



ΑΠΟΦΑΣΗ

Έλεγχος συμμόρφωσης της ΟΤΕ Α.Ε. με τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την ΑΠ ΕΕΤΤ 792/07/22.12.2016 κατά την ολοκλήρωση της Ε ετήσιας ανάθεσης περιοχών στο πλαίσιο της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL vectoring στο δίκτυο πρόσβασης, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της Απόφασης ΕΕΤΤ 1046/04/10.10.2022 (Απόφαση 5^{ης} Ετήσιας Ανάθεσης), ως ισχύει

Έχοντας 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'),
- 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 1046/04/10.10.2022 «Ανάθεση στον ΟΤΕ των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσε ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της 5ης 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 Ε' Ετήσιας Ανάθεσης))»,
- θ. 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))»,
- ι. την απόφαση του Προέδρου της ΕΕΤΤ με αριθ. 48288/12.06.2023 «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 Ι της απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 1063/02/30.01.2023 (Β' 1028), (β) την εγκατάσταση συσσωρευτών στις υπαίθριες καμπίνες που έχουν ενεργοποιήσει οι εταιρείες ΟΤΕ, Vodafone και ΗΟF στο πλαίσιο της ως άνω διαδικασίας και (γ) την υλοποίηση των δεσμευτικών επιχειρηματικών σχεδίων για την ανάπτυξη υποδομών FTTH ανά έτος για την περίοδο 2023-2025, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα Παραρτήματα Ι και ΙV της απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 1063/02/30.01.2023 (Β' 1028))»,
- ια. 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. 337 και 339 με ημερομηνία 03.08.2023,
- ιβ. την επιστολή της ΟΤΕ Α.Ε. με αριθ. Πρωτ 1908/18.1.2024 «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,
- ιγ. την επιστολή της ΟΤΕ Α.Ε. με αριθ. πρωτ. ΕΕΤΤ 8965/01.04.2024 «Ολοκλήρωση 5ης ετήσιας ανάθεσης Vectoring»,
- ιδ. την Κ.Υ.Α. 5847 ΕΞ 2023 «Καθορισμός των όρων και των προϋποθέσεων για την υποβολή στοιχείων σε ηλεκτρονική μορφή στον «Χάρτη Ευρυζωνικότητας και Μητρώο Δικτύων» (ΧΕΜΔ) του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, την πρόσβαση σε αυτά και τις διαδικασίες επικαιροποίησής τους.» (ΦΕΚ Β' 953/23.02.2023),
- ιε. Την ΑΠ ΕΕΤΤ 1103/04/11.03.2024 «Ανάθεση στον ΟΤΕ των περιοχών των Αστικών Κέντρων (ΑΚ) ΟΤΕ για τις οποίες εκδήλωσε ενδιαφέρον για υλοποίηση δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) στο πλαίσιο της διαδικασίας της 6ης Ετήσιας Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring, όπως ορίζεται στο Παράρτημα 3 της ΑΠ ΕΕΤΤ 1063/02/30.01.2023 (ΦΕΚ 1028/Β/24.02.2023))»,
- ιζ. την υπ' αριθ. 37535 /24.04.2024 Εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΕΕΤΤ,
- και ύστερα από προφορική Εισήγηση των Προέδρου και Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ (κ.κ. 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 EETT στους υπόλοιπους παρόχους, και μόνο αναφορικά με τα Αστικά Κέντρα που δεν έχουν ανατεθεί σε κάποιο άλλο πάροχο.

13. Η EETT 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 EETT, 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 EETT 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 EETT 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 EETT. Η εν λόγω εγγυητική έχει διάρκεια μέχρι και τρεις (3) μήνες μετά το τέλος του χρόνου υλοποίησης που τίθεται στην απόφαση ανάθεσης με δυνατότητα παράταξής της σε περίπτωση σχετικής απόφασης της EETT.

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 EETT με απλή ειδοποίηση του παρόχου από την EETT 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 Κυβερνήσεως, 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 5^η Ετήσια Ανάθεση

6. Η ΕΕΤΤ, με την υπό σχετ. η' απόφασή της (απόφαση Ε' 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 Ε 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.
7. Η ΕΕΤΤ, με την ως άνω απόφαση, ανάθεσε στον ΟΤΕ την κατασκευή δικτύου πρόσβασης NGA σε 90 υφιστάμενες καμπίνες, οι οποίες υπάγονται σε 71 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 προηγούμενης ετήσιας ανάθεσης έληγε σε χρόνο που οι καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ με την Ε ετήσια ανάθεση δεν είχαν ολοκληρωθεί σε διάστημα τριών (3) μηνών πριν τη χρονική στιγμή λήξης της εν λόγω εγγυητικής.
8. Ο ΟΤΕ, με την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 19490/29.06.2021 επιστολή του, προσκόμισε παράταση της υπ' αριθμ. 5308600 290/EUROBANK εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, ύψους πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ (500.000 €) με διάρκεια 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. Επιπλέον 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.



Επιτόπιοι έλεγχοι της EETT αναφορικά με την πορεία υλοποίησης της 5^{ης} ετήσιας ανάθεσης

9. Σύμφωνα με την υπό σχετ. ι' απόφαση του, ο Πρόεδρος της EETT 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 του με τις υπό σχετ. η', θ' και ια' - ιδ' αποφάσεις της EETT,
- (β) τις υποχρεώσεις αδιάλειπτης πρόσβασης σε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης για τις υπαίθριες καμπίνες που έχει ενεργοποιήσει ο ΟΤΕ, κατά την ανάπτυξη δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς στο πλαίσιο των υπό σχετ. ζ' - ιδ' αποφάσεων της EETT 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 (εν προκειμένω η ΟΤΕ ΑΕ) υλοποιούν δίκτυα πρόσβασης- ή όπου άλλου αυτό χρειαστεί, προκειμένου να διερευνηθεί εάν η κάθε Εταιρεία συμμορφώνεται με τις κανονιστικές υποχρεώσεις που υπέχει σύμφωνα με την σχετική κείμενη νομοθεσία.»
10. Στο πλαίσιο της ως άνω απόφασης, η EETT διεξήγαγε επιτόπιους ελέγχους σε τρεις (3) υπαίθριες καμπίνες της Ε ετήσιας ανάθεσης σε ένα (1) Αστικό Κέντρο ΟΤΕ τον Αύγουστο του 2023. 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 EETT διεξήγαγε επιτόπιο έλεγχο παρατίθεται στο παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας.

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

11. Με την υπό σχετ. θ' επιστολή του, ο ΟΤΕ υπέβαλε στην EETT τον Ιανουάριο του 2024 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, δεν υπήρξε κάποια αλλαγή ως προς τις καμπίνες της 5^{ης} ετήσιας ανάθεσης.

Ενημέρωση του ΟΤΕ αναφορικά με την ολοκλήρωση της 5^{ης} ετήσιας ανάθεσης

12. Με την υπό σχετ. ιγ' επιστολή του, ο ΟΤΕ ενημέρωσε την EETT αναφορικά με την ολοκλήρωση της 5^{ης} ετήσιας ανάθεσης, υποβάλλοντας παράλληλα Πίνακα για τους TKM που του ανατέθηκαν με τις αντίστοιχες ημερομηνίες ενεργοποίησης υπηρεσιών (Παράρτημα Ι), σημειώνοντας ότι δεν υλοποίησε 1 TKM της 5^{ης} Ετήσιας Ανάθεσης λόγω τεχνικής αδυναμίας/ μη έγκαιρης αδειοδότησης.

Ειδικότερα δεν υλοποιήθηκε η υπαίθρια καμπίνα στον ακόλουθο πίνακα:

Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Ονομασία Α/Κ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ
-------------------------	--------------------	--------------	------------------



1370-147	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	147
----------	------	----------	-----

Έλεγχος συμμόρφωσης ΟΤΕ

13. Με βάση τα στοιχεία που υπέβαλε ο ΟΤΕ στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης της 5^{ης} ετήσιας ανάθεσης (σχετ. ιγ') καθώς και τις υπό σχετ. ια' εκθέσεις ελέγχων της ΕΕΤΤ, η ΕΕΤΤ διαπιστώνει ότι ο ΟΤΕ, ως όφειλε, έως τις 30/04/2024, ενεργοποίησε δίκτυο νέας γενιάς (NGA) σε 89 από τις 90 αρχικά ανατεθειμένες υπαίθριες καμπίνες της Ε ετήσιας ανάθεσης, το οποίο αντιστοιχεί σε ποσοστό 98,9%. Επομένως το ποσοστό απόκλισης προσδιορίζεται αντίστοιχα σε 1,1%.
14. Η 5^η Ετήσια Ανάθεση εγκριθείσα με την ΑΠ ΕΕΤΤ 1046/04/10.10.2022 (Απόφαση 5^{ης} 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 τυχόν 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 5^η ετήσια ανάθεση.
- II. Εντέλλεται την επιστροφή της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης ύψους πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ (500.000 €) στον ΟΤΕ, εφόσον ο ΟΤΕ προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ύψους εκατό χιλιάδων ευρώ (100.000) που απαιτείται στο πλαίσιο της 6ης Ετήσιας Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΑΠ ΕΕΤΤ 1103/04/11.03.2024.
- III. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας Απόφασης στην εταιρεία ΟΤΕ.
- IV. Εντέλλεται την κοινοποίηση της παρούσας και των Παραρτημάτων αυτής στο Τμήμα Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της Διεύθυνσης Ευρυζωνικότητας και Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης με βάση το άρθρο 4, παρ. 3 της Υ.Α. «Καθορισμός των όρων και των προϋποθέσεων για την υποβολή στοιχείων σε ηλεκτρονική μορφή στον «Χάρτη Ευρυζωνικότητας και Μητρώο Δικτύων» (ΧΕΜΔ) του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, την πρόσβαση σε αυτά και τις διαδικασίες επικαιροποίησής τους» (ΦΕΚ Β' 953/23.02.2023), με την επιφύλαξη του επιχειρηματικού απορρήτου.
- V. Εντέλλεται τη δημοσίευση της παρούσας Απόφασης στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, προς γνώση των ενδιαφερομένων, τηρουμένης της αρχής προστασίας του επιχειρηματικού απορρήτου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Υπαίθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ κατά την 5^η ετήσια ανάθεση και ημερομηνίες ενεργοποίησης



Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚ Κ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Όνομασία ΑΚ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚ Κ	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA	Τρίμηνο Ενεργοποίησης Vectoring	Ημερομηνία Εμπορικής Διάθεσης
1040-210	1040	ΚΑΡΙΤΣΑ	210	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1040-212	1040	ΚΑΡΙΤΣΑ	212	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1148-405	1148	Ε.ΠΕΖΩΝ	405	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
552-0ΣΓΤ	552	ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙΟΥ	0ΣΓΤ	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
539-4423	539	ΚΕΡΑΜΙΤΣΑΣ	4423	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	17/2/2023
233-101.	233	ΣΚΥΡΟΣ	101.	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	28/2/2023
165-4562	165	ΑΡΓΙΘΕΑΣ	4562	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
787-4469	787	ΝΕΑΠΟΛΗΣ	4469	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1143-3ΡΣ	1143	Χ.ΓΡΥΛΛΟΥ	3ΡΣ	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
266-6032	266	ΚΟΖΑΝΗΣ	6032	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1196-112	1196	ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ	112	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	17/2/2023
153-262	153	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	262	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1559-213	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	213	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1559-217	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	217	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1559-231	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	231	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1559-235	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	235	FTTH	Q4/2023	29/12/2023
1559-245	1559	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	245	FTTH	Q4/2023	29/12/2023
1406-9615	1406	ΘΗΒΑ	9615	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1448-117	1448	ΑΜΦΙΣΣΑ	117	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1448-305	1448	ΑΜΦΙΣΣΑ	305	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	17/2/2023
1879-7334	1879	ΜΑΥΡΟΛΙΘΑΡΙ	7334	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1286-401	1286	ΚΩΣΤΑΛΕΞΙ	401	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1813-273	1813	ΧΙΟΣ	273	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
877-411	877	ΘΗΡΑ	411	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	24/1/2023
1475-110	1475	Ν.ΑΠΟΛΛΩΝΙΑΣ	110	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1450-210	1450	ΑΔΕΝΔΡΟ	210	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1421-310	1421	ΣΤΑΥΡΟΣ ΗΜΑΘ	310	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1053-210	1053	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ	210	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1082-410	1082	Ν ΓΥΝΑΙΚΟΚΑΣΤΡΟ	410	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
178-105	178	ΝΕΡΑΪΔΟΧΩΡΙ	105	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023



1569-110	1569	ΛΕΥΚΟΠΗΓΗΣ	110	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1569-113	1569	ΛΕΥΚΟΠΗΓΗΣ	113	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1252-109	1252	ΑΣΩΜΑΤΟΙ	109	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
482-301	482	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΟΣ	301	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	17/2/2023
624-105	624	ΣΠΑΡΤΟΧΩΡΙ	105	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1704-307	1704	ΚΑΛΛΙΠΑΔΟΥ	307	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1704-312	1704	ΚΑΛΛΙΠΑΔΟΥ	312	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
550-105	550	ΣΥΚΙΕΣ	105	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
62-109	62	ΠΥΛΟΥ	109	VDSL-VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1148-406	1148	Ε.ΠΕΖΩΝ	406	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1394-4091	1394	ΣΑΜΟΥ	4091	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1864-4669	1864	ΛΙΒΑΔΕΙΑ	4669	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1896-4000	1896	ΜΑΝΤΟΥΔΙ	4000	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
245-ΡΣΓΣ	245	ΕΛΑΤΕΙΑ	ΡΣΓΣ	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	28/2/2023
1476-ΡΣΓΜ	1476	Κ.ΤΙΘΟΡΕΑΣ	ΡΣΓΜ	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	28/2/2023
821-4249	821	ΜΑΝΤΑΜΑΔΟΣ	4249	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
873-4221	873	ΣΠΕΤΣΕΣ	4221	VDSL-VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
928-6542	928	ΓΑΣΤΟΥΝΗ	6542	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
515-403	515	ΚΟΚΚΙΝΙΟ	403	VDSL-VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
2012-4310	2012	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	4310	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
42-4030	42	ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	4030	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
62-7121	62	ΠΥΛΟΥ	7121	VDSL-VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
731-407	731	ΓΑΖΙΟΥ	407	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
759-6586	759	ΧΩΡΑ ΣΦΑΚΙΩΝ	6586	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	30/3/2023
787-4299	787	ΝΕΑΠΟΛΗΣ	4299	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
952-4306	952	ΚΡΑΘΙΟ	4306	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	28/2/2023
38-4763	38	ΑΡΕΟΠΟΛΗ	4763	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1373-102	1373	ΜΥΡΘΙΟΥ	102	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
1373-204	1373	ΜΥΡΘΙΟΥ	204	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
474-4531	474	ΣΚΟΥΡΤΑ	4531	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q1/2023	10/1/2023
196-8ΙΑΣ	196	ΓΡΑΝΙΤΣΑ	8ΙΑΣ	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q2/2023	22/5/2023
198-1ΙΑΣ	198	ΚΕΡΑΣΟΧΩΡΙ	1ΙΑΣ	VDSL-SUPER VECTORIZING	Q2/2023	22/5/2023
1189-4317	1189	ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ	4317	VDSL-SUPER	Q1/2023	28/2/2023



				VECTORING		
883-4428	883	ΑΠΕΙΡΑΝΘΟΣ	4428	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	28/2/2023
1006-4353	1006	ΞΥΛΟΥΠΟΛΗΣ	4353	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1566-4391	1566	ΣΕΡΒΙΩΝ	4391	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1594-1ΣΓ	1594	ΒΑΡΔΑ	1ΣΓ	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1594-2ΣΓ	1594	ΒΑΡΔΑ	2ΣΓ	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1157-4395	1157	ΚΑΡΔΑΚΑΤΑ	4395	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
539-4503	539	ΚΕΡΑΜΙΤΣΑΣ	4503	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	17/2/2023
553-4386	553	ΚΑΛΛΟΝΗΣ	4386	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
2001-4309	2001	ΑΓ.ΠΕΤΡΟΣ	4309	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
2012-25ΣΡ	2012	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	25ΣΡ	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
2012-4529	2012	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	4529	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
60-4152	60	ΧΑΤΖΗΣ	4152	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
710-4860	710	ΔΡΑΠΕΤΙ	4860	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1373-6483	1373	ΜΥΡΘΙΟΥ	6483	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1373-205	1373	ΜΥΡΘΙΟΥ	205	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1317-311	1317	ΚΟΝΤΙΑΣ	311	VDSL-VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
625-207	625	ΤΣΟΥΚΑΛΑΔΕΣ	207	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1274-133	1274	ΠΟΡΤΟΧΕΛΙ	133	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1239-405	1239	ΤΡΙΚΛΙΝΟ	405	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1380-103	1380	ΚΟΛΥΜΠΙΑ	103	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
267-105A	267	ΚΑΤΩ ΚΩΜΗΣ	105A	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1359-213	1359	ΠΛΑΤΑΜΩΝΑΣ	213	VDSL-SUPER VECTORING	Q2/2023	13/4/2023
548-4381	548	ΜΕΝΙΔΙ	4381	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1088-4222	1088	ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑΣ	4222	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1158-4371	1158	ΝΕΟ ΔΙΑΣΕΛΟ	4371	VDSL-SUPER VECTORING	Q1/2023	10/1/2023
1359-211	1359	ΠΛΑΤΑΜΩΝΑΣ	211	VDSL-SUPER VECTORING	Q2/2023	13/4/2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Υπαίθρια καμπίνα που ανατέθηκε στον ΟΤΕ κατά την Ε ετήσια ανάθεση και δεν υλοποιήθηκε



Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ [WCRM]	Κωδικός Α/Κ [WCRM]	Ονομασία Α/Κ	Κωδικός ΥΚΕΕ/ΥΚΚ	Τρίμηνο Ενεργοποίησης Vectoring	Τεχνολογία/ Αρχιτεκτονική NGA
1370-147	1370	ΡΑΦΗΝΑ Β	147	2024/Q1	VDSL VECTORING

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: Υπαίθριες καμπίνες που ανατέθηκαν στον ΟΤΕ κατά την Ε 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
1559-213	1559	213	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	2024/Q1
1559-217	1559	217	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	2024/Q1
1559-231	1559	231	ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	2024/Q1

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος