



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Φεβρουαρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 953

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 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.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ - ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

Α. Τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 4 του ν. 4463/2017 «Μέτρα μείωσης του κόστους εγκατάστασης υψίρρυθμων ηλεκτρονικών επικοινωνιών - Εναρμόνιση της νομοθεσίας στην Οδηγία 2014/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις» (Α' 42),

2. του άρθρου 130 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» (Α' 184),

3. του ν. 4622/2019 «Επιτελικό κράτος: οργάνωση, λειτουργία, διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133),

4. του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

5. του π.δ. 81/2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους - Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (Α' 119),

6. του π.δ. 40/2020 «Οργανισμός του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης» (Α' 85),

7. του π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121 και διορθώσεις σφαλμάτων, Α' 126),

8. του π.δ. 56/2021 «Διορισμός Υπουργού και Υφυπουργών» (Α' 142),

9. της υπό στοιχεία Υ6/2019 απόφασης του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υπουργό Επικρατείας» (Β' 2902),

10. της υπ' αρ. 1786/14-2-2022 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Επικρατείας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Θεόδωρο Λιβάνιο» (Β' 638),

11. της υπό στοιχεία 3981 ΕΞ 2020/25.2.2020 απόφασης του Υπουργού Επικρατείας «Παροχή Υπηρεσίας Αυθεντικοποίησης Χρηστών OAuth2.0 σε Πληροφοριακά Συστήματα τρίτων Φορέων» (Β' 762),

12. της υπ' αρ. 118944/23.10.2019 απόφασης του Υπουργού Επικρατείας «Λειτουργία Κέντρου Διαλειτουργικότητας της Γενικής Γραμματείας Πληροφορικών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης» (Β' 3990),

13. της υπό στοιχεία 38428 ΕΞ 2021/29.10.2021 απόφασης του Υπουργού Επικρατείας «Κανόνες για την παροχή ψηφιακών δημόσιων υπηρεσιών» (Β' 5231),

14. της υπό στοιχεία 29810 ΕΞ 2020/23.10.2020 απόφασης του Υπουργού Επικρατείας «Διαδικασία αυθεντικοποίησης υπαλλήλων του δημοσίου τομέα σε ψηφιακές δημόσιες υπηρεσίες» (Β' 4798),

15. του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 (L 119) (Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων - Γ.Κ.Π.Δ.),

16. του ν. 4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (Α' 137).

Β. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δημοσιονομική δαπάνη, σύμφωνα με την υπό στοιχεία 3097 ΕΞ 2023 ΥΨΗΔ 25/01/2023 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, αποφασίζει:

Άρθρο 1 Σκοπός

Με την παρούσα εξειδικεύονται τα στοιχεία, καθορίζονται ο τρόπος καταχώρησης και πρόσβασης σε αυτά, οι διαδικασίες επικαιροποίησης και κάθε άλλο σχετικό θέμα που αφορά στη διαδικτυακή εφαρμογή «Χάρτης Ευρυ-

ζωνικότητας και Μητρώο Δικτύων (ΧΕΜΔ)», την οποία τηρεί το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης και στην οποία οι φορείς εκμετάλλευσης δικτύου υποβάλλουν στοιχεία σε ηλεκτρονική μορφή.

Άρθρο 2 Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στο άρθρο 110 του ν. 4727/2020 (Α' 184) και στο άρθρο 2 του ν. 4463/2017 (Α' 42).

Άρθρο 3 Υπόχρεοι υποβολής στοιχείων

Υπόχρεοι για την υποβολή στοιχείων στο ΧΕΜΔ είναι όλοι οι φορείς εκμετάλλευσης δικτύου κατά την έννοια του άρθρου 2 του ν. 4463/2017 και ειδικότερα:

1. Οι φορείς ή οι επιχειρήσεις που παρέχουν ή είναι εξουσιοδοτημένοι/ες να παρέχουν δημόσια δίκτυα επικοινωνιών.

2. Οι φορείς ή οι επιχειρήσεις που παρέχουν υλική υποδομή με σκοπό την παροχή:

α) υπηρεσίας παραγωγής, μεταφοράς ή διανομής:

αα) φυσικού αερίου,

ββ) ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένου του δημόσιου φωτισμού,

γγ) θέρμανσης,

δδ) ύδρευσης, συμπεριλαμβανομένης της διάθεσης ή επεξεργασίας ακαθάρτων και λυμάτων, συστημάτων αποστράγγισης,

β) μεταφορικών υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων σιδηροδρόμων, οδών, λιμένων και αερολιμένων.

3. η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), ως και κάθε άλλη δημόσια Αρχή, που έχει ή διαχειρίζεται συναφή στοιχεία.

Φορείς εκμετάλλευσης δικτύου είναι και οι φορείς ή οι επιχειρήσεις οι οποίοι/-ες στο πλαίσιο της ανάθεσης σε αυτούς/-ές έργου με σύμβαση παραχώρησης παρέχουν κατά την περίοδο παραχώρησης υλική υποδομή με σκοπό την παροχή των παραπάνω υπηρεσιών.

Άρθρο 4 Στοιχεία που υποβάλλονται στο ΧΕΜΔ

Οι υπόχρεοι υποβολής στοιχείων του άρθρου 3 της παρούσας υποβάλλουν τα στοιχεία, όπως αυτά προσδιορίζονται στη συνέχεια:

1. Οι φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3 οφείλουν να υποβάλουν στο ΧΕΜΔ όλα τα στοιχεία των δικτύων τους σύμφωνα με το Παράρτημα Α της παρούσας. Αναφορικά με την ενότητα Α3, υποβάλλονται στοιχεία που αφορούν τόσο στις υφιστάμενες υποδομές και στην τρέχουσα γεωγραφική εμβέλεια των ευρυζωνικών δικτύων, όσο και στην προβλεπόμενη γεωγραφική εμβέλεια για περίοδο τουλάχιστον τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία της εκάστοτε υποβολής. Οποτεδήποτε το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης θελήσει να ορίσει περιοχές όπου καμία επιχείρηση ή δημόσια αρχή δεν έχει αναπτύξει δίκτυο πολύ υψηλής χωρητικότητας, ούτε σχεδιάζει την ανάπτυξή του ή τη σημαντική αναβάθμιση ή επέκταση του δικτύου της, ώστε να φτάνει σε επιδόσεις ταχύτητας λήψης τουλάχιστον 100 Mbps, σύμφωνα με την παρ. 2

του άρθρου 130 του ν. 4727/2020, θα ζητείται, ειδικά για τον σκοπό αυτό, επικαιροποίηση των προβλέψεων για διάστημα που θα καθορίζεται στη σχετική ανακοίνωση που οι πάροχοι θα οφείλουν να διαθέσουν με τη γραμμογράφηση των αρχείων που προβλέπονται στην παρούσα. Αναφορικά με τις ενότητες Α1 και Α2 του Παραρτήματος Α, εξαιρούνται ρητά οι σημειακές εγκαταστάσεις και συνδέσεις που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για την εξυπηρέτηση σκοπών εθνικής ασφάλειας, δημόσιας υγείας και δημόσιας ασφάλειας. Οι Δημόσιοι Φορείς, καθώς και Φορείς Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών (ΦΕΒΥ), όπως προβλέπονται στο άρθρο 4 του ν. 4577/2018, δύνανται να ζητούν αιτιολογημένα από τους φορείς του άρθρου 3 της παρούσας, να εξαιρούν από τα υποβαλλόμενα στοιχεία σημειακές εγκαταστάσεις και συνδέσεις που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για δικές τους ανάγκες ή είναι εγκατεστημένες σε χώρους δικαιοδοσίας τους. Τα αιτήματα εξαιρέσεως υποβάλλονται απευθείας στους αρμόδιους φορείς του άρθρου 3, με παράλληλη γνωστοποίηση στη Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων: α) του ονόματος του φορέα στον οποίο υποβλήθηκε το αίτημα και β) του Δήμου, εντός των διοικητικών ορίων του οποίου είναι εγκατεστημένη η υποδομή που ζητείται να εξαιρεθεί.

2. Οι φορείς της παρ. 2 του άρθρου 3 οφείλουν να υποβάλουν στο ΧΕΜΔ πληροφορίες για τα στοιχεία των δικτύων τους, σύμφωνα με το Παράρτημα Α, ενότητες Α1 και Α2.

3. Η ΕΕΤΤ υποβάλει τα στοιχεία των αδειοδοτημένων εγκαταστάσεων κεραιών και ζεύξεων σταθερής υπηρεσίας, τα οποία ορίζονται στις ενότητες Α1 και Α2 του Παραρτήματος Α. Τα στοιχεία αυτά αντλούνται καταρχήν από το Σύστημα Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων κεραιοσυστημάτων (ΣΗΛΥΑ) και τη βάση δεδομένων χορήγησης δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνότητας σταθερής υπηρεσίας, τα οποία τηρεί και λειτουργεί η ΕΕΤΤ. Στην περίπτωση που κάποια από τα στοιχεία των Ενότητων Α1 και Α2 του Παραρτήματος Α δεν περιλαμβάνονται στις ως άνω πηγές δεδομένων, τα στοιχεία αυτά υποβάλλονται από τους υπόχρεους παρόχους ηλεκτρονικών επικοινωνιών σύμφωνα με την κείμενη διαδικασία. Επιπλέον, η ΕΕΤΤ υποβάλει τα στοιχεία εξέλιξης της κάλυψης των ανατεθειμένων περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring σε εφαρμογή της υπό στοιχεία ΑΠ. ΕΕΤΤ 792/07/22-12-2016 (Β' 4505), όπως εκάστοτε ισχύει.

Άρθρο 5 Διαδικασία Υποβολής Στοιχείων

1. Οι υπόχρεοι υποβάλλουν στο ΧΕΜΔ κάθε δώδεκα (12) μήνες τη συνολική εικόνα των δικτύων τους, ανεξάρτητα αν έχουν επέλθει ή όχι μεταβολές από την προηγούμενη υποβολή. Οι υποβολές αφορούν στην εικόνα των δικτύων κατά την 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους και υποβάλλονται έως την 31η Μαρτίου εκάστου επόμενου έτους αντίστοιχα. Για την αρχική υποβολή, τα στοιχεία υποβάλλονται εντός έξι (6) μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης και θα αφορούν στην κατάσταση του δικτύου κατά την ημερομηνία υποβολής.

2. Ειδικά για τα στοιχεία που αφορούν στην Ενότητα «Α3β. Σημείο κάλυψης ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου (WiredCoverPointFTTHCoax)» του Παραρτήματος Α, και λαμβάνοντας υπόψη ότι τα στοιχεία που θα υποβάλλονται στο ΧΕΜΔ θα αποτελέσουν τη βάση για τον προσδιορισμό των περιοχών παρέμβασης δράσεων δημόσιας παρέμβασης, δύνανται να υποβάλλονται όσο συχνά χρειάζεται, η δε αρχική υποβολή θα γίνει εντός δύο (2) μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας Απόφασης και θα αφορούν στην κατάσταση του δικτύου κατά την ημερομηνία υποβολής.

Άρθρο 6 Κυρώσεις

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί παράβαση των υποχρεώσεων παροχής πληροφοριών από τους υπόχρεους του άρθρου 3 της παρούσας, η υπόθεση παραπέμπεται στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) προς επίλυση και τυχόν επιβολή κυρώσεων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 7 Κατηγορίες Χρηστών του ΧΕΜΔ

Οι κατηγορίες των χρηστών του ΧΕΜΔ είναι:

1. Εσωτερικοί Χρήστες, για τους οποίους πραγματοποιείται αυθεντικοποίηση μέσω της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης της Δημόσιας Διοίκησης (ΕΨΠ-gov.gr) με χρήση διαπιστευτηρίων και διακρίνονται ως προς τα δικαιώματα πρόσβασης ως ακολούθως:

11. Διαχειριστές οι οποίοι έχουν δικαίωμα να ορίζουν νέους χρήστες και να διαγράφουν χρήστες οποιουδήποτε τύπου. Οι χρήστες αυτοί είναι στελέχη της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης.

12. Χρήστες οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής στοιχείων, καθώς και δικαίωμα θέασης όλων των στοιχείων εξαιρουμένων όσων έχουν χαρακτηριστεί ως Εμπιστευτικά λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου. Οι χρήστες αυτοί είναι στελέχη των νομικών προσώπων που είναι υπόχρεοι υποβολής στοιχείων της παρ. 1 του άρθρου 3 της παρούσας.

13. Χρήστες οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής στοιχείων. Οι χρήστες αυτοί είναι στελέχη των νομικών προσώπων που είναι Υπόχρεοι υποβολής στοιχείων της παρ. 2 του άρθρου 3 της παρούσας.

14. Χρήστες οι οποίοι έχουν δικαίωμα θέασης όλων των στοιχείων πλην αυτών που χαρακτηρίζονται ως Εμπιστευτικά λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου, καθώς και συγκεντρωτικών αναφορών, εντός συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής της χώρας. Οι χρήστες αυτοί είναι στελέχη φορέων της Δημόσιας Διοίκησης που είναι υπεύθυνοι για τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης εντός κάποιας συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής της χώρας.

15. Χρήστες οι οποίοι έχουν δικαίωμα θέασης όλων των στοιχείων, περιλαμβανομένων όσων χαρακτηρίζονται ως Εμπιστευτικά λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου, καθώς και των αναφορών για το σύνολο της χώρας. Οι χρήστες αυτοί δύνανται να είναι στελέχη της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψη-

φιακής Διακυβέρνησης, της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων ή εντεταλμένοι σύμβουλοι αυτών με την προϋπόθεση της τήρησης δεσμεύσεων εμπιστευτικότητας.

11. Εξωτερικοί Χρήστες (ευρύ κοινό), για τους οποίους δεν προβλέπεται αυθεντικοποίηση και οι οποίοι έχουν δικαίωμα θέασης μόνο των στοιχείων που χαρακτηρίζονται ως δημόσια, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Παράρτημα Α της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 8 Πρόσβαση στο ΧΕΜΔ

1. Οι εσωτερικοί χρήστες είναι εξουσιοδοτημένοι εκπρόσωποι των νομικών προσώπων που καθορίζονται στο άρθρο 7. Οι χρήστες αυτοί εγγράφονται στο ΧΕΜΔ, κατόπιν αίτησης των νομίμων εκπροσώπων των ως άνω νομικών προσώπων προς τη Διεύθυνση Ευρυζωνικότητας και Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης με την οποία αποδέχονται και τους όρους χρήσης του ΧΕΜΔ. Υπόδειγμα της αίτησης ως και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια, αναρτάται στη διαδικτυακή σελίδα του ΧΕΜΔ. Η αίτηση εξετάζεται από τη Διεύθυνση Ευρυζωνικότητας και Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και, εφόσον εγκριθεί, ο εξουσιοδοτημένος χρήστης αποκτά δικαίωμα πρόσβασης στο ΧΕΜΔ.

2. Την πρώτη φορά που κάποιο υπόχρεο νομικό πρόσωπο υποβάλει αίτηση για τη δημιουργία εσωτερικού χρήστη (κατηγορίας Ι2 ή Ι3), αποδίδεται στο νομικό πρόσωπο μοναδικός κωδικός υπόχρεου υποβολής. Η είσοδος των εσωτερικών χρηστών των κατηγοριών Ι2 και Ι3, πραγματοποιείται με ανακατεύθυνση του χρήστη στο Κέντρο Διαλειτουργικότητας (ΚΕ.Δ) και τη χρήση των διαπιστευτηρίων της Γενικής Γραμματείας Πληροφορικών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης στην κατάλληλη οθόνη. Στη συνέχεια αν ο χρήστης έχει πιστοποιήσει τα στοιχεία επικοινωνίας του στο «Εθνικό Μητρώο Επικοινωνίας» του αποστέλλεται μοναδικός κωδικός μιας χρήσης τον οποίο εισάγει στην κατάλληλη οθόνη. Εφόσον η ταυτοποίηση ολοκληρωθεί επιτυχώς, στο ΧΕΜΔ διαβιβάζονται ο Αριθμός Φορολογικού Μητρώου, το όνομα, το επώνυμο, το πατρώνυμο το Μητρώνυμο και το έτος γέννησης του χρήστη. Αν ο χρήστης δεν έχει πιστοποιήσει τα στοιχεία επικοινωνίας του στο «Εθνικό Μητρώο Επικοινωνίας» παραπέμπεται στην αντίστοιχη εφαρμογή για να ολοκληρώσει τη σχετική διαδικασία.

3. Η είσοδος των εσωτερικών χρηστών των κατηγοριών Ι1, Ι4 και Ι5, οι οποίοι ενεργούν με την ιδιότητα του δημοσίου υπαλλήλου, πραγματοποιείται με χρήση των «Κωδικών Δημόσιας Διοίκησης» της ΓΓΠΣΔΔ του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με την υπό στοιχεία 29810 ΕΞ 2020 (Β' 4798) απόφαση του Υπουργού Επικρατείας. Η διαδικασία εξουσιοδότησης των υπαλλήλων αυτών γίνεται μέσω κατάλληλης πλατφόρμας εξουσιοδοτήσεων της Γ.Γ.Π.Σ.Δ.Δ. που διαλειτουργεί με το Μητρώο Απογραφής Δημοσίων Υπαλλήλων.

4. Η Διεύθυνση Ευρυζωνικότητας και Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της Γενικής Γραμματείας Τηλεπ-

κοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης δύναται να αποκλείει την πρόσβαση κάποιου εσωτερικού χρήστη, όταν διαπιστώνει, αιτιολογημένα, μη νόμιμη πρόσβαση.

5. Οποιαδήποτε μεταβολή αναφορικά με τους εξουσιοδοτημένους χρήστες των ως άνω νομικών προσώπων ή υπόνοια μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στο ΧΕΜΔ εξ ονόματός τους θα πρέπει να γνωστοποιείται αμελλητί στη Διεύθυνση Ευρυζωνικότητας και Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης.

6. Η πρόσβαση εσωτερικού χρήστη στο ΧΕΜΔ είναι αυστηρώς προσωπική και τελείται υπό την ευθύνη του. Ο χρήστης αναγνωρίζει ότι κατά τη σύνδεση του στο ΧΕΜΔ, πιστοποιεί την ταυτότητά του και υποχρεούται να ενεργεί με τη δέουσα επιμέλεια, λαμβάνοντας τα αναγκαία μέτρα ασφάλειας για να αποτρέπει την παράνομη πρόσβαση από τρίτα εξουσιοδοτημένα ή μη πρόσωπα, να τηρεί μυστικά τα προσωπικά του διαπιστευτήρια, να μην τα γνωστοποιεί σε τρίτους και γενικά να μεριμνά για τη μη διαρροή τους.

7. Το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, επεξεργάζεται τα αναφερόμενα στην παρούσα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα στο πλαίσιο εκπλήρωσης καθήκοντος που εκτελείται προς το δημόσιο συμφέρον, το οποίο συνίσταται στην παροχή ψηφιακών δημόσιων υπηρεσιών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 1 της παρούσας. Κατά την επεξεργασία δεδομένων λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα και τηρούνται όλες τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τον ΓΚΠΔ και τον ν. 4624/2019 (Α' 137).

8. Τα στοιχεία που υποβάλλονται στο ΧΕΜΔ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης. Το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης ουδεμία ευθύνη φέρει για την ακρίβεια των

στοιχείων που υποβάλλονται στο ΧΕΜΔ, καθώς και για οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση τους.

9. Οι εσωτερικοί χρήστες που αποκτούν πρόσβαση στο ΧΕΜΔ χειρίζονται όλα τα μη δημόσια στοιχεία τρίτων που υποβάλλονται στο ΧΕΜΔ ως εμπιστευτικά.

10. Το ΧΕΜΔ παρέχει τη δυνατότητα ανοιχτής δημόσιας πρόσβασης στην υπηρεσία θέασης των στοιχείων που αφορούν στην παροχή υπηρεσιών μέσω ενσύρματων και ασύρματων δικτύων (ενότητα Α4 του Παραρτήματος Α). Στο πλαίσιο υλοποίησης δράσεων δημόσιας παρέμβασης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης δύναται να καθίστανται δημόσια διαθέσιμα και στοιχεία που αφορούν σε πρόβλεψη κάλυψης για διάστημα έως 4 μηνών από την ημερομηνία υποβολής και ειδικότερα σε γεωγραφικά σημεία όπου τελικοί χρήστες μπορούν να λάβουν ευρυζωνική υπηρεσία μέσω ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου (ενότητα Α3β του Παραρτήματος Α), λαμβάνοντας υπόψη το επιχειρησιακό απόρρητο των παρόχων.

11. Επιπλέον, δημόσιες υπηρεσίες και φορείς δύναται να υποβάλλουν, για λόγους δημοσίου συμφέροντος, τεκμηριωμένο αίτημα για διάθεση στοιχείων που περιλαμβάνονται στο ΧΕΜΔ, χωρίς να γίνονται χρήστες του, και με την προϋπόθεση της τήρησης δεσμεύσεων εμπιστευτικότητας.

Άρθρο 9 Παραρτήματα

Τα προσαρτώμενα παραρτήματα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Άρθρο 10 Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Οι επιμέρους πληροφορίες που παρατίθενται στη συνέχεια χαρακτηρίζονται ως προς την υποχρεωτικότητα υποβολής (με τη σήμανση ως Υποχρεωτικές (Υ) ή Προαιρετικές (Π)) καθώς και ως προς τη διαβάθμισή τους (με τη σήμανση ως Περιορισμένης πρόσβασης, Εμπιστευτικές λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου ή Δημόσιες)

Οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται αφορούν σε:

A1. Πληροφορίες σημειακής εγκατάστασης (INSTALLATION)

A2. Πληροφορίες σύνδεσης (LINK)

A3. Πληροφορίες κάλυψης δικτύων (COVERAGE)

A3α. Περιοχή κάλυψης ενσύρματων δικτύων χαλκού (WiredCoverAreaCopper)

A3β. Σημείο κάλυψης ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου (WiredCoverPointFTTHCoax)

A4. Πληροφορίες παροχής ευρυζωνικών υπηρεσιών (Service_offering)

A4α. Παροχή υπηρεσιών μέσω ενσύρματων τεχνολογιών σε γεωγραφική περιοχή ή σημείο κάλυψης (WiredService)

A4β. Παροχή υπηρεσιών μέσω ασύρματων τεχνολογιών σε κελί πλέγματος κάλυψης (WirelessServiceGrid)

Προβλέπεται η υποβολή ορισμένων στοιχείων με τη μορφή ψηφιακού αρχείου χωρικών δεδομένων (μορφότυπος ".shp") και κάποιων άλλων με τη μορφή ψηφιακού αρχείου οριοθετημένου κειμένου (μορφότυπος ".csv"), σε σύστημα συντεταγμένων όπως προσδιορίζεται σε κάθε επιμέρους ενότητα (A1-A4). Η μετατροπή των στοιχείων που υποβάλλουν οι υπόχρεοι φορείς στην καθορισμένη μορφή με την οποία καταχωρούνται στο ΧΕΜΔ θα γίνεται από τους ίδιους.

A1. Εγκατάσταση (Installation)

Υπόχρεοι υποβολής:	Φορείς των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3.
Αντικείμενο:	Προσδιορίζει χωρική θέση όπου μπορεί να τοποθετηθεί παθητικός εξοπλισμός (πχ κατανεμητής/διαχωριστής καλωδίων, σύνδεσμος καλωδίων, βάση ανάρτησης εναέριων καλωδίων). Κάθε εγκατάσταση μπορεί να συνδέεται με μία ή περισσότερες συνδέσεις με άλλες εγκαταστάσεις. Στην ίδια χωρική θέση μπορεί να υπάρχουν περισσότερες από μία εγκαταστάσεις διαφορετικών τύπων – στην περίπτωση αυτή υποβάλλεται μια εγκατάσταση για κάθε διαφορετικό τύπο. Οι εγκαταστάσεις κεραιοσυστημάτων παρόχων ηλεκτρονικών επικοινωνιών αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα ΣΗΛΥΑ της ΕΕΤΤ και συνεπώς δεν υποβάλλονται από τους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3.
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου χωρικών δεδομένων (μορφότυπος ".shp")
Διαβάθμιση:	Περιορισμένης Πρόσβασης

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ
INFRPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
INSTID	Κωδικός σημειακής εγκατάστασης παθητικού εξοπλισμού. Θα πρέπει να είναι μοναδικός ανά υπόχρεο υποβολής στοιχείων	TEXT (200)	Υ
ADDRESS	Τοποθεσία Εγκατάστασης (Διεύθυνση)	TEXT (200)	Π
TYPE	Τύπος Εγκατάστασης	INTEGER (LOOKUP)	Υ
COMMENT	Σχόλια/Περιγραφή (πχ. Α/Κ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, RAP ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΡΟΡ ΛΑΡΙΣΑΣ κλπ)	TEXT (200)	Π
SHAPE	Γεωγραφικό Σημείο σε σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 (EPSG:2100)	POINT	Υ

INSTALLATION.TYPE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένος παθητικός κεντρικός κατανεμητής καλωδίων χαλκού (πχ Α/Κ ΟΤΕ όπου βρίσκεται εγκατεστημένο MDF χάλκινων καλωδίων, σημείο φυσικής ή απομακρυσμένης συνεγκατάστασης παρόχων όπου βρίσκεται εγκατεστημένος κατανεμητής συνδετικού καλωδίου)
2	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένος παθητικός τοπικός/περιοχικός κατανεμητής καλωδίων χαλκού (πχ ΚV χάλκινων καλωδίων, σημείο εγκατάστασης καμπίνας FTTC παρόχων όπου βρίσκεται εγκατεστημένος κατανεμητής συνδετικού καλωδίου)
3	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένος παθητικός κεντρικός κατανεμητής οπτικών καλωδίων (πχ main ODF οπτικών καλωδίων ή ΡΟΡ ή RAP ή RIX ή HFC Headend κλπ)
4	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένος παθητικός τοπικός/περιοχικός κατανεμητής οπτικών καλωδίων (πχ FCP ή ενδιάμεσος κατανεμητής οπτικών καλωδίων όπως οπτική "καμπίνα" κλπ) ή κόμβος HFC
5	Εγκατάσταση για τη διευκόλυνση διαχείρισης καλωδίων, που δεν βρίσκεται τοποθετημένος κατανεμητής/διαχωριστής καλωδίων (πχ φρεάτιο που στεγάζει σύνδεσμο καλωδίων ή απλό φρεάτιο διέλευσης χωρίς σύνδεσμο καλωδίων κλπ)
6	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένη βάση ανάρτησης εναέριων καλωδίων ή/και άλλων παθητικών στοιχείων ενσύρματων δικτύων (πχ Στύλος, Πυλώνας κλπ)
7	Εγκατάσταση όπου βρίσκεται τοποθετημένη βάση ανάρτησης κεραιοσυστημάτων (πχ Ιστός, Πύργος, Στύλος, Πυλώνας, επιτοίχια βάση στήριξης κλπ). Αφορά στις εγκαταστάσεις που θα αντλούνται από το ΣΗΛΥΑ

A2. Σύνδεση (Link)

Υπόχρεοι υποβολής:	Φορείς των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3
Αντικείμενο:	Προσδιορίζει χωρική διαδρομή όπου έχει εγκατασταθεί, είτε καλώδιο για τηλεπικοινωνιακή χρήση (πχ χάλκινο, οπτικό καλώδιο κλπ), είτε υποδομή κατάλληλη να φιλοξενήσει καλώδιο για τηλεπικοινωνιακή χρήση (πχ σωλήνωση κλπ), είτε ασύρματη ζεύξη οπισθόζευξης σημείου προς σημείο . Η σύνδεση ενώνει δύο οποιοσδήποτε εγκαταστάσεις. Οι γεωμετρικές θέσεις των άκρων της σύνδεσης θα πρέπει να ταυτίζονται με τις γεωμετρικές θέσεις των εγκαταστάσεων των δύο άκρων της σύνδεσης (δηλαδή οι συνδέσεις και οι εγκαταστάσεις θα πρέπει να σχηματίζουν μια δικτυακή τοπολογία σε φυσικό επίπεδο – αλλά όχι απαραίτητα σε λογικό επίπεδο). Στην ίδια χωρική διαδρομή μπορεί να υπάρχουν περισσότερες από μία συνδέσεις, διαφορετικών τύπων – στην περίπτωση αυτή υποβάλλεται μια σύνδεση για κάθε διαφορετικό τύπο. Οι ασυρματικές συνδέσεις οπισθόζευξης σημείου προς σημείο θα αντλούνται από τη βάση δεδομένων χορήγησης δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνότητων σταθερής υπηρεσίας που τηρεί και λειτουργεί η ΕΕΤΤ και συνεπώς δεν υποβάλλονται από τους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3.
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου χωρικών δεδομένων (μορφότυπος “.shp”)
Διαβάθμιση:	Περιορισμένης Πρόσβασης

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ
INFRPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Y
LINKID	Κωδικός Σύνδεσης. Θα πρέπει να είναι μοναδικός ανά υπόχρεο υποβολής στοιχείων.	TEXT (200)	Y
TYPE	Τύπος σύνδεσης	INTEGER (LOOKUP)	Y
OWNRSHIP	Ιδιοκτησιακό καθεστώς	INTEGER (LOOKUP)	Y
KIND	Είδος σύνδεσης	INTEGER (LOOKUP)	Y
COUNTCAP	Πλήθος (σε μονάδες που αντιστοιχούν στο TYPE - πλήθος σωληνώσεων για TYPE 1, πλήθος συστοιχιών για TYPE 2, πλήθος ζευγών χαλκού για TYPE 3, πλήθος οπτικών ινών για TYPE 4) (πχ αν έχει δηλωθεί TYPE=4 και είναι εγκατεστημένα 2 καλώδια, το πρώτο 96FO και το δεύτερο 72FO, δηλώνεται 168)	INTEGER	Y
COMMENT	Σχόλια/Περιγραφή (πχ Φ90, DB7, 96FO κλπ)	TEXT (200)	Π
OCCUPANC	Χαρακτηρισμός πληρότητας βάση του ποσοστού κατάληψης επί των μονάδων πλήθους που αναφέρονται στο COUNTCAP (πχ εάν έχουν δηλωθεί TYPE=1 και COUNTCAP=2, και είναι κατειλημμένη (χρησιμοποιείται) μία σωλήνωση, δηλώνεται OCCUPANC=2)	INTEGER (LOOKUP)	Y
SHAPE	Γεωγραφική Διαδρομή σε σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 (EPSG:2100)	POLYLINE	Y

LINK.TYPE	DESCRIPTION
1	Σωλήνωση (χωρίς συστοιχία σωληνίσκων)
2	Συστοιχία σωληνίσκων
3	Καλώδιο χαλκού
4	Καλώδιο οπτικών ινών
5	Ασυρματική σύνδεση οπισθόζευξης σημείου προς σημείο. Αφορά στις συνδέσεις που θα αντλούνται από τη βάση δεδομένων χορήγησης δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων σταθερής υπηρεσίας που τηρεί και λειτουργεί η ΕΕΤΤ

LINK.OWNSHIP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Σύνδεση ιδιοκτησίας του υπόχρεου φορέα υποβολής στοιχείων
2	Σύνδεση ιδιοκτησίας ή εκμετάλλευσης τρίτου φορέα εκμετάλλευσης δικτύου (πχ IRU)

LINK.KIND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Υπόγεια (buried)
2	Εναέρια (aerial)
3	Επιτοιχία (façade)
4	Υποθαλάσσια (submarine)

LINK.OCCUPANC	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Χαμηλή (ποσοστό κατάληψης <= 30%)
2	Μέση (30% < ποσοστό κατάληψης <= 70%)
3	Υψηλή (ποσοστό κατάληψης > 70%)

A3. Κάλυψη Δικτύων (Coverage)

Προσδιορίζει γεωγραφική περιοχή ή σημείο, όπου τελικοί χρήστες μπορούν να λάβουν ευρυζωνική υπηρεσία μέσω ενσύρματων δικτύων. Η κάλυψη θα δίδεται:

- **σε μορφή πολυγώνου** (WiredCoverAreaCopper) για το δίκτυο πρόσβασης χαλκού,
- **σε μορφή σημείων** (WiredCoverPointFTTHCoax) για τα δίκτυα πρόσβασης οπτικών ινών ή ομοαξονικού καλωδίου

Α3α. Περιοχή κάλυψης ενσύρματων δικτύων χαλκού (WiredCoverAreaCopper)

Υπόχρεοι υποβολής:	Υποβάλλεται μόνο από τον υπόχρεο φορέα της παρ. 1 του άρθρου 3 που διαθέτει ιδιόκτητο δίκτυο πρόσβασης χαλκού
Αντικείμενο:	Προσδιορίζει γεωγραφική περιοχή όπου τελικοί χρήστες μπορούν να λάβουν ευρυζωνική υπηρεσία μέσω ενσύρματων δικτύων χαλκού. Η κάλυψη δίδεται σε μορφή πολυγώνου (WiredCoverAreaCopper). Ως Περιοχή κάλυψης ενσύρματων δικτύων χαλκού ορίζεται το γεωγραφικό πολύγωνο κάλυψης μίας συγκεκριμένης σημειακής εγκατάστασης παθητικού εξοπλισμού του δικτύου χαλκού.
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου χωρικών δεδομένων (μορφότυπος ".shp")
Διαβάθμιση:	Δημόσια

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ
INFRPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
COVERID	Κωδικός πολυγώνου κάλυψης χαλκού. Θα πρέπει να είναι μοναδικός και να ταυτίζεται με τον γνωστοποιημένο κωδικό που χαρακτηρίζει μοναδικά το πολύγωνο κάλυψης στο πληροφοριακό σύστημα χονδρικής του υπόχρεου υποβολής στοιχείων	TEXT (200)	Υ
METHOD	Μέθοδος πρόσβασης με χρήση της οποίας εξασφαλίζεται η κάλυψη	INTEGER (LOOKUP)	Υ
SHAPE	Γεωγραφικό Πολύγωνο σε σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 (EPSG:2100)	POLYGON	Υ

WRCARCOP.METHOD	DESCRIPTION
1	Χάλκινος τοπικός βρόχος
2	Χάλκινος τοπικός υποβρόχος

Α3β. Σημείο κάλυψης ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου (WiredCoverPointFTTHCoax)

Υπόχρεοι υποβολής:	Υποβάλλονται μόνο από τους υπόχρεους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3 που διαθέτουν ιδιόκτητο δίκτυο πρόσβασης FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου.
Αντικείμενο:	Προσδιορίζει γεωγραφικό σημείο όπου τελικοί χρήστες μπορούν να λάβουν ευρυζωνική υπηρεσία μέσω ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου. Η κάλυψη δίδεται σε μορφή σημείων (WiredCoverPointFTTHCoax). Ως Σημείο κάλυψης ενσύρματων δικτύων FTTH ή ομοαξονικού καλωδίου ορίζεται ένα οποιοδήποτε κτίριο εμπροσθεν του οποίου διέρχεται το αντίστοιχο δίκτυο και μπορεί να εξυπηρετηθεί από αυτό (building passed), ανεξάρτητα αν είναι συνδεδεμένο ή όχι.
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου οριοθετημένου κειμένου (μορφότυπος ".csv")
Διαβάθμιση:	Τα στοιχεία που αφορούν στην τρέχουσα γεωγραφική εμβέλεια των ευρυζωνικών δικτύων χαρακτηρίζονται ως Δημόσια. Τα στοιχεία που αφορούν σε πρόβλεψη για διάστημα έως 4 μηνών από την ημερομηνία υποβολής χαρακτηρίζονται ως Εμπιστευτικά λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου με την επιφύλαξη της παρ.9 του Άρθρου 8. Τα στοιχεία που αφορούν σε πρόβλεψη για διάστημα άνω των 4 μηνών από την ημερομηνία υποβολής χαρακτηρίζονται ως Εμπιστευτικά λόγω Επιχειρησιακού Απορρήτου.

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ
INFRPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
COVERID	Κωδικός σημείου κάλυψης FTTH ή Coax. Θα πρέπει να είναι μοναδικός ανά υπόχρεο υποβολής και εφόσον προσφέρεται σχετική υπηρεσία με τη μορφή χονδρικής, να ταυτίζεται με τον γνωστοποιημένο κωδικό που χαρακτηρίζει μοναδικά το σημείο κάλυψης στο πληροφοριακό σύστημα χονδρικής του υπόχρεου υποβολής στοιχείων (ή σε σχετικό αρχείο που είναι διαθέσιμο προς τους παρόχους λιανικής)	TEXT (200)	Υ
METHOD	Μέθοδος πρόσβασης με χρήση της οποίας εξασφαλίζεται η κάλυψη	INTEGER (LOOKUP)	Υ
INFRSTAR	Ημερομηνία Έναρξης παροχής κάλυψης μέσω της συγκεκριμένης μεθόδου πρόσβασης. Για τις περιπτώσεις μελλοντικής Ημερομηνίας Έναρξης κάλυψης, συμπληρώνεται η απώτατη ημερομηνία βάσει του σχεδιασμού του παρόχου (πχ για προβλεπόμενη κάλυψη το 2022Q3 συμπληρώνεται 30/09/2022).	DATE (DD/MM/YYYY)	Υ
PREMPASS	Αριθμών ανεξάρτητων χώρων (premises- διαμερίσματα ή επαγγελματικοί χώροι) που μπορούν να εξυπηρετηθούν στο σημείο κάλυψης	INTEGER	Υ
CONNSTAT	Κατάσταση σύνδεσης	INTEGER (LOOKUP)	Υ
INTCABL	Διαθεσιμότητα υποδομής οπτικής ενδοκτιριακής καλωδίωσης	INTEGER (LOOKUP)	Υ
VHCN	Κατηγοριοποίηση ως προς το χαρακτηρισμό του σημείου κάλυψης ως καλυπτόμενο μέσω 'Δικτύου Πολύ Υψηλής Χωρητικότητας' βάσει των 'BEREC Guidelines on Geographical surveys of network deployments'	INTEGER (LOOKUP)	Υ
ADDRESS	Ταχυδρομική/ές διεύθυνση/εις που χαρακτηρίζει το σημείο κάλυψης (TK, STREET, NUMBER, MUNICIPALITY TK, STREET, NUMBER, MUNICIPALITY ...). πχ "15772,ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΙΑΚΟΥ,13,ΖΩΓΡΑΦΟΥ 15772,ΥΑΚΙΝΘΟΥ,2,ΖΩΓΡΑΦΟΥ"	TEXT (400)	Υ
POINT	Γεωγραφικό μήκος και πλάτος (στη μορφή φ και λ σε σύστημα αναφοράς WGS84-EPSSG:3857, με 6 δεκαδικά ψηφία χωρισμένων με το χαρακτήρα « »). πχ "37.975080 23.776663"	TEXT (19)	Υ

WRCPFC.METHOD	DESCRIPTION
4	FTTH/B - Οποιαδήποτε τεχνολογία/αρχιτεκτονική πρόσβασης επί οπτικής ίνας μέχρι το σπίτι/κτίριο
5	DOCSIS 3.0/3.1 επί ομοαξονικού καλωδίου

WRCPFC.CONNSTAT	DESCRIPTION
0	Το κτίριο ΔΕΝ έχει συνδεθεί με το δίκτυο του υπόχρεου υποβολής στοιχείων
1	Το κτίριο έχει συνδεθεί με το δίκτυο του υπόχρεου υποβολής στοιχείων

WRCPFC.INTCABL	DESCRIPTION
0	Το κτίριο δεν διαθέτει ή είναι άγνωστο αν διαθέτει υποδομή οπτικής ενδοκτιριακής καλωδίωσης
1	Το κτίριο διαθέτει υποδομή οπτικής ενδοκτιριακής καλωδίωσης που έχει κατασκευαστεί από τον υπόχρεο υποβολής στοιχείων . Η υποδομή υποστηρίζει την παροχή ευρυζωνικών υπηρεσιών ταχύτητας τουλάχιστον 1 Gbps χωρίς την ανάγκη πρόσθετων εργασιών πλέον των εργασιών κατασκευής της οριζόντιας καλωδίωσης οπτικών ινών για τη διασύνδεση της οριζόντιας ιδιοκτησίας
2	Το κτίριο διαθέτει υποδομή οπτικής ενδοκτιριακής καλωδίωσης που ΔΕΝ έχει κατασκευαστεί από τον υπόχρεο υποβολής στοιχείων . Η υποδομή υποστηρίζει την παροχή ευρυζωνικών υπηρεσιών ταχύτητας τουλάχιστον 1 Gbps χωρίς την ανάγκη πρόσθετων εργασιών πλέον των εργασιών κατασκευής της οριζόντιας καλωδίωσης οπτικών ινών για τη διασύνδεση της οριζόντιας ιδιοκτησίας

WRCPFC.VHCN	DESCRIPTION
0	Μη καλυπτόμενο από VHCN
1	Ανάπτυξη οπτικής ίνας έως τη διεύθυνση
3	Χωρίς ανάπτυξη οπτικής ίνας έως τη διεύθυνση, αλλά όλα τα κριτήρια απόδοσης που καθορίζονται στο κριτήριο 3 των κατευθυντηρίων γραμμών VHCN καλύπτονται

A4. Παροχή ευρυζωνικών υπηρεσιών (Service_offering)

Προσδιορίζει γεωγραφική περιοχή ή σημείο κάλυψης όπου παρέχονται ευρυζωνικές υπηρεσίες από τον υπόχρεο υποβολής, ανεξαρτήτως αν χρησιμοποιούνται ιδιόκτητες υποδομές πρόσβασης ή υπηρεσίες χονδρικής από τρίτο πάροχο που έχει εγκαταστήσει τη σχετική υποδομή πρόσβασης. **Το σύνολο των στοιχείων χαρακτηρίζονται ως Δημόσια (Δ).**

A4α. Παροχή υπηρεσιών μέσω ενσύρματων τεχνολογιών σε γεωγραφική περιοχή ή σημείο κάλυψης (WiredService)

Υπόχρεοι υποβολής:	Υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3 που παρέχουν ευρυζωνικές υπηρεσίες μέσω ενσύρματων δικτύων σε τελικούς χρήστες
--------------------	---

Αντικείμενο:	Προσδιορίζει γεωγραφική περιοχή ή σημείο κάλυψης όπου ο υπόχρεος υποβολής μπορεί να προσφέρει ευρυζωνικές υπηρεσίες, με χρήση είτε ενσύρματων υποδομών που έχει αναπτύξει ο ίδιος (την κάλυψη των οποίων δηλώνει στις σχετικές ενότητες Α3α και Α3β) είτε με χρήση ενσύρματων υποδομών τρίτων (η κάλυψη των οποίων δηλώνεται από τους τρίτους στις ως άνω ενότητες). Ο υπόχρεος υποβολής θα εμφανίζεται ως πάροχος υπηρεσιών μόνο στις περιοχές ή σημεία κάλυψης (COVERID) του παρόχου υποδομής (INFRPROV) για τις συγκεκριμένες τεχνολογίες πρόσβασης (TECHNOLO) που δηλώνει στο παρόν αρχείο.
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου οριοθετημένου κειμένου (μορφότυπος ".csv")
Διαβάθμιση:	Δημόσια

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ
SERVPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
INFRPROV	Κωδικός του παρόχου υποδομής που χρησιμοποιείται από τον υπόχρεο υποβολής στοιχείων, προκειμένου να παράσχει τις υπηρεσίες του. Μπορεί να ταυτίζεται με τον SERVPROV ή να διαφοροποιείται από αυτόν	INTEGER (LOOKUP)	Υ
COVERID	Κωδικός της περιοχής κάλυψης ή του σημείου κάλυψης (όπως είναι γνωστοποιημένος στο πληροφοριακό σύστημα του παρόχου υποδομής), στην οποία ο υπόχρεος υποβολής παρέχει υπηρεσίες	TEXT (200)	Υ
TECHNOLO	Τεχνολογία πρόσβασης που χρησιμοποιεί ο υπόχρεος υποβολής, με χρήση της οποίας παρέχει υπηρεσίες προς τους πελάτες του.	INTEGER (LOOKUP)	Υ
OWNRSHIP	Ιδιοκτησιακό καθεστώς του ενεργού εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για την παροχή της υπηρεσίας από τον υπόχρεο υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
MAXDOWN	Κατηγορία μέγιστης ταχύτητας κατεβάσματος της παρεχόμενης υπηρεσίας (σε Mbps). Αν είναι συμπληρωμένο χρησιμοποιείται η δηλωθείσα τιμή. Αν δεν είναι συμπληρωμένο, χρησιμοποιείται η τιμή που έχει δηλωθεί στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα Α4α για το COVERID από τον SERVPROV που ταυτίζεται με τον δηλωθέντα INFRPROV.	INTEGER (LOOKUP)	Π
NORDOWN	Κατηγορία αναμενόμενης/ συνήθους ταχύτητας κατεβάσματος της παρεχόμενης υπηρεσίας σε ώρα αιχμής (σε Mbps). Αν είναι συμπληρωμένο χρησιμοποιείται η δηλωθείσα τιμή. Αν δεν είναι συμπληρωμένο,	INTEGER (LOOKUP)	Π

	χρησιμοποιείται η τιμή που έχει δηλωθεί στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα A4a για το COVERID από τον SERVPROV που ταυτίζεται με τον δηλωθέντα INFRPROV.		
MAXUP	Κατηγορία μέγιστης ταχύτητας ανεβάσματος της παρεχόμενης υπηρεσίας (σε Mbps). Αν είναι συμπληρωμένο χρησιμοποιείται η δηλωθείσα τιμή. Αν δεν είναι συμπληρωμένο, χρησιμοποιείται η τιμή που έχει δηλωθεί στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα A4a για το COVERID από τον SERVPROV που ταυτίζεται με τον δηλωθέντα INFRPROV.	INTEGER (LOOKUP)	Π
NORUP	Κατηγορία αναμενόμενης/ συνήθους ταχύτητας ανεβάσματος της παρεχόμενης υπηρεσίας σε ώρα αιχμής (σε Mbps). Αν είναι συμπληρωμένο χρησιμοποιείται η δηλωθείσα τιμή. Αν δεν είναι συμπληρωμένο, χρησιμοποιείται η τιμή που έχει δηλωθεί στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα A4a για το COVERID από τον SERVPROV που ταυτίζεται με τον δηλωθέντα INFRPROV.	INTEGER (LOOKUP)	Π
SERVSTAR	Ημερομηνία Έναρξης παροχής υπηρεσιών. Για τις περιπτώσεις μελλοντικής Ημερομηνίας Έναρξης παροχής υπηρεσιών, συμπληρώνεται η απώτατη ημερομηνία βάσει του σχεδιασμού του Παρόχου Υπηρεσιών (πχ για προβλεπόμενη κάλυψη το 2022Q3 συμπληρώνεται 30/09/2022). Αν είναι συμπληρωμένο χρησιμοποιείται η δηλωθείσα τιμή. Αν δεν είναι συμπληρωμένο, χρησιμοποιείται η τιμή που έχει δηλωθεί στο αντίστοιχο πεδίο του πίνακα A4a για το COVERID από τον SERVPROV που ταυτίζεται με τον δηλωθέντα INFRPROV.	DATE (DD/MM/YYYY)	Π

WRSERV.TECHNOLO	DESCRIPTION
1	ADSL επί χάλκινου φορέα (βρόχου ή υποβρόχου)
2	VDSL επί χάλκινου φορέα (βρόχου ή υποβρόχου)
3	VECT-VDSL επί χάλκινου υποβρόχου (περιλαμβανομένου vectoring, super-vectoring, g.fast)
4	FTTH/B - Οποιαδήποτε τεχνολογία/αρχιτεκτονική πρόσβασης επί οπτικής ίνας μέχρι το σπίτι/κτίριο
5	DOCSIS 3.0/3.1 επί ομοαξονικού καλωδίου
13	Other - Άλλες τεχνολογίες ευρυζωνικής πρόσβασης

WRSERV.OWNRSHIP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εξοπλισμός ιδιοκτησίας του υπόχρεου φορέα υποβολής στοιχείων (πχ η υπηρεσία παρέχεται με χρήση LLU, Sub-LLU, own FTTH, own Coax κλπ)
2	Εξοπλισμός ιδιοκτησίας τρίτου φορέα εκμετάλλευσης δικτύου (πχ η υπηρεσία παρέχεται με χρήση VPU, VPU light, APYS, V-APYS, VPU FTTH κλπ)

WRSERV.MAXDOWN, WRSERV.NORDOWN, WRSERV.MAXUP, WRSERV.NORUP	DESCRIPTION
8	≥ 1 Gbit/s
7	≥300 Mbit/s < 1 Gbit/s
6	≥100 Mbit/s < 300 Mbit/s
5	≥ 30 Mbit/s < 100 Mbit/s
4	≥ 10 Mbit/s < 30 Mbit/s
3	≥ 2 Mbit/s < 10 Mbit/s
2	≥ 256 Kbit/s < 2 Mbit/s
1	< 256 Kbit/s

A4β. Παροχή υπηρεσιών μέσω ασύρματων τεχνολογιών σε κελί πλέγματος κάλυψης (WirelessServiceGrid)

Για την παροχή των ως άνω στοιχείων, θα διατίθεται στην ιστοσελίδα του ΧΕΜΔ, πρότυπο αρχείο με βάση το οποίο θα υποβάλλονται τα στοιχεία από τους υπόχρεους υποβολής. Το πρότυπο αρχείο θα αποτυπώνει κάρναβο από POINTS σε Greek grid [EPSG:2100] που θα αντιστοιχεί στο κεντροειδές (centroid) κελιού 100 x 100 m και τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. το εύρος του (extend) θα καλύπτει όλη την χώρα, όπου υπάρχει χερσαία επιφάνεια
2. κάθε POINT θα χαρακτηρίζεται από X, Y που είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 100. Δηλαδή αν το πρώτο σημείο του grid χαρακτηρίζεται από X=100.000 και Y=3.850.000, το επόμενο σημείο στον X-άξονα θα είναι το X=100.100 και Y=3.850.000 και το επόμενο σημείο στον Y-άξονα το X=100.000, Y=3.850.100.
3. Το POINT grid θα περιλαμβάνει μόνο το σημεία που αντιστοιχούν στη χερσαία επιφάνεια της χώρας, διευρυμένη κατά 100 μέτρα.
4. Το αρχείο θα είναι μορφοτύπου ".csv" που θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία: X, Y, GRIDID. Το GRIDID θα προκύπτει με αποκοπή των δύο τελευταίων ψηφίων των συντεταγμένων X,Y κάθε POINT, δηλαδή το σημείο που χαρακτηρίζεται από X=500100 και Y=39800300 θα έχει GRIDID=5001|398003

Οι υπόχρεοι υποβολής στοιχείων θα χρησιμοποιούν το ως άνω αρχείο προκειμένου να προετοιμάσουν το αρχείο κάλυψης που θα υποβάλουν.

Υπόχρεοι υποβολής:	Υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 3 που παρέχουν ευρυζωνικές υπηρεσίες μέσω ασύρματων δικτύων σε τελικούς χρήστες
Αντικείμενο:	Προσδιορίζει γεωγραφική επιφάνεια (grid) διαστάσεων 100 m x 100 m η οποία καλύπτεται από μία τουλάχιστον ασύρματη τεχνολογία. Η ως άνω επιφάνεια διαστάσεων 100 m x 100 m ταυτοποιείται μέσω του κωδικού κελιού που περιλαμβάνεται στο πρότυπο αρχείο των POINTs που αντιστοιχούν στο κεντροειδές (centroid) κάθε κελιού 100 x 100 m
Τρόπος υποβολής:	Ψηφιακό αρχείου οριοθετημένου κειμένου (μορφότυπος ".csv")
Διαβάθμιση:	Δημόσια

ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΓΚΑΙ ΟΤΗΤΑ
SERVPROV	Κωδικός υπόχρεου υποβολής στοιχείων	INTEGER (LOOKUP)	Υ
INFRPROV	Κωδικός του παρόχου υποδομής που χρησιμοποιείται από τον υπόχρεο υποβολής στοιχείων, προκειμένου να παράσχει τις υπηρεσίες του. Μπορεί να ταυτίζεται με τον SERVPROV ή να διαφοροποιείται από αυτόν	INTEGER (LOOKUP)	Υ
GRIDID	Κωδικός του κελιού γεωγραφικής επιφάνειας παροχής υπηρεσίας (grid). Θα πρέπει να ταυτίζεται με κάποιο εκ των GRIDIDs που πρότυπου αρχείου.	TEXT (200)	Υ
TECH3G	Παροχή υπηρεσίας μέσω 3G - Τεχνολογίες ασύρματης πρόσβασης κινητού σημείου UMTS και HSPA	INTEGER (LOOKUP)	Υ
TECH4GM	Παροχή υπηρεσίας μέσω 4G- Τεχνολογίες ασύρματης πρόσβασης κινητού σημείου LTE, LTE-advanced και LTE Advanced pro	INTEGER (LOOKUP)	Υ
TECH5GM	Παροχή υπηρεσίας μέσω 5G - Τεχνολογία ασύρματης πρόσβασης κινητού σημείου 3GPP release 15 New Radio non-standalone, 3GPP release 15 New Radio standalone και 3GPP release 16	INTEGER (LOOKUP)	Υ
TECH4GF	Παροχή υπηρεσίας μέσω 4G- Τεχνολογίες ασύρματης πρόσβασης σταθερού σημείου LTE, LTE-advanced και LTE Advanced pro	INTEGER (LOOKUP)	Υ
TECH5GF	Παροχή υπηρεσίας μέσω 5G - Τεχνολογία ασύρματης πρόσβασης σταθερού σημείου 3GPP release 15 New Radio non-standalone, 3GPP release 15 New Radio standalone και 3GPP release 16	INTEGER (LOOKUP)	Υ
TECHOTH	Παροχή υπηρεσίας μέσω άλλων τεχνολογιών ευρυζωνικής πρόσβασης	INTEGER (LOOKUP)	Υ
FORETECH	Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης παροχής υπηρεσιών μέσω οποιασδήποτε από τις τεχνολογίες έχει χαρακτηριστεί με την τιμή "2". Συμπληρώνεται η απώτατη ημερομηνία βάσει του σχεδιασμού του παρόχου (ηχ για προβλεπόμενη παροχή υπηρεσιών το 2024Q3 συμπληρώνεται 30/09/2024).	DATE (DD/MM/YYYY)	Π

MAXDOWN	Κατηγορία μέγιστης ταχύτητας κατεβάσματος (σε Mbps) από το συνδυασμό τεχνολογιών που παρέχεται στο grid cell κατά τη ημερομηνία υποβολής	INTEGER (LOOKUP)	Y
MAXUP	Κατηγορία μέγιστης ταχύτητας ανεβάσματος (σε Mbps) από το συνδυασμό τεχνολογιών που παρέχεται στο grid cell κατά τη ημερομηνία υποβολής	INTEGER (LOOKUP)	Y
VHCN	Κατηγοριοποίηση ως προς το χαρακτηρισμό της περιοχής κάλυψης ως καλυπτόμενη κατά τη ημερομηνία υποβολής μέσω 'Δικτύου Πολύ Υψηλής Χωρητικότητας' βάσει των 'BEREC Guidelines on Geographical surveys of network deployments'. Δεδομένου ότι μια συγκεκριμένη περιοχή κάλυψης μπορεί να καλύπτεται από περισσότερους από έναν σταθμούς βάσης, η κατηγοριοποίηση της θα αναφέρεται στα χαρακτηριστικά του κύριου σταθμού κάλυψης της.	INTEGER (LOOKUP)	Y

WLSERVGR.TEC H3G, WLSERVGR.TEC H4GM, WLSERVGR.TEC H5GM, WLSERVGR.TEC H4GF, WLSERVGR.TEC H5GF, WLSERVGR.TEC HOTH	DESCRIPTION
0	Δεν προσφέρεται υπηρεσία μέσω της συγκεκριμένης τεχνολογίας
1	Προσφέρεται υπηρεσία μέσω της συγκεκριμένης τεχνολογίας, σύμφωνα με την υποενότητα 2.4.2.1 των BEREC Guidelines on Geographical surveys of network deployments: <i>BEREC considers that a grid is covered by a mobile broadband technology if a broadband service (at least 2 Mbps) is available in at least 95% of the grid area with a high likelihood of a successful reception, where successful reception means a probability of successful service reception of 95%.</i>
2	Προβλέπεται η προσφορά υπηρεσίας μέσω της συγκεκριμένης τεχνολογίας εντός των επόμενων 2 ετών

WLSERVGR.VH CN	DESCRIPTION
0	Μη καλυπτόμενο από VHCN
2	Ανάπτυξη οπτικής ίνας έως το σταθμό βάσης
4	Χωρίς ανάπτυξη οπτικής ίνας έως το σταθμό βάσης, αλλά όλα τα κριτήρια απόδοσης που καθορίζονται στο κριτήριο 4 των κατευθυντηρίων γραμμών VHCN καλύπτονται

WLSERVGR.MA XDOWN	DESCRIPTION
8	≥ 1 Gbit/s
7	≥300 Mbit/s < 1 Gbit/s
6	≥100 Mbit/s < 300 Mbit/s
5	≥ 30 Mbit/s < 100 Mbit/s
4	≥ 10 Mbit/s < 30 Mbit/s
3	≥ 2 Mbit/s < 10 Mbit/s
2	≥ 256 Kbit/s < 2 Mbit/s
1	< 256 Kbit/s
0	Μη καλυπτόμενο

WLSERVGR.MA XUP	DESCRIPTION
9	≥ 1 Gbit/s
8	≥300 Mbit/s < 1 Gbit/s
7	≥ 100 Mbit/s < 300 Mbit/s
6	≥ 40 Mbit/s < 100 Mbit/s
5	≥ 20 Mbit/s < 40 Mbit/s
4	≥ 5 Mbit/s < 20 Mbit/s
3	≥ 1024 Kbit/s < 5 Mbit/s
2	≥ 128 Kbit/s < 1024 Kbit/s
1	< 128 Kbit/s
0	Μη καλυπτόμενο

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 2023

Οι Υπουργοί

Υφυπουργός
Ψηφιακής Διακυβέρνησης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΛΙΒΑΝΙΟΣ

Επικρατείας

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΙΕΡΡΑΚΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

