

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ.

Μαρούσι, Μάιος 2011
Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)

Πρόλογος

Το παρόν Κείμενο Δημόσιας Διαβούλευσης έχει προετοιμαστεί από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) σύμφωνα με τις αρμοδιότητές της εκ του Ν.3431/2006 και αφορά τον Κανονισμό καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β' /22.3.2011).

Η διαβούλευση θα διεξαχθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Απόφασης ΕΕΤΤ ΑΠ 375/10/14.2.2006 «Κανονισμός Διαδικασίας Δημόσιας Διαβούλευσης» (ΦΕΚ 314/Β/16.4.2006). Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να καταθέσουν τις απόψεις τους επί του περιεχομένου του σχεδίου κανονισμού.

Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν επωνύμως, στην Ελληνική, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή όχι αργότερα από τις 17 Μαΐου 2011 και ώρα 12:00 μ.μ., στη διεύθυνση: Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, Λεωφόρος Κηφισίας 60, 151 25 Μαρούσι, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@eett.gr. Τυχόν ανώνυμες απαντήσεις δε θα ληφθούν υπόψη. Οι απαντήσεις θα δημοσιευτούν αυτούσιες και επωνύμως. Σε περίπτωση που οι απαντήσεις περιέχουν εμπιστευτικά στοιχεία, αυτά θα πρέπει να τοποθετηθούν σε ειδικό Παράρτημα, προκειμένου να μη δημοσιευθούν.

Οι απαντήσεις πρέπει να φέρουν την ένδειξη:

«Δημόσια Διαβούλευση αναφορικά με τον Κανονισμό καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β' /22.3.2011)»

Κατά τη διάρκεια της Δημόσιας Διαβούλευσης είναι δυνατό να παρέχονται από την ΕΕΤΤ διευκρινιστικές απαντήσεις σε ερωτήσεις των ενδιαφερομένων, οι οποίες πρέπει να υποβάλλονται επώνυμα, μόνο μέσω του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: info@eett.gr.

Το παρόν κείμενο δε δεσμεύει την ΕΕΤΤ ως προς το περιεχόμενο της ρύθμισης που θα επακολουθήσει.

**Μαρούσι,
ΑΡΙΘ. ΑΠ.:**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Κανονισμός καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β'/22.3.2011)

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων ΕΕΤΤ

Έχοντας υπόψη :

- α. Το άρθρο 4 παρ.1 και 2 εδάφιο ιδ, το άρθρο 12 παρ. λα' και το άρθρο 31 παρ. 6 του ν. 3431/2006 «Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει (Α'13).
- β. Το άρθρο 1 παρ. 2 εδάφιο δ' του ν.2801/2000 «Ρυθμίσεις Θεμάτων Αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες Διατάξεις» (Α' 46).
- γ. Την κοινή υπουργική απόφαση αριθ. 53571/3839/2000 «Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού από τη Λειτουργία Κεραιών Εγκατεστημένων στην Ξηρά» (Β' 1105).
- δ. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση αριθ. 11926/261 «Ειδική διαδικασία αδειοδότησης στην οποία υπάγεται η εγκατάσταση Τυποποιημένων Κατασκευών Κεραιών» (ΦΕΚ 453/Β'/22.4.2011), ιδίως το άρθρο 11, παρ. 1.
- ε. Την υπουργική απόφαση αριθ. Δ3/Δ/35694/6190/2000 «Προστασία των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών – εμποδίων γύρω από αυτές καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερυψηλών ανά τη χώρα κατασκευών» (ΦΕΚ 1133/ Β'/11-9-2000), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση ΥΜΕ/ΥΠΑ/Δ3/Δ/3271/781/27-1-2009 (ΦΕΚ 191/ Β'/5.2.2009).
- στ. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση αριθ. 94649/8682/1993 “Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 89/336/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων”, όπως τροποποιήθηκε από τις Οδηγίες 92/31/ΕΟΚ και 93/68/ΕΟΚ (ΦΕΚ 688/ Β'/1994).

ζ. Την Απόφαση ΕΕΤΤ ΑΠ 375/10/14-2-2006 «Κανονισμός Διαδικασίας Δημόσιας Διαβούλευσης» (ΦΕΚ 314/Β/16-03-2006).

Αποφασίζει :

Εκδίδει τον Κανονισμό καθορισμού των επιμέρους διαδικασιών και των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο πλαίσιο της διαδικασίας αδειοδότησης τυποποιημένων κατασκευών κεραιών, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β'/22.3.2011), οι διατάξεις του οποίου έχουν ως ακολούθως :

Άρθρο 1 **Πεδίο Εφαρμογής**

Ο παρών Κανονισμός προσδιορίζει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και εξειδικεύει τις λεπτομέρειες για την αδειοδότηση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 «Ειδική διαδικασία αδειοδότησης στην οποία υπάγεται η εγκατάσταση τυποποιημένων κατασκευών κεραιών» (ΦΕΚ 453/Β'/22.4.2011).

Άρθρο 2 **Ορισμοί**

Για κάθε όρο της παρούσας, ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στον Ν.3431/2006 (ΦΕΚ 13/Α'/13.2.2006) ή, επικουρικός στο Ν.2801/2000 (ΦΕΚ 43/Α'/3.3.2000) ή, αν δεν υπάρχει εκεί, στο Ν.1843/1989 (ΦΕΚ 96/Α/14.4.1989) ή αν δεν υπάρχει εκεί, στην ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ΦΕΚ 453/Β'/22.4.2011).

Άρθρο 3 **Διαδικασία Έκδοσης Άδειας Τύπου Κατασκευής Κεραίας**

1. Η αίτηση για την Έκδοση της Άδειας Τύπου Κατασκευής Κεραίας συνοδευόμενη από φάκελο με τα απαραίτητα δικαιολογητικά και έγγραφα (εφεξής «η Αίτηση»), κατατίθεται στην ΕΕΤΤ σε τέσσερα (4) έντυπα αντίγραφα ενώ παρέχεται και ηλεκτρονικό αντίγραφο.
2. Το περιεχόμενο της αίτησης και του φακέλου με τα απαραίτητα δικαιολογητικά και συνοδευτικά έγγραφα περιγράφονται στο Παράρτημα Ι του παρόντος Κανονισμού. Η ΕΕΤΤ δύναται να δημοσιεύει στο ιστοπεδίο της πρότυπο-υπόδειγμα αίτησης.
3. Για την εξέταση της κάθε Αίτησης κατατίθεται σε τραπεζικό λογαριασμό της ΕΕΤΤ διοικητικό τέλος ύψους 950 Ευρώ.
4. Η ΕΕΤΤ εφόσον διαπιστώσει ότι α) η αίτηση είναι πλήρως συμπληρωμένη β) συνοδεύεται από τα απαραίτητα δικαιολογητικά και γ) πληρούνται οι όροι της παρ 3 του Άρθρου 3 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 διαβιβάζει αντίγραφα της αίτησης στο ΥΠΕΚΑ (2 αντίγραφα) και στην ΕΕΑΕ (1 αντίγραφο).
5. Η Αίτηση απορρίπτεται και ο φάκελος επιστρέφεται στον αιτούμενο, όταν κατά την εξέταση από οποιονδήποτε από τους εμπλεκόμενους φορείς διαπιστωθεί ότι δεν πληρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ αριθ. 11926/261. Το κατατεθέν τέλος δεν επιστρέφεται.

6. Όταν σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας εξέτασης διαπιστωθεί ότι η Αίτηση δεν συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά ή παρουσιάζονται ελλείψεις ή σφάλματα στα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά η ΕΕΤΤ παρέχει στον αιτούντα για την διόρθωση των σφαλμάτων ή την συμπλήρωση της αίτησης αποκλειστική προθεσμία 10 ημερών από την ειδοποίησή του με έγγραφο ή ηλεκτρονικό τρόπο. Εφόσον η προθεσμία παρέλθει άκαρπη ή δεν πραγματοποιηθεί το σύνολο των αιτούμενων διορθώσεων ή συμπληρώσεων η αίτηση απορρίπτεται. Το κατατεθέν τέλος δεν επιστρέφεται.
7. Η ΕΕΤΤ, μετά τη λήψη της, κατά λόγο αρμοδιότητας, σύμφωνης γνώμης όλων ανεξαιρέτως των εμπλεκόμενων φορέων (ΥΠΕΚΑ και ΕΕΑΕ), σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 5 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261, εκδίδει την Άδεια Τύπου στην οποία περιλαμβάνονται και πιθανοί πρόσθετοι όροι και περιορισμοί που θα πρέπει να τηρούνται κατά την εγκατάσταση και λειτουργία της κατασκευής κεραίας.
8. Κάθε άδεια τύπου λαμβάνει μοναδικό αριθμό εγγραφής και δημοσιεύεται στο ιστοπεδίο της ΕΕΤΤ.

Άρθρο 4

Δήλωση εγκατάστασης ΤΚΚ

1. Για τον προσδιορισμό της θέσης εγκατάστασης σύμφωνα με την παρ 3 δ του Άρθρου 6 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261, ο κάτοχος της κατασκευής υποχρεούται να προσδιορίζει στη δήλωση εγκατάστασης:
 - (α) Τις συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης και την ακριβή διεύθυνση (οδός, αριθμός -εφόσον υφίστανται- πόλη/χωριό, Δήμος, Νομός).
 - (β) Το υπόβαθρο στήριξης ιστού και οικίσκου (επί εδάφους ή επί κτιρίου). Σε περίπτωση εγκατάστασης επί δώματος κτιρίου προσδιορίζεται το ύψος και ο αριθμός ορόφων.
 - (γ) Τον προσανατολισμό του ιστού της κατασκευής κεραίας ως προς τον πραγματικό Βορρά (με αναφορά στα σχέδια της άδειας τύπου).και να προσκομίζει κατάλληλες φωτογραφίες που α) αποτυπώνουν πανοραμικά το κτίριο ή το οικόπεδο επί του οποίου εγκαθίσταται η κατασκευή και β) εστιάζουν στο σημείο που θα γίνει η εγκατάσταση.
2. Η βεβαίωση για την ορθή υποβολή της δήλωσης εγκατάστασης ΤΚΚ που εκδίδει η ΕΕΤΤ σύμφωνα με την παρ 5 του άρθρου 6 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 δημοσιεύεται στο ιστοπεδίο της ΕΕΤΤ.
3. Η ΕΕΤΤ δύναται να δημοσιεύει στο ιστοπεδίο της πρότυπο-υπόδειγμα δήλωσης εγκατάστασης τυποποιημένης κατασκευής κεραίας.
4. Για την επεξεργασία της δήλωσης εγκατάστασης καταβάλλεται στην ΕΕΤΤ διοικητικό τέλος 90 Ευρώ.

Άρθρο 5

Έλεγχοι και Τήρηση Φακέλου

1. Ο κάθε κάτοχος είναι υποχρεωμένος να προσκομίζει τον τεχνικό φάκελο της κατασκευής σε κάθε Αρμόδια για έλεγχο Αρχή το αργότερο εντός 5 ημερών από έγγραφη ή ηλεκτρονική ειδοποίησή του.
2. Παρομοίως οφείλει να παρέχει πρόσβαση σε αρμόδια κλιμάκια για επιτόπου έλεγχο της κατασκευών. Στους επιτόπιους ελέγχους οφείλει να παρευρίσκεται ο τεχνικός υπεύθυνος της κατασκευής, εφόσον ζητηθεί αρμοδίως.

Άρθρο 6 **Ανάκληση Άδειας Τύπου**

1. Στην περίπτωση ανάκλησης της άδειας τύπου για τους λόγους που αναφέρονται στο άρθρο 8 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261, κάθε κάτοχος είναι υποχρεωμένος να παύσει άμεσα την λειτουργία του συνόλου των κεραιών του τύπου που ανακλήθηκε και να προβεί σε πλήρη αποξήλωση εντός διμήνου.
2. Σε περίπτωση αναστολής της άδειας τύπου κάθε κάτοχος είναι υποχρεωμένος να παύσει άμεσα την λειτουργία του συνόλου των κεραιών του συγκεκριμένου τύπου.

Άρθρο 7 **Παύση ισχύος Δήλωσης Εγκατάστασης ΤΚΚ**

Σε περίπτωση παύσης ισχύος δήλωσης εγκατάστασης ΤΚΚ ο κάτοχος της υποχρεούται να διακόψει άμεσα τη λειτουργία της και να προβεί σε πλήρη αποξήλωση εντός εβδομάδας από την λήψη απόφασης της ΕΕΤΤ.

Άρθρο 8 **Ετήσιο τέλος ΤΚΚ**

1. Για κάθε κατασκευή κεραιάς για την οποία έχει υποβληθεί Δήλωση Εγκατάστασης ΤΚΚ καταβάλλεται ετήσιο τέλος ύψους 200 Ευρώ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 31 παρ 5 του νόμου 3431/2006, όπως αυτά εξειδικεύονται στην Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 417/1 «Κανονισμός Απόδοσης στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας Ετήσιου Τέλους Εγκατάστασης και Λειτουργίας Κατασκευών Κεραιών» (ΦΕΚ 183/Β'/14.2.2007).
2. Το ετήσιο τέλος για τις ΤΚΚ, των οποίων οι βεβαιώσεις για ορθή δήλωση εγκατάστασης έχουν εκδοθεί μέχρι την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους, καταβάλλεται στην ΕΕΤΤ από τους υπόχρεους από το έτος που ακολουθεί και εφεξής κατόπιν ειδοποίησης πληρωμής από την ΕΕΤΤ.

Άρθρο 9 **Έναρξη ισχύος**

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού άρχεται από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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

1. Πλήρη στοιχεία του αιτούντος (Επωνυμία, Διακριτικός Τίτλος, Νομική Μορφή, Διεύθυνση Έδρας, ΑΦΜ, ΑΡΜΑΕ, Τεχνικός Υπεύθυνος, Στοιχεία Επικοινωνίας Τεχνικού Υπευθύνου, Αριθμός Γενικής Άδειας).
2. Σύντομη περιγραφή του Τύπου Κατασκευής Κεραίας.
3. Περιγραφή των Υπηρεσιών Ραδιοεπικοινωνίας που θα εξυπηρετεί η Κατασκευή Κεραίας, με αναφορά στους αριθμούς απόφασης χορήγησης των απαραίτητων για την έκδοση της άδειας τύπου δικαιωμάτων χρήσης ραδιοσυχνότητων.
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 στέγασης μηχανημάτων (και διαστάσεις αυτού), συνολικό EIRP (σε Watts),
 - v. Εκτιμώμενο μέγεθος της περιοχής ραδιοκάλυψης / περιοχής παροχής υπηρεσιών (ενδεικτικά, μέση ακτίνα της περιοχής κάλυψης ανά υπηρεσία),
 - vi. Εκτιμώμενη τηλεπικοινωνιακή κίνηση που ο σταθμός δύναται να εξυπηρετήσει (ανά υπηρεσία),
 - 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. Πολεοδομικά σχέδια (κάτοψη, τομή και πλάγια όψη) της κατασκευής κεραίας και του οικίσκου στέγασης μηχανημάτων (αν υπάρχει).
6. Πολεοδομικά χαρακτηριστικά της Κατασκευής Κεραίας, στα οποία περιλαμβάνονται στοιχεία στατικής αντοχής της εγκατάστασης σύμφωνα με την παρ. 7β του άρθρου 3 της ΚΥΑ αριθ. 11926/261 (ίδιο βάρος και βάρος φέροντα εξοπλισμού, φορτία ανέμου), μέτρα προστασίας για πρόληψη διαβρώσεων -π.χ. επιστρώσεις-βαφές, επιλογή μετάλλων (ηλεκτροχημική σειρά)-, γειώσεις και αντικεραυνική προστασία, ηλεκτρική τροφοδοσία (ηλεκτρικές συνδεσμολογίες και πίνακες, απαιτούμενη ισχύς λειτουργίας).
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 κεραίων και οι γωνίες τοποθέτησής¹ τους, το ύψος από την βάση στήριξης της κατασκευής, η ηλεκτρική και μηχανική Κλίση (συνολικό tilt), το κέρδος κύριου λοβού (σε dBi), η γωνία μέγιστου κύριου λοβού ως προς τον (υποτιθέμενο) Βορρά, η

¹ Ο ιστός μαζί με τις κεραίες που θα φέρει θα σχεδιάζεται σε μία θέση αναφοράς ως προς τον υποτιθέμενο Βορρά και στην συνέχεια για κάθε εγκατάσταση θα δηλώνεται η γωνία στροφής ως προς τον πραγματικό Βορρά.

- μέγιστη ισχύς εισόδου, το EIRP (σε Watts) και η περιοχή συχνοτήτων για την οποία ισχύουν τα ανωτέρω χαρακτηριστικά.
9. Περιγραφή των πομποδεκτών του σταθμού με δυναμική αναφορά σε πρότυπα με τα οποία θα εναρμονίζεται ο σχετικός εξοπλισμός που εγκαθίσταται.
 10. Έγγραφο από τα οποία θα προκύπτει η ικανοποίηση της υποχρέωσης ο ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται για την υλοποίηση δικτύων ασύρματης επικοινωνίας να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999 και πιο συγκεκριμένα με: α) την προστασία της υγείας και ασφάλειας του χρήστη ή τρίτου, β) την απαίτηση προστασίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και γ) την απαίτηση για την αποτελεσματική χρήση του φάσματος και την αποφυγή επιβλαβών παρεμβολών. Επισημαίνεται ότι αποτελεί υποχρέωση του κατόχου της κατασκευής και του τεχνικού υπευθύνου να διασφαλίσουν ότι το σύνολο της εγκατάστασης κατά την θέση σε λειτουργία εξακολουθεί να συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις της οδηγίας 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999.
 11. Χαρακτηριστικά Συντήρησης της Κατασκευής Κεραίας που αφορούν στο πρόγραμμα συντήρησης και ελέγχων για καλή λειτουργία της όλης εγκατάστασης (ενδεικτικά: Ιστός, Οικίσκος, Κεραίες, Πομποί & Δέκτες, Ηλεκτρική τροφοδοσία και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, Άλλες συσκευές, Έλεγχος για ενδεχόμενες αλλαγές του περιβάλλοντος).
 12. Αναφορά σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας που ενδεικτικά αφορούν στην έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία, στους κινδύνους πυρκαγιάς & ηλεκτροπληξίας, στη διαρροή χημικών από μπαταρίες ή άλλες συσκευές, στον κίνδυνο αποκόλλησης αντικειμένων (κεραιών, πάγου κλπ).
 13. Αναφορά σε Περιβαλλοντικά Θέματα, 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.
 14. Απόδειξη καταβολής του Διοικητικού Τέλους που προβλέπεται στο άρθρο 3 του παρόντος Κανονισμού, σε τραπεζικό λογαριασμό της ΕΕΤΤ.