



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Οκτωβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4938

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 57

Καθορισμός της ειδικής διαδικασίας αδειοδότησης για την εγκατάσταση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών σύμφωνα με την παρ. 2γ του άρθρου 29 του ν. 4635/2019.

**ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ -
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**

Έχοντας υπόψη

Α. Τις διατάξεις:

1. 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).

2. Του ν. 4070/2012, «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (Α' 82) και ιδίως τα άρθρα 6 και 11 αυτού.

3. Του ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» (Α' 167), και ιδίως την παρ. 2γ του άρθρου 29.

4. Του ν. 3959/2011 «Προστασία του ελεύθερου ανταγωνισμού», (Α' 93).

5. Του ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (Α' 209).

6. Του ν. 4447/2016 «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 241).

7. Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289), ιδίως μετά την τροποποίηση του με τον ν. 4280/2014 «Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (Α' 159).

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

9. Του π.δ. 98/2017 «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 (ΕΕ L 153/22.05.2014) σχετικά με την διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.» (Α' 139).

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

11. Του ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της 2011/85/Ε) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α' 143).

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

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

14. Του π.δ. 56/2021 «Διορισμός Υπουργού και Υφυπουργών» (Α' 142).

15. Του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας Υ.Π.Ε.Ν.» (Α' 160).

16. Του π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).

17. Του π.δ. 62/2020 «Διορισμός Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 155).

18. Της υπ' αρ. 2/12-01-2021 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 45).

19. Της υπ' αρ. 4252/30-08-2021 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Επικρατείας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Θεόδωρο Λιβάνιο» (Β' 3996).

20. Της υπ' αρ. 53571/3839/2000 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού από τη Λειτουργία Κεραιών Εγκατεστημένων στην Ξηρά» (Β' 1105).

21. Της υπ' αρ. 11926/261/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Ειδική διαδικασία αδειοδότησης στην οποία υπάγεται η εγκατάσταση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών» (Β' 453).

22. Της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471), όπως τροποποιήθηκε με την υπουργική απόφαση υπ' αρ. οικ. 2307/26-1-2018 «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, 5ης, 6ης, 7ης, 8ης, 9ης, 10ης, 11ης και 12ης Ομάδων» (Β' 439).

Β. Την απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 991/4/17-5-2021 "Κανονισμός Γενικών Αδειών" (Β' 2265).

Γ. Την απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 860/2/23-07-2018 "Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπό Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών" (Β' 3919).

Δ. Την απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 919/26/16-12-2019 «Κανονισμός Αδειών Κατασκευών Κεραιών στην Ξηρά» (Β' 4872).

Ε. Την απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 919/24/16-12-2019 «Κανονισμός Λειτουργίας του Συστήματος Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ) Κατασκευών Κεραιών» (Β' 5047).

ΣΤ. Την απόφαση ΕΕΤΤ 629/9/17-11-2011 «Κανονισμός καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ' εφαρμογή της κοινής υπουργικής απόφασης αριθ. 11926/261 (Β' 453)» (Β' 3037).

Ζ. Την απόφαση ΕΕΤΤ 1006/2/13-09-2021 «Εισήγηση προς τους Υπουργούς Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας σύμφωνα με την παρ. 2γ του άρθρου 29 του ν. 4635/2019 αναφορικά με τον καθορισμό της ειδικής διαδικασίας αδειοδότησης για την εγκατάσταση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών».

Η. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιβάρυνση του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με την υπ' αρ. 35650 ΕΞ 2021/07-10-2021 εισήγηση της ΓΔΟΔΥ του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, αποφασίζουν:

«Άρθρο 1 Πεδίο Εφαρμογής

Η παρούσα απόφαση προβλέπει την ειδική διαδικασία αδειοδότησης στην οποία υπάγεται η εγκατάσταση των Τυποποιημένων Κατασκευών Κεραιών που χρησιμοποιούνται για την παροχή ασύρματων δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών υπό καθεστώς Γενικής Άδειας σύμφωνα με τον ν. 4727/2020.

Άρθρο 2 Ορισμοί

1. Κατασκευή Κεραίας: Το σύστημα κεραιών εκπομπής ή/και λήψης ραδιοσημάτων μετά των κατασκευών στη-

ριξής τους, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων και παρελκομένων.

2. Τύπος Κατασκευής Κεραίας: Τεχνική προδιαγραφή που περιγράφει επακριβώς και με σαφήνεια το σύνολο των χαρακτηριστικών κατασκευής κεραίας με σκοπό να χρησιμοποιηθεί - εφαρμοσθεί κατ' επανάληψη. Όλες οι κατασκευές κεραιών που συμμορφώνονται με την τεχνική προδιαγραφή υπάγονται στον αντίστοιχο τύπο.

3. Άδεια Τύπου Κατασκευής Κεραίας (Άδεια Τύπου): Άδεια που παρέχεται για συγκεκριμένο τύπο κατασκευής κεραίας και περιλαμβάνει τους όρους τις προϋποθέσεις και τους περιορισμούς που οφείλει να ικανοποιεί κατά την εγκατάσταση και λειτουργία κάθε κατασκευή κεραίας που υπάγεται στον συγκεκριμένο τύπο. Η Άδεια Τύπου εκδίδεται κατόπιν ειδικής αίτησης, στην οποία αποτυπώνεται με ακρίβεια και σχεδιαστική λεπτομέρεια ο Τύπος της Κατασκευής Κεραίας, δηλαδή τα γενικά και ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά της υποψήφιας για τυποποίηση κατασκευής κεραίας.

4. Τυποποιημένη Κατασκευή Κεραίας (ΤΚΚ): Κατασκευή κεραίας η οποία συμμορφώνεται πλήρως με συγκεκριμένη Άδεια Τύπου.

5. Δήλωση Εγκατάστασης Τυποποιημένης Κατασκευής Κεραίας (Δήλωση Εγκατάστασης): Δήλωση που υποβάλλει ο κάτοχος της Κατασκευής Κεραίας και βεβαιώνει ότι η εν λόγω Κατασκευή Κεραίας είναι Τυποποιημένη. Η Δήλωση υποβάλλεται πριν την εγκατάσταση και λειτουργία της ΤΚΚ.

6. Ορθή τεχνική πρακτική: Η πρακτική που εφαρμόζεται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης για να διασφαλιστεί ότι οι ΤΚΚ ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.

7. Κάτοχος ΤΚΚ: Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που έχει την ευθύνη εγκατάστασης ή/και λειτουργίας ΤΚΚ.

8. Τεχνικός υπεύθυνος ΤΚΚ: Ο τεχνικός που έχει τα κατά νόμο δικαιώματα και ορίζεται από τον κάτοχο ΤΚΚ ως υπεύθυνος για την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την τεχνική εποπτεία λειτουργίας της ΤΚΚ σύμφωνα με την ορθή τεχνική πρακτική.

Κατά τα λοιπά, για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης, ισχύουν κατά σειρά προτεραιότητας οι ορισμοί του ν. 4635/2019, του ν. 4727/2020 και των κειμένων στα οποία παραπέμπουν.

Άρθρο 3 Γενικές Αρχές

1. Κατασκευές κεραιών που συμμορφώνονται πλήρως με τα οριζόμενα στη σχετική Άδεια Τύπου Κατασκευής Κεραίας (εφεξής Άδεια Τύπου) μπορούν να εγκαθίσταται και να λειτουργούν σύμφωνα με τους όρους της άδειας τύπου εφόσον ακολουθείται η προβλεπόμενη διαδικασία της παρούσας απόφασης.

2. Για την υπαγωγή κατασκευής κεραίας στο καθεστώς των Τυποποιημένων Κατασκευών Κεραιών (ΤΚΚ) απαιτείται, με την επιφύλαξη της παρ. 9 του άρθρου 6, Δήλωση Εγκατάστασης του κατόχου της που βεβαιώνει ότι η εν λόγω κατασκευή κεραίας συμμορφώνεται πλήρως με συγκεκριμένη Άδεια Τύπου που εκδίδεται από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).

3. Η Άδεια Τύπου αφορά συγκεκριμένο τύπο κατασκευής κεραίας και περιλαμβάνει τους γενικούς και ειδικούς

όρους και περιορισμούς που πρέπει να πληροί κάθε αντίστοιχη εγκατάσταση ΤΚΚ.

4. Για την έκδοση της Άδειας Τύπου απαιτείται η κατάθεση αίτησης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 5 που περιλαμβάνει λεπτομερή τεχνική περιγραφή του Τύπου Κατασκευής Κεραίας και συνοδεύεται από σχετική μελέτη που εκτιμά τις πιθανές επιπτώσεις στο ανθρώπινο και φυσικό περιβάλλον από την εγκατάσταση της υπόψη κατασκευής κεραίας.

5. Για την εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στο ανθρώπινο και φυσικό περιβάλλον θα πρέπει στη σχετική αίτηση να προσδιορίζεται το ειδικότερο σκοπούμενο περιβάλλον και υπόβαθρο εγκατάστασης (ενδεικτικά, αστικός ιστός, αγροτική περιοχή, επί οροφής κτιρίου ή επί εδάφους) στο οποίο θα γίνεται η εγκατάσταση των κατασκευών κεραίων του προς εξέταση τύπου και να βεβαιώνεται ότι πληρούνται οι απαιτήσεις του π.δ. 98/2017.

6. Στη μελέτη της παρ. 5 του παρόντος άρθρου πρέπει να εξετάζεται, διασφαλίζεται και βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση κατασκευής κεραίας στο σκοπούμενο περιβάλλον ικανοποιεί αθροιστικά:

α. Την απαίτηση προστασίας του κοινού από την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (βασιζόμενη στα πρότυπα τεχνικών μελετών που εκδίδει η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) και στα σχετικά εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα), συνυπολογίζοντας με ποσοτικά στοιχεία την ένταση του ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου στη σκοπούμενη περιοχή εγκατάστασης της ΤΚΚ, ορίζοντας σαφώς την περιοχή εντός της οποίας ενδέχεται να παρατηρηθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων (με κατάλληλα σχεδιαγράμματα) καθώς και τα αναγκαία μέτρα προφύλαξης του κοινού.

β. Τη στατική επάρκεια της εγκατάστασης, λαμβανομένης υπόψη και της αντοχής του υποβάθρου στερέωσης και τη συμμόρφωση προς τις γενικότερες πολεοδομικές και αρχιτεκτονικές ρυθμίσεις, ιδίως τις σχετιζόμενες με την εγκατάσταση κατασκευών κεραίων.

γ. Την προστασία του περιβάλλοντος με την αποτροπή της ρύπανσης και της υποβάθμισής του.

7. Η Άδεια Τύπου εκδίδεται για την υλοποίηση ασύρματων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών σε περιοχές του ραδιοφάσματος που ο αιτών, κατά την υποβολή της σχετικής αίτησης για την έκδοση της Άδειας Τύπου, έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιεί νομίμως για την παροχή ασύρματων δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών υπό καθεστώς Γενικής Άδειας. Επιπλέον, η αίτηση για την Άδεια Τύπου δύναται να περιλαμβάνει, καθώς και η Άδεια Τύπου να προβλέπει, τη χρήση κεραιοσυστημάτων πολύ υψηλής κατευθυντικότητας, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση επίγειων μικροκυματικών ζεύξεων και αυτά που χρησιμοποιούνται από τους επίγειους σταθμούς της δορυφορικής υπηρεσίας, χωρίς να έχουν χορηγηθεί, πριν την έκδοση της Άδειας Τύπου, τα προβλεπόμενα σχετικά δικαιώματα χρήσης ραδιοφάσματος, για συγκεκριμένες θέσεις τοποθέτησης ΤΚΚ που συμμορφώνονται με την Άδεια Τύπου. Στην περίπτωση αυτή, η έκδοση της Άδειας Τύπου σε καμία περίπτωση δεν απαλλάσσει τον κάτοχο της από την υποχρέωση νόμιμης χρήσης του ραδιοφάσματος

στις συγκεκριμένες θέσεις εγκατάστασης των σχετικών ΤΚΚ. Ειδικότερα, στην περίπτωση αυτή θα πρέπει πριν την υποβολή των δηλώσεων εγκατάστασης του άρθρου 6 για την εγκατάσταση σε συγκεκριμένες θέσεις ΤΚΚ που συμμορφώνονται με την Άδεια Τύπου να έχουν εκδοθεί, με μέριμνα του κατόχου της Άδειας Τύπου, τα απαιτούμενα δικαιώματα χρήσης ραδιοφάσματος για τη λειτουργία των ΤΚΚ στις θέσεις αυτές.

8. Η παρούσα απόφαση δεν παρέχει δικαίωμα πρόσβασης και εγκατάστασης κατασκευών κεραίων σε ακίνητα χωρίς την συμφωνία των κυριών ή διαχειριστών ή αρμόδιων φορέων των χώρων εγκατάστασης και η Δήλωση του άρθρου 6 και εν γένει η παρούσα απόφαση δεν υποχρεώνουν τον κύριο ή διαχειριστή ή αρμόδιο φορέα ακινήτου να αποδεχθεί την εγκατάσταση κατασκευών κεραίων σε αυτό.

Άρθρο 4

Τεχνικά χαρακτηριστικά ΤΚΚ

1. Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται για ΤΚΚ που ικανοποιούν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

α. Η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς της ΤΚΚ είναι μικρότερη από 1,5 kW eirp. Σε περίπτωση που η ΤΚΚ φέρει μέχρι δύο κεραιοσυστήματα πολύ υψηλής κατευθυντικότητας, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση επίγειων μικροκυματικών ζεύξεων και αυτά που χρησιμοποιούνται από τους επίγειους σταθμούς της δορυφορικής υπηρεσίας και η μέγιστη διάσταση του κάθε κεραιοσυστήματος πολύ υψηλής κατευθυντικότητας δεν ξεπερνά τα δύο (2) μέτρα, τότε η ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς των κεραιοσυστημάτων αυτών δεν συνυπολογίζεται στο ανωτέρω όριο για τη συνολική ενεργό ακτινοβολούμενη ισχύ της ΤΚΚ.

β. Το ύψος της κατασκευής κεραίας είναι μέχρι 5,5 μέτρα από τη βάση στήριξης, μη συμπεριλαμβανομένου του αλεξικέραυτου.

γ. Σε περίπτωση που η ΤΚΚ χρησιμοποιείται για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στο κοινό, επιτρέπεται η κατασκευή οικίσκου στέγασης μηχανημάτων με μέγιστο εμβαδόν 6 τ.μ. και μέγιστο ύψος 2,4 μέτρων. Σε περίπτωση που η ΤΚΚ δεν χρησιμοποιείται για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στο κοινό, επιτρέπεται μόνο η χρήση ερμαρίων εξοπλισμού συνολικού όγκου μικρότερου των πεντακοσίων (500) λίτρων.

2. Επιτρέπεται η τοποθέτηση ΤΚΚ σε άρτια οικόπεδα ή σε νομίμως υφιστάμενα κτήρια.

3. Σε περίπτωση που η ΤΚΚ τοποθετείται επί δώματος, η μέγιστη πίεση που ασκείται επί της οροφής από την εγκατάσταση δεν θα υπερβαίνει τα 200 κιλά ανά τετραγωνικό μέτρο.

4. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση οποιουδήποτε άλλου εξοπλισμού επί του ιστού ΤΚΚ εκτός των όσων προβλέπονται στην σχετική άδεια τύπου.

5. Επιτρέπεται η εγκατάσταση ΤΚΚ παροχών υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στο κοινό σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις υπό την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων της δασικής νομοθεσίας.

Άρθρο 5
Διαδικασία Έκδοσης Άδειας Τύπου
Κατασκευής Κεραίας

1. Η άδεια τύπου εκδίδεται κατόπιν αίτησης που υποβάλλεται στο Σύστημα Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ) κατασκευών κεραιών του άρθρου 21 του ν. 4635/2019.

2. Η αίτηση για την έκδοση άδειας τύπου περιγράφει πλήρως τον τύπο της κατασκευής και περιλαμβάνει τα οριζόμενα στο Παράρτημα της παρούσας, καθώς και ρητή αναφορά ως προς το αν οι κατασκευές κεραιών που υπάγονται στην αιτούμενη άδεια τύπου υπάγονται στην παρ. 9 του άρθρου 6 της παρούσας.

3. Οι αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, η ΕΕΑΕ και η ΕΕΤΤ εξετάζουν την αίτηση μέσω του ΣΗΛΥΑ κατά λόγο αρμοδιότητας.

4. Οι ανωτέρω φορείς, κατόπιν εξέτασης της αίτησης κατά λόγο αρμοδιότητας, παρέχουν μέσω του ΣΗΛΥΑ τη σύμφωνη ή μη γνώμη τους στην οποία δύνανται να ενσωματώνουν πρόσθετους όρους και περιορισμούς.

5. Η ΕΕΤΤ, μετά τη χορήγηση της σύμφωνης γνώμης όλων ανεξαιρέτως των ανωτέρω εμπλεκόμενων φορέων, εκδίδει την άδεια τύπου.

6. Η ΕΕΤΤ δημοσιοποιεί την άδεια τύπου με το σύνολο του περιεχομένου του σχετικού φακέλου αδειοδότησης.

Άρθρο 6
Διαδικασία Εγκατάστασης ΤΚΚ

1. Επιτρέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία ΤΚΚ υπό τις προϋποθέσεις του παρόντος άρθρου από τον φορέα στο όνομα του οποίου έχει εκδοθεί η σχετική Άδεια Τύπου.

2. Πριν την εγκατάσταση και λειτουργία κάθε ΤΚΚ και με την επιφύλαξη της παρ. 9 απαιτείται η κατάθεση Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ στο ΣΗΛΥΑ, με κοινοποίηση μέσω του ΣΗΛΥΑ στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία, την αρμόδια Περιφέρεια (ή την κατά περίπτωση αρμόδια για περιβαλλοντικά θέματα κεραιών υπηρεσία), την ΕΕΑΕ, την ΕΕΤΤ και την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ), εφόσον απαιτείται.

3. Με την Δήλωση Εγκατάστασης ΤΚΚ που κατατίθεται στο ΣΗΛΥΑ, με ευθύνη του κατόχου της κατασκευής, βεβαιώνεται ότι η εν λόγω κατασκευή κεραίας είναι τυποποιημένη. Η Δήλωση Εγκατάστασης ΤΚΚ περιλαμβάνει:

α) τεκμηρίωση νόμιμης χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εκπομπής και λήψης που χρησιμοποιούνται στην ΤΚΚ, για παράδειγμα, με αναφορά στις σχετικές αποφάσεις της ΕΕΤΤ ή σε κανόνα εξαίρεσης από την εν λόγω υποχρέωση,

β) τον αριθμό της απόφασης της ΕΕΤΤ για την Άδεια Τύπου με την οποία συμμορφώνεται η εν λόγω κατασκευή κεραίας,

γ) τα στοιχεία του κατόχου της ΤΚΚ και τον αριθμό του μητρώου Γενικών Αδειών που κατέχει,

δ) λεπτομέρειες σχετικά με τη θέση εγκατάστασης της ΤΚΚ, και ειδικότερα:

(δ.1) Τις συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης και την ακριβή διεύθυνση (οδός, αριθμός -εφόσον υφίσταται- πόλη/χωριό, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα),

(δ.2) το υπόβαθρο στήριξης ιστού και οικίσκου (επί εδάφους ή επί κτιρίου). Σε περίπτωση εγκατάστασης επί δώματος κτιρίου προσδιορίζεται το ύψος ή/και ο αριθμός ορόφων,

(δ.3) τον προσανατολισμό του ιστού της κατασκευής κεραίας ως προς τον Βορρά (με δήλωση της δεξιόστροφης γωνίας που σχηματίζεται ανάμεσα στον Βορρά και στην κατεύθυνση αναφοράς που αναφέρεται στην αίτηση άδειας τύπου),

(δ.4) κατάλληλες φωτογραφίες που: α) αποτυπώνουν πανοραμικά το κτήριο ή το οικόπεδο επί του οποίου εγκαθίσταται η κατασκευή και β) εστιάζουν στο σημείο που θα γίνει η εγκατάσταση,

ε) τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Αεροπορίας (ΓΕΑ), εφόσον απαιτείται,

στ) τα στοιχεία του Τεχνικού Υπευθύνου ΤΚΚ, ο οποίος υποβάλλει στο ΣΗΛΥΑ τη Δήλωση Εγκατάστασης ΤΚΚ,

ζ) τη μελέτη ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών της κεραίας η οποία πρέπει να συνοδεύεται από τα απαραίτητα σχεδιαγράμματα (σε ακτίνα 50 μέτρων από το σημείο τοποθέτησης της ΤΚΚ), όπου πέραν των άλλων απεικονίζονται και τα όρια του μη ελεύθερα επισκέψιμου χώρου. Η μελέτη θα αναφέρεται στις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών από το σταθμό και θα λαμβάνει υπόψη της την επιβάρυνση από τυχόν άλλους γειτονικούς (ευρισκόμενους σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων) σταθμούς η συνολική ενεργός ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς των οποίων είναι μεγαλύτερη από 164W eirp.

4. Οι αρμόδιες υπηρεσίες εξετάζουν μέσω του ΣΗΛΥΑ τη Δήλωση και ενημερώνουν το ΣΗΛΥΑ είτε για τη σύμφωνη γνώμη τους είτε για την αρνητική τους γνώμη αναφορικά με την εγκατάσταση της ΤΚΚ. Σε περίπτωση έκφρασης αρνητικής γνώμης από αρμόδια υπηρεσία η Δήλωση αρχειοθετείται στο ΣΗΛΥΑ και δεν παράγει κανένα έννομο αποτέλεσμα. Σε περίπτωση παρέλευσης τριμήνου από την κατάθεση της Δήλωσης Εγκατάστασης, η Δήλωση δημοσιοποιείται και εκδίδεται αυτόματα μέσω του ΣΗΛΥΑ βεβαίως αναφορικά με την κατάθεση της εφόσον πληρούνται σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) έχει χορηγηθεί σύμφωνη γνώμη της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) σχετικά με την ασφάλεια της αεροπλοΐας, εφόσον απαιτείται,

β) έχει χορηγηθεί γνωμάτευση της ΕΕΑΕ επί της μελέτης ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών της παρ. 3ζ,

γ) δεν έχει εκφραστεί αρνητική γνώμη ή παρατηρήσεις από άλλη αρμόδια υπηρεσία.

5. Ο Δηλών οφείλει να αποκρίνεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός (1) μηνός σε τυχόν αιτήματα των αρμοδίων υπηρεσιών για παροχή διευκρινίσεων ή και συμπληρωματικών στοιχείων. Μετά την άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας αυτής, η αρμόδια υπηρεσία γνωματεύει αρνητικά επί της Δήλωσης.

6. Για την εγκατάσταση ΤΚΚ σε δασικές περιοχές ή σε περιοχές ειδικής προστασίας απαιτείται η σύμφωνη γνώμη των κατά περίπτωση αρμοδίων υπηρεσιών και της Επιτροπής Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠ.Α.Ε), οι οποίες λαμβάνονται από τον ενδιαφερόμενο, μετά την προσκόμιση στις υπηρεσίες αυτές της βεβαίωσης του ΣΗΛΥΑ για την υποβολή της Δήλωσης.

7. Μετά την ικανοποίηση των παραπάνω απαιτήσεων επιτρέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία της κατασκευής κεραίας.

8. Η σύνδεση των ΤΚΚ με τα δίκτυα των κοινωφελών οργανισμών επιτρέπεται με την προσκόμιση της βεβαίωσης του ΣΗΛΥΑ για την υποβολή της Δήλωσης Εγκατάστασης.

9. Κατά παρέκκλιση των αναφερομένων στις παρ. 2 και 3 του παρόντος άρθρου, πριν την εγκατάσταση και λειτουργία ΤΚΚ δεν απαιτείται η κατάθεση Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ στο ΣΗΛΥΑ και η εκπόνηση της μελέτης ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών της παρ. 3ζ, για κατασκευές κεραιών που πληρούν σωρευτικά τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α. Εκπέμπουν αποκλειστικά υπό τον έλεγχο δημοσίου δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών. Στην προαναφερόμενη πρόβλεψη δεν απαιτείται να υπάγεται τυχόν τμήμα του εξοπλισμού που παρέχει δυνατότητα τοπικής δικτύωσης για την διαχείριση των δεδομένων του τελικού χρήστη, εφόσον η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών προς το σκοπό της ως άνω τοπικής δικτύωσης δεν υπερβαίνει το 1 W eirp.

β. Εγκαθίστανται σε χώρους τελικών χρηστών, συμπεριλαμβανομένων χώρων που προορίζονται για κοινή χρήση σε περίπτωση οριζόντιας ή κάθετης συνιδιοκτησίας, και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στους τελικούς αυτούς χρήστες.

γ. Η απόσταση ασφαλείας ανθρώπινης παρουσίας, όπως προσδιορίζεται από τον κατασκευαστή του ραδιοεξοπλισμού της ΤΚΚ για τη διασφάλιση των απαιτήσεων της παρ. 1α του άρθρου 3 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ (ΕΕ L 153/22.05.2014) είναι μικρότερη από ένα (1) μέτρο στην περίπτωση εγκατάστασης σε εξωτερικούς χώρους ή μικρότερη από μισό (0,5) μέτρο στην περίπτωση εγκατάστασης σε εσωτερικούς χώρους.

δ. Η ΤΚΚ εγκαθίσταται με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι τηρείται η ως άνω απόσταση ασφαλείας του εδαφίου 9γ, καθώς και οι αποστάσεις ασφαλείας που προκύπτουν από τη διαδικασία της παρ. 6α και γ του άρθρου 3 υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχει εγκατασταθεί άλλη κεραία εκπομπής σε απόσταση μικρότερη του τριπλάσιου των αποστάσεων αυτών.

ε. Σε περίπτωση τοποθέτησης επί κτηρίου, το ύψος της κατασκευής δεν υπερβαίνει το ύψος του κτηρίου περισσότερο από τρία (3) μέτρα.

στ. Το βάρος τους δεν υπερβαίνει τα τριάντα (30) κιλά.

ε. Στην ΤΚΚ γίνεται νόμιμη χρήση των ραδιοσυχνότητων εκπομπής και λήψης, καθώς έχουν χορηγηθεί τα απαιτούμενα δικαιώματα χρήσης ραδιοσυχνότητων ή υφίσταται εξαίρεση από την εν λόγω υποχρέωση, βάσει των οριζομένων στον Κανονισμό Όρων Χρήσης του Ραδιοφάσματος της ΕΕΤΤ και στον Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνότητας (ΕΚΚΖΣ).

ζ. Η σχετική άδεια τύπου αναφέρει ότι οι κατασκευές κεραιών που υπάγονται σε αυτή εγκαθίστανται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο.

10. Οι προβλέψεις της παρ. 9 δεν απαλλάσσουν τον κάτοχο της ΤΚΚ από την υποχρέωση τήρησης των λοι-

πών διατάξεων της παρούσας, και των γενικότερων διατάξεων της νομοθεσίας. Ο κάτοχος της ΤΚΚ οφείλει να παύει τη λειτουργία και να απομακρύνει την ΤΚΚ αν διαπιστώσει ότι δεν πληρείται οποιοσδήποτε όρος της παρούσας απόφασης ή αν ειδοποιηθεί σχετικά από αρμόδια υπηρεσία.

11. Κάθε πάροχος δημοσίου δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών που είναι κάτοχος ΤΚΚ της παρ. 9, οφείλει να τηρεί κατάλογο των ΤΚΚ αυτών και να τον διαθέτει στις αρμόδιες υπηρεσίες εφόσον του ζητηθεί.

12. Για τη σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας των κατασκευών κεραιών της παρ. 9 και τη λήψη των εγκρίσεων της παρ. 6, αντί της Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ και της σχετικής βεβαίωσης του ΣΗΛΥΑ, χρησιμοποιείται σχετική υπεύθυνη δήλωση του κατόχου της ΤΚΚ μέσω της οποίας ο κάτοχος δηλώνει ότι πρόκειται για ΤΚΚ της παρ. 9 του άρθρου 6 της παρούσας.

Άρθρο 7

Τεχνικός Φάκελος - Σήμανση

1. Για κάθε ΤΚΚ, εξαιρουμένων των ΤΚΚ που υπάγονται στην παρ. 9 του άρθρου 6, ο κάτοχος της έχει την ευθύνη να τηρεί σχετικό τεχνικό φάκελο στον οποίο περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες άδειες, εγκρίσεις, δικαιολογητικά, βεβαιώσεις και μελέτες. Με ευθύνη του κατόχου της κατασκευής κεραίας ο τεχνικός φάκελος προσκομίζεται, εφόσον ζητηθεί, για έλεγχο από κάθε αρμόδια υπηρεσία το αργότερο εντός 5 εργάσιμων ημερών από τη σχετική έγγραφη ή ηλεκτρονική ειδοποίηση. Επιπλέον, ο κάτοχος είναι υποχρεωμένος να πιστοποιεί ότι η ΤΚΚ πληροί τις προδιαγραφές και τα όρια που ορίζονται στη σχετική Άδεια Τύπου και να συντάσσει τεχνική έκθεση, η οποία τηρείται στον φάκελο της κατασκευής.

2. Σε κάθε εγκατάσταση ΤΚΚ θα πρέπει να υπάρχει ευανάγνωστη, ανεξίτηλη πινακίδα, η οποία ευκρινώς αναφέρει τον αριθμό της Άδειας Τύπου, με την οποία συμμορφώνεται η κατασκευή κεραίας, και τον αριθμό βεβαίωσης του ΣΗΛΥΑ για τη Δήλωση εγκατάστασης ΤΚΚ, εφόσον απαιτείται.

3. Ο κάτοχος οφείλει να παρέχει πρόσβαση σε αρμόδια κλιμάκια για επιτόπου έλεγχο των κατασκευών. Στους επιτόπιους ελέγχους οφείλει να παρευρίσκεται εξουσιοδοτημένος τεχνικός του κατόχου, εφόσον ζητηθεί αρμοδίως.

Άρθρο 8

Ανάκληση άδειας ΤΚΚ

1. Η Άδεια Τύπου ανακαλείται έπειτα από ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ, ιδίως στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α. Όταν τεκμηριωμένα διαπιστωθεί από αρμόδια υπηρεσία σφάλμα στην τεχνική προδιαγραφή του τύπου της κατασκευής το οποίο οδηγεί σε μη συμμόρφωση με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β. Όταν ανακληθεί η χορηγηθείσα σύμφωνη γνώμη υπηρεσίας που αποτελεί απαραίτητο δικαιολογητικό για τη χορήγηση Άδειας Τύπου από την ΕΕΤΤ.

γ. Κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος του κατόχου της Άδειας Τύπου.

2. Σε περίπτωση ανάκλησης της Άδειας Τύπου, ο κάτοχος ΤΚΚ υποχρεούται στην άμεση παύση λειτουργίας και στην απομάκρυνση εντός τριών (3) μηνών όλων των ΤΚΚ που καλύπτονται από την εν λόγω Άδεια Τύπου.

Άρθρο 9

Παύση ισχύος Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ

1. Η ισχύς της Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ παύει και δεν παράγει οποιοδήποτε έννομο αποτέλεσμα έπειτα από ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ, ιδίως στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α. Όταν ανακληθεί η Άδεια Τύπου στην οποία εμπίπτει η συγκεκριμένη ΤΚΚ.

β. Όταν θιγεί η νομιμότητα χρήσης του ραδιοφάσματος που αφορά η σχετική Δήλωση Εγκατάστασης ΤΚΚ, και ιδίως όταν ανακληθεί, ανασταλεί ή λήξει η διάρκεια ισχύος δικαιώματος χρήσης ραδιοφάσματος που χρησιμοποιείται στην εν λόγω ΤΚΚ.

γ. Όταν ανακληθεί η έγκριση άλλης αρμόδιας υπηρεσίας.

δ. Κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος από τον κάτοχο της ΤΚΚ.

ε. Όταν τεκμηριωμένα διαπιστωθεί από αρμόδιο φορέα ότι δεν πληρούνται είτε γενικότεροι όροι της νομοθεσίας είτε οι όροι και οι περιορισμοί της Άδειας Τύπου.

στ. Αν διαπιστωθεί από αρμόδιο φορέα ότι μια ΤΚΚ δεν συμμορφώνεται με την Άδεια Τύπου, η οποία αναφέρεται στην αντίστοιχη Δήλωση που είχε κατατεθεί στο ΣΗΛΥΑ.

2. Σε περίπτωση παύσης ισχύος της Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ, ο κάτοχος της ΤΚΚ υποχρεούται στην άμεση παύση λειτουργίας της καθώς και την απομάκρυνση της εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής απόφασης της ΕΕΤΤ μέσω του ΣΗΛΥΑ.

Άρθρο 10

Έλεγχοι - Κυρώσεις

1. Η ΕΕΑΕ δια των οργάνων της ή μέσω εξουσιοδοτημένων από αυτήν συνεργείων ελέγχει την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης από τις ΤΚΚ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 35 του ν. 4635/2019.

2. Σε περίπτωση παράβασης των γενικών ή ειδικών διατάξεων της πολεοδομικής νομοθεσίας και των οριζόμενων πολεοδομικών μεγεθών για τις ΤΚΚ της παρούσας απόφασης, επιλαμβάνονται οι αρμόδιες πολεοδομικές υπηρεσίες.

3. Σε περίπτωση παράβασης της νομοθεσίας περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και ειδικότερων ραδιοηλεκτρικών χαρακτηριστικών των ΤΚΚ, επιλαμβάνεται η ΕΕΤΤ.

4. Στην περίπτωση παράβασης διατάξεων της παρούσας απόφασης επιβάλλονται εκτός των άλλων κυρώσεων που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία και οι κυρώσεις που προβλέπονται στις διατάξεις του άρθρου 37 του ν. 4635/2019 και του άρθρου 137 του ν. 4727/2020.

Άρθρο 11

Τέλη

1. Με απόφαση της ΕΕΤΤ καθορίζεται το ύψος των διοικητικών τελών που καταβάλλονται στην ΕΕΤΤ για την

επεξεργασία κάθε αίτησης έκδοσης άδειας τύπου και κάθε δήλωσης εγκατάστασης ΤΚΚ.

2. Για τις ΤΚΚ της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται οι προβλέψεις της παρ. 5 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019 αναφορικά με την προκαταβολή στην ΕΕΑΕ ετήσιου τέλους για τον έλεγχο ως προς την τήρηση των ορίων έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Για το σκοπό αυτό, οι ΤΚΚ με συγκεκριμένη ημερομηνία δημοσιοποίησης της Δήλωσης Εγκατάστασης αντιμετωπίζονται με τρόπο αντίστοιχο με τις κατασκευές κεραιών για τις οποίες έχει εκδοθεί άδεια κατασκευής κεραιάς την ημερομηνία αυτή.

3. Για τις κατασκευές κεραιών της παρ. 9 του άρθρου 6, ο πάροχος δημοσίου δικτύου υπό τον έλεγχο του οποίου λειτουργούν έχει την υποχρέωση γνωστοποίησης σε ετήσια βάση στην ΕΕΑΕ του καταλόγου της παρ. 11 του άρθρου 6 και της καταβολής των τελών της παρ. 2.

Άρθρο 12

Λειτουργία του ΣΗΛΥΑ

1. Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας, οι υπηρεσίες που είναι αρμόδιες για την εξέταση των αιτήσεων χορήγησης άδειας τύπου και των δηλώσεων εγκατάστασης ΤΚΚ μέσω του ΣΗΛΥΑ, καθώς και οι υπηρεσίες στις οποίες κοινοποιούνται μέσω του ΣΗΛΥΑ, κατά τα οριζόμενα στα άρθρα 5 και 6 οφείλουν να υποβάλουν αίτημα εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Σύστημα ΣΗΛΥΑ.

2. Για την εγγραφή τους στο ΣΗΛΥΑ καθώς και για την εν γένει λειτουργία του ΣΗΛΥΑ εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στον ν. 4635/2019 και τις σχετικές Αποφάσεις της ΕΕΤΤ. Με απόφαση της η ΕΕΤΤ δύναται να ρυθμίζει πρόσθετες σχετικές λεπτομέρειες.

3. Δεν απαιτείται εκ νέου εγγραφή στο ΣΗΛΥΑ των υπηρεσιών που έχουν ήδη εγγραφεί σε αυτό σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4635/2019 ή παλαιότερα του ν. 4070/2012.

Άρθρο 13

Μεταβατικές/καταργούμενες διατάξεις

1. Μέχρι την εγγραφή στο ΣΗΛΥΑ των υπηρεσιών που αναφέρονται στην παρ. 1 του άρθρου 12, ο ενδιαφερόμενος υποβάλει αμελλητί σε κάθε αρμόδια υπηρεσία που δεν είναι εγγεγραμμένη στο ΣΗΛΥΑ, κατά περίπτωση, αντίγραφο της αίτησης άδειας τύπου ή της Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ που υποβάλλει στο ΣΗΛΥΑ και προβαίνει στις απαραίτητες κοινοποιήσεις κατά τα οριζόμενα στα άρθρα 5 και 6 ενημερώνοντας το ΣΗΛΥΑ με τα αποδεικτικά παραλαβής τους. Οι αρμόδιες υπηρεσίες οφείλουν, εντός των προθεσμιών που ορίζονται στα άρθρα 5 και 6, να ελέγξουν τα θέματα αρμοδιότητας τους και να ενημερώσουν εγγράφως την ΕΕΤΤ και τον ενδιαφερόμενο για την έκδοση των εγκριτικών πράξεων, ή -σε αντίθετη περίπτωση- αιτιολογημένων απορριπτικών πράξεων. Ο ενδιαφερόμενος οφείλει να ενημερώνει αμελλητί το ΣΗΛΥΑ με κάθε σχετικό έγγραφο που του γνωστοποιείται από αρμόδιες υπηρεσίες, οι οποίες δεν έχουν πρόσβαση στο ΣΗΛΥΑ, και ιδίως με έγγραφα εγκριτικών ή απορριπτικών πράξεων.

2. Αιτήσεις για τη χορήγηση άδειας τύπου και Δηλώσεις Εγκατάστασης ΤΚΚ που εκκρεμούν κατά την έναρξη ισχύος της παρούσας διεκπεραιώνονται βάσει των οριζόμενων στην κοινή υπουργική απόφαση υπ' αρ. 11926/261/8-3-2011 (Β' 453) και την απόφαση της ΕΕΤΤ 629/9/17-11-2011 (Β' 3037).

3. Μέχρι την έκδοση της απόφασης της ΕΕΤΤ της παρ. 1 του άρθρου 11 εφαρμόζονται τα οριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 2 και στην παρ. 4 του άρθρου 3 της απόφασης ΕΕΤΤ 629/9/17-11-2011 (Β' 3037).

4. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας παύει η ισχύς της υπ' αρ. 11926/261/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Ειδική διαδικασία αδειοδότησης στην οποία υπάγεται η εγκατάσταση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών» (Β' 453).

Άρθρο 14

Έναρξη ισχύος

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Η αίτηση για την Έκδοση της Άδειας Τύπου Κατασκευής Κεραίας που υποβάλλεται στο ΣΗΛΥΑ πρέπει να περιλαμβάνει:

1. Πλήρη στοιχεία του αιτούντος (Επωνυμία, Διακριτικός Τίτλος, Νομική Μορφή, Διεύθυνση Έδρας, ΑΦΜ, Τεχνικός Υπεύθυνος, Στοιχεία Επικοινωνίας Τεχνικού Υπευθύνου, Αριθμός Γενικής Άδειας).

2. Σύντομη περιγραφή του Τύπου Κατασκευής Κεραίας, καθώς και ρητή αναφορά ως προς το αν οι κατασκευές κεραιών που υπάγονται στην αιτούμενη άδεια τύπου υπάγονται στην παρ. 9 του άρθρου 6 της παρούσας.

3. Περιγραφή των Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας που θα εξυπηρετεί η Κατασκευή Κεραίας και των ζωνών ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιούνται, με αναφορά στα στοιχεία που τεκμηριώνουν τη νόμιμη χρήση του ραδιοφάσματος, εφόσον αυτά δεν τεκμαίρονται άμεσα από σχετικές αποφάσεις χορήγησης δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνοτήτων της ΕΕΤΤ.

4. Γενικά στοιχεία της Κατασκευής Κεραίας. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνουν τα εξής:

i. Περιβάλλον εγκατάστασης (αστικό, ημιαστικό, αγροτικό, δασική περιοχή).

ii. Υπόβαθρο εγκατάστασης (έδαφος, οροφή κτιρίου, άλλο).

iii. Μέγιστο ύψος της κατασκευής κεραίας.

iv. Αναφορά στην ύπαρξη οικίσκου ή/και ερμαρίων στέγασης μηχανημάτων (και διαστάσεις αυτού).

v. Συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς της ΤΚΚ (συνολικό eirp σε Watt), μη συνυπολογιζόμενης της ακτινοβολούμενης ισχύος κεραιοσυστημάτων πολύ υψηλής κατευθυντικότητας, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση επίγειων μικροκυματικών ζεύξεων και αυτά που χρησιμοποιούνται από τους επίγειους σταθμούς της δορυφορικής υπηρεσίας.

vi. Αριθμός κεραιοσυστημάτων πολύ υψηλής κατευθυντικότητας, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση επίγειων μικροκυματικών ζεύξεων και αυτά που χρησιμοποιούνται από τους επίγειους σταθμούς της δορυφορικής υπηρεσίας, και τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών.

vii. Προσδιορισμός της σκοπιμότητας εγκατάστασης [αναφορά στο δίκτυο την ανάπτυξη του οποίου θα εξυπηρετήσει ο σταθμός καθώς και στο ρόλο του σταθμού εντός του δικτύου (π.χ. σταθμός βάσης, αναμεταδότης, άλλο)].

5. Αρχιτεκτονικά σχέδια, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές (κάτοψη, τομές, όψεις) της κατασκευής κεραίας και του οικίσκου στέγασης μηχανημάτων, όταν υπάρχει.

6. Τα ειδικότερα στοιχεία της κατασκευής (ίδιον βάρος, βάρος φέροντα εξοπλισμού, φορτία ανέμου), δήλωση στατικής επάρκειας και κατασκευαστικές λεπτομέρειες αν απαιτούνται, μέτρα προστασίας για πρόληψη διαβρώσεων, όπως επιστρώσεις, βαφές, επιλογή μετάλλων (ηλεκτροχημική σειρά), γειώσεις και αντικεραυνική προστασία, ηλεκτρική τροφοδοσία (ηλεκτρικές συνδεσμολογίες και πίνακες, απαιτούμενη ισχύς λειτουργίας), σύμφωνα με τους ισχύοντες Εθνικούς Κανονισμούς και τις ισχύουσες προδιαγραφές.

7. Ηλεκτρολογικό σχέδιο της κατασκευής με απεικόνιση όλων των συσκευών ή εξαρτημάτων, των τροφοδοσιών και των συνδεσμολογιών τους.

8. Περιγραφή των στοιχείων ακτινοβολίας της Κατασκευής Κεραίας. Ειδικότερα, θα πρέπει να προσδιορίζονται: ο αριθμός κεραιών και οι ονομαστικές τιμές των γωνιών τοποθέτησής τους σε σχέση με κατεύθυνση αναφοράς, του ύψους τοποθέτησης από την βάση στήριξης της κατασκευής, της ηλεκτρικής και μηχανικής κλίσης (συνολικό tilt), με καθορισμό τυχόν εύρους απόκλισης από τις ονομαστικές τιμές των προαναφερόμενων μεγεθών, το κέρδος κύριου λοβού (σε dBi), η γωνία μέγιστου κύριου λοβού ως προς τη διεύθυνση αναφοράς, η μέγιστη ισχύς εισόδου, το eirp (σε Watt) και η περιοχή συχνοτήτων για την οποία ισχύουν τα ανωτέρω χαρακτηριστικά.

9. Περιγραφή των πομπών - δεκτών του σταθμού με δυναμική αναφορά σε εναρμονισμένα πρότυπα με τα οποία συμμορφώνεται ο σχετικός εξοπλισμός που εγκαθίσταται.

10. Πρόγραμμα συντήρησης και ελέγχων για καλή λειτουργία της όλης εγκατάστασης που αφορά, ενδεικτικά, στα ακόλουθα: ιστός, οικίσκος, κεραίες, πομποί και δέκτες, ηλεκτρική τροφοδοσία και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, άλλες συσκευές, έλεγχος για ενδεχόμενες αλλαγές του περιβάλλοντος.

11. Μελέτη που εκτιμά τις πιθανές επιπτώσεις στο ανθρώπινο και φυσικό περιβάλλον από την εγκατάσταση της κατασκευής κεραίας όπου περιλαμβάνονται τουλάχιστον τα εξής:

i. Σκοπούμενο περιβάλλον εγκατάστασης,

ii. Περιγραφή των σημαντικότερων δυναμικών περιβαλλοντικών, κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων από την πραγματοποίηση του συγκεκριμένου έργου και

των συνοδών του στο σύνολο των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων,

iii. Όρια και περιορισμοί που πρέπει να ισχύουν για την θέση εγκατάστασης ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις,

iv. Μέτρα που θα ληφθούν για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον τόσο κατά την εγκατάσταση όσο και κατά την λειτουργία της κατασκευής κεραίας.

v. Τα οριζόμενα στην παρ. 6α του άρθρου 3 αναφορικά με την προστασία του κοινού από την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

vi. Πρόσθετα μέτρα για την Υγεία και την Ασφάλεια που ενδεικτικά αφορούν στους κινδύνους πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας, στη διαρροή χημικών από μπαταρίες

ή άλλες συσκευές, στον κίνδυνο αποκόλλησης αντικειμένων (κεραίων, πάγου κ.λπ.).

vii. Δήλωση ότι ο ραδιοεξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί στην Κατασκευή Κεραίας πληροί τις απαιτήσεις του π.δ. 98/2017. Κατά την εγκατάσταση της κατασκευής θα ληφθεί η απαραίτητη μέριμνα για την διασφάλιση της συμμόρφωσης του συνόλου της εγκατάστασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 2021

Οι Υφυπουργοί

Περιβάλλοντος
και Ενέργειας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ

Ψηφιακής Διακυβέρνησης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΛΙΒΑΝΙΟΣ