-VECTORING	18/2/2021
2059-9203	2059	ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ	9203	Q4/2021	FTTC-VECTORING	8/6/2021
2075-313	2075	ΦΟΡΤΕΤΖΑ	313	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
2075-315	2075	ΦΟΡΤΕΤΖΑ	315	Q1/2022	FTTC-SUPER VECTORING	17/3/2022
2075-317	2075	ΦΟΡΤΕΤΖΑ	317	Q4/2021	FTTC-SUPER VECTORING	1/11/2021
2120-352	2120	ΒΙΠΕ ΞΑΝΘΗΣ	352	Q1/2022	FTTC-VECTORING	15/11/2021

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Υπαιθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ κατά την Γ ετήσια ανάθεση και δεν υλοποιήθηκαν

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Όνομασία Α/Κ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚ Κ	Τρίμηνο Ενεργοποίησης Vectoring	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA
473-115	473	ΟΙΝΟΗ	115	Q2/2023	FTTC-SUPER VECTORING
1059-401	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	401	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-403	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	403	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-405	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	405	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-410	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	410	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-412	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	412	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1059-414	1059	ΚΑΡΥΩΤΙΣΣΑ	414	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1273-478	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	478	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-482	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	482	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-487	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	487	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-488	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	488	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-489	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	489	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1273-491	1273	ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ	491	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING
1370-136	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	136	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1370-137	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	137	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1370-138	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	138	Q4/2022	FTTC-SUPER VECTORING

1436-141	1436	ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩ N	141	Q2/2023	FTTC-SUPER VECTORING
1536-112	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	112	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1536-113	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	113	Q4/2022	FTTC-VECTORING
1536-115	1536	ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ	115	Q4/2022	FTTC-VECTORING
2056-9701	2056	ΕΞΟΧΗ	9701	Q4/2022	FTTC-VECTORING

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Υπαίθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ κατά την Γ ετήσια ανάθεση και στις οποίες η ΕΕΤΤ διεξήγαγε επιτόπιο έλεγχο

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM_ΟΤΕ]	Κωδικός Α/Κ [WCRM_ΟΤΕ]	Κωδικός ΥΚΕΕ	Ονομασία Υπερκείμενου Α/Κ	Τρίμηνο ενεργοποίησης βάσει της σχετικής απόφασης ανάθεσης της ΕΕΤΤ
1195-120	1195	120	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	2021/Q4
1195-126	1195	126	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	2021/Q4
1195-208	1195	208	ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	2021/Q4
573-203	573	203	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-215	573	215	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-242	573	242	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-253	573	253	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-254	573	254	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-257	573	257	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
573-308	573	308	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ	2022/Q1
417-207	417	207	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	2022/Q1
417-243	417	243	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	2022/Q1

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΣΣΕΛΟΣ**