



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού

Ταχ. Δ/ση: Μ. Παρλαμά 2 & Λεωφ. 62 Μαρτύρων
 Ταχ. Κώδ.: 71 304 Ηράκλειο
 Πληροφορίες: Παπαγρηγορίου Γεώργιος
 Τηλέφωνο: 2810 529 271
 Fax: 2810 529 256

ΗΡΑΚΛΕΙΟ: 04/02/2020

Αρ. Πρωτ.: 4446/19

Σχετ.: (1091, 2101, 2511, 2591, 2745,
 2817, 2929, 3036, 3047, 3057,
 3058, 4371) / 2019

ΘΕΜΑ: Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΚΑΝΟΥΣΙ-Χ 1406320», ιδιοκτησίας «COSMOTE ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.», στη θέση «Ύψωμα Χαλέππα», του Δ.Δ. Καβουσίου, Δήμου Ιεράπετρας, ΠΕ Λασιθίου, Περιφέρειας Κρήτης

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Η Γενική Διευθύντρια Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν.998/1979 (ΦΕΚ Α' 289) «Περί προστασίας των Δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε με το ν.3010/2002 (ΦΕΚ Α' 91) «Εναρμόνιση του ν.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
3. Το ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) περί «Συσκευασιών και εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις», όπως αυτός τροποποιήθηκε από το ν.4496/2017 (ΦΕΚ Α' 170).
4. Το ν.3028/2002 (ΦΕΚ Α' 153) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
5. Το ν.3431/2006 (ΦΕΚ Α' 13) «Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις», στα εδάφια στα οποία εξακολουθεί να ισχύει μετά την ψήφιση του ν.4070/2012.
6. Το ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
7. Το ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το ν.3937/2011 (ΦΕΚ Α' 60) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».

9. Το ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
10. Το ν.4053/2012 (ΦΕΚ Α' 44) «Ρύθμιση λειτουργίας της ταχυδρομικής αγοράς, θεμάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις».
11. Το ν.4070/2012 (ΦΕΚ Α' 82) «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις».
12. Το ν.4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» και συγκεκριμένα το Άρθρο 28 παραγρ.1 αυτού, με την οποία καταργείται η διάταξη της παρ. 2 του άρθρου 6 του ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) και σε κάθε Αποκεντρωμένη Διοίκηση συνιστάται θέση προϊσταμένου, που φέρει τον τίτλο «Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης», και το Άρθρο 28Α όπως αυτό προστέθηκε με το Άρθρο 24 του ν.4368/2016 (ΦΕΚ Α' 21).
13. Το ν.4635/2019 (ΦΕΚ Α' 167) «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις».
14. Το Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293) περί «Ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων στα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εν γένει διασφαλίσεως του περιβάλλοντος».
15. Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α' 64) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων» - Αντικατάσταση της ΚΥΑ 98012/2001/1996.
16. Το ΠΔ 149/2006 (ΦΕΚ Α' 159) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ».
17. Το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ Α' 190) για την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει».
18. Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚ Α' 229) περί Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.
19. Το Π.Δ. 149/2010 (ΦΕΚ Α' 242) περί Οργανισμού της Περιφέρειας Κρήτης.
20. Την ΥΑ οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ Β' 135) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν.4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
21. Την ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β' 1105) «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά».
22. Την ΚΥΑ Η.Π 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909) «Μέτρα και όροι για την Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
23. Την ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ Β' 4326) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν.4342/15».
24. Την ΚΥΑ 39626/2208/2009 (ΦΕΚ Β' 2075) σχετικά με τον «Καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2006».
25. Την ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ Β' 488) σχετικά με τα «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».

26. Την ΚΥΑ οικ. 174610/2014 (ΦΕΚ Β' 2498) «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 12ης ομάδας «Ειδικά Έργα και Δραστηριότητες», α/α 6 «Σταθμοί Βάσης Κινητής και Ασύρματης Σταθερής Τηλεφωνίας», του παραρτήματος XII της Υ.Α. 1958/2012 (Β' 21), όπως εκάστοτε ισχύει».
27. Την ΚΥΑ οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ Β' 964) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του ν.4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
28. Την ΚΥΑ οικ.1649/45/2014 (ΦΕΚ Β' 45) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν.4014/2011, καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
29. Την ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ Β' 2992) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει».
30. Την ΚΥΑ Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ Β' 1184) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις».
31. Την υπ' αριθμ. οικ.126884/2007 (ΦΕΚ Β' 435) Απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ σχετικά με την «Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης και Περιεχόμενο Περιβαλλοντικών Μελετών για τις Εγκαταστάσεις Κεραιών Σταθμών στην Ξηρά, σύμφωνα με το άρθρο 31, παρ. 18 του ν.3431/2006».
32. Την υπ' αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ Β' 2471) Υ.Α. σχετικά με την «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/2011 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ Β' 439).
33. Την υπ' αριθμ. 15277/2012 (ΦΕΚ Β' 1077) Υπουργική Απόφαση «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21), σύμφωνα με το άρθρο 12 του ν.4014/2011».
34. Την υπ' αριθμ. οικ.48963/2012 (ΦΕΚ Β' 2703) Υπουργική Απόφαση «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του ν.4014/2011».
35. Την υπ' αριθμ. 14026/2017 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 250) Υπουργική Απόφαση «Διορισμός της Μαρίας Κοζυράκη του Εμμανουήλ ως Συντονίστριας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης».
36. Την υπ' αριθμ. 661/2/2012 (ΦΕΚ Β' 2529) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) «Κανονισμός Αδειών Κατασκευών Κεραιών στην Ξηρά» με την οποία καταργήθηκε η υπ' αριθμ. απόφαση ΕΕΤΤ ΑΠ 406/22 «Κανονισμός Αδειών Κατασκευών στην Ξηρά σύμφωνα με τον ν.3431/2006» (ΦΕΚ Β' 1666), όπως είχε τροποποιηθεί και ίσχυε.

37. Την υπ' αριθμ. Π/105/014/12-01-2007 Εγκύκλιο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) για τον «Καθορισμό ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στα περιβάλλον σταθμών κεραιών».
38. Τις υπ' αριθμ. οικ.132496/3628/05-10-2005, οικ.172509/4266/02-10-2007 Εγκυκλίους του ΥΠΕΧΩΔΕ και την υπ' αριθμ. 149023/1799/30-03-2010 Εγκύκλιο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την σύνταξη Ετήσιας Έκθεσης Παραγωγού Αποβλήτων.
39. Την με αρ.πρωτ. 22/02-01-2019 Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης για την τοποθέτηση Προϊσταμένης στη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Α.Δ.Κ., καθώς και αναπληρώτριας Προϊσταμένης στη Γενική Δ/ση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Α.Δ.Κ.
40. Την υπ' αριθμ. οικ.8165/30-06-2017 (ΦΕΚ Β' 2247) Απόφαση της Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης περί «Ανάθεσης άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής με «Με εντολή Συντονιστή» («Μ.Ε.Σ.») αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων, στους Προϊστάμενους των οργανικών μονάδων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης ...» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
41. Την με αρ.πρωτ. 225/11-02-2000 Απόφαση του Δ/ντη Δασών Λασιθίου για χορήγηση άδειας κατάληψης δημόσιας δασικής έκτασης για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας του θέματος.
42. Την υπ' αριθμ. 5572/Φ610/14-04-2011 Απόφαση της ΕΕΤΤ για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. ΛΑΣ-3/36164/22-09-1999 απόφασης της Δ/σης Μεταφορών και Επικοινωνιών της Ν.Α. Λασιθίου, με την οποία χορηγήθηκε άδεια εγκατάστασης κατασκευής κεραίας σταθμού ξηράς για το σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας του θέματος.
43. Την υπ' αριθμ. 27902/Φ610/08-05-2018 Απόφαση της ΕΕΤΤ «Διαπιστωτική Απόφαση για την υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις Σταθμών Βάσης Κινητής και Ασύρματης Σταθερής Τηλεφωνίας της Εταιρείας COSMOTE - Κινητές Τηλεπικοινωνίες Α.Ε. σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 174610/1-9-2014 (Β' 2498)».
44. Την με ημερομηνία 20-03-2019 (αρ.πρωτ. 1091/26-03-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) αίτηση της COSMOTE ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε. με συνημμένο φάκελο ΜΠΕ, για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του σταθμού του θέματος.
45. Την με ημερομηνία 07-06-2019 (αρ.πρωτ. 2101/10-06-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) αίτηση της COSMOTE ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε. για την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων καθώς και επιπλέον αντιγράφων του φακέλου ΜΠΕ.
46. Το με αρ.πρωτ. 2101/25-06-2019 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος της ΜΠΕ του έργου του θέματος, στο Περιφερειακό Συμβούλιο, σε Υπηρεσίες και Φορείς προς διαβούλευση και έκφραση άποψης.
47. Το με αρ.πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΛΑΣ/370366/264301/4534/11-07-2019 (αρ.πρωτ. 2591/17-07-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λασιθίου με το οποίο ζητήθηκε η επαναποστολή του ψηφιακού δίσκου της ΜΠΕ.
48. Το με αρ.πρωτ. 2591/18-07-2019 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ με το οποίο εστάλη εκ νέου στην Εφορεία Αρχαιοτήτων Λασιθίου, σε ψηφιακή μορφή (CD) η ΜΠΕ του έργου του θέματος, κατόπιν του (47) σχετικού.
49. Το με αρ.πρωτ. 162663/05-07-2019 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου με το οποίο ανακοινώνεται στον Τοπικό Τύπο η έναρξη διαβούλευσης για το έργο του θέματος.
50. Την με αρ.πρωτ. Μ.Ι./411/9935/05-07-2019 (αρ.πρωτ. 2511/10-07-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) γνωμοδότηση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) με την οποία παρέχεται η σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής για την υλοποίηση του έργου (καθώς από την ΜΠΕ προκύπτει η τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία σε

όλα τα ελεύθερα προσπελάσιμα από το κοινό σημεία στο περιβάλλον του εν λόγω σταθμού) εφόσον:

- τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται στην ΜΠΕ
- η εγκατάσταση υλοποιηθεί με βάση τα σχέδια της ΜΠΕ
- με μέριμνα του φορέα του έργου αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού εντός των ορίων του περιφραγμένου χώρου στο οικοπέδο που θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση.

51. Το με αρ.πρωτ. Φ.902/753/705720/Σ.2435/17-07-2019 (αρ.πρωτ. 2745/26-07-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) έγγραφο του ΓΕΣ στο οποίο αναφέρεται η μη αντίρρηση της Υπηρεσίας για την λειτουργία του σταθμού του θέματος.
52. Την με αρ.πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΛΑΣ/422079/301855/5178/05-08-2019 (αρ.πρωτ. 2929/13-08-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λασιθίου η οποία δεν έχει αντίρρηση για την πραγματοποίηση του έργου του θέματος, με τον όρο οι εργασίες να πραγματοποιηθούν υπό την επίβλεψη εντεταλμένου αρχαιολόγου, καθώς πλησίον του σταθμού εντοπίζεται θέση αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.
53. Την με αρ.πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΚΡ/ΤΠΝΜΚΠΑ/362521/37764/2184/1274/12-08-2019 (αρ.πρωτ. 3036/26-08-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Κρήτης, καθώς στην περιοχή του έργου δεν υπάρχει μνημείο αρμοδιότητας της Υπηρεσίας.
54. Την με αρ.πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΠΣ/ΤΑΠΙΠ/356344/254505/4099/903/09-08-2019 (αρ.πρωτ. 3047/26-08-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας στην οποία εκφράζεται η θετική γνώμη της Υπηρεσίας, καθώς στην περιοχή δεν έχουν εντοπιστεί σπήλαια και λοιπά παλαιοντολογικά κατάλοιπα.
55. Το με αρ.πρωτ. 200892/19-08-2019 (αρ.πρωτ. 3057/26-08-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) έγγραφο της Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος ΠΕ Λασιθίου, με το οποίο διαβιβάστηκε η γνωμοδότηση της Επιτροπής, η οποία ομόφωνα συμφωνεί με τη λειτουργία του έργου του θέματος, θέτοντας όρους που περιλαμβάνονται στην παρούσα Απόφαση.
56. Τα με αρ.πρωτ. 3666/01-11-2018, 3014/22-07-2018 και 4401/07-10-2019 έγγραφα της Δ/σης Δασών Λασιθίου που αφορούν το σταθμό του θέματος (υφιστάμενος δρόμος, χαρακτήρας έκτασης).
57. Την με αρ.πρωτ. 3357/09-12-2019 (αρ.πρωτ. 4371/09-12-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών θέτοντας όρους και προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην παρούσα Απόφαση.
58. Το με αρ.πρωτ. 306740/02-12-2019 (αρ.πρωτ. 4446/12-12-2019 της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΔΚ) έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης Περιφέρειας Κρήτης με το οποίο διαβιβάζεται η υπ' αριθμ. 47/2019 Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.
59. Την υπ' αριθμ. 47/2019 Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (Πρακτικό Νο 8/18-11-2019) με την οποία εκφράζεται ομόφωνα η θετική γνωμοδότηση της επιτροπής για τους περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο με αρ.πρωτ. 291339/15-11-2019 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λασιθίου και συγκεκριμένα:
 - να συμπληρωθεί η ΜΠΕ με χάρτη αποτύπωσης των περιοχών με κακής ποιότητας σήμα, όπου μετά την αντικατάσταση και λειτουργία του νέου ιστού το σήμα αυτό θα βελτιωθεί
 - σε περίπτωση θανάτωσης ή τραυματισμού πτηνών ή άλλων ζώων της άγριας πανίδας, που προκαλείται από τη λειτουργία του έργου, αυτό θα πρέπει να αναφέρεται στην αδειοδοτούσα αρχή, το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου και στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
 - σε περίπτωση περιβαλλοντικής ζημιάς να ενημερώνονται οι αρμόδιες αρχές και να καλυφθούν από το φορέα του έργου οι σχετικές δαπάνες

- να δημιουργηθεί αρχείο, υφιστάμενων κεραιών, στην ιστοσελίδα της εταιρείας, με τα χωρικά και τεχνικά χαρακτηριστικά όλων των κεραιών, σε ειδική βάση δεδομένων, με ελεύθερη πρόσβαση σε κάθε ενδιαφερόμενο
- να προβλεφθεί ειδικό κονδύλι από την ιδιοκτήτρια εταιρεία το οποίο να διατεθεί κατά προτεραιότητα για την αποξήλωση όλων των υπέργειων κατασκευών σε περίπτωση παύσης για οποιοδήποτε λόγο της εγκατάστασης

60. Το γεγονός ότι το έργο είναι υφιστάμενο και αδειοδοτημένο περιβαλλοντικά με Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) σύμφωνα με την (43) σχετική Απόφαση της ΕΕΤΤ ως έργο κατηγορίας Β'. Με την προτεινόμενη τροποποίηση, το έργο κατατάσσεται πλέον στην κατηγορία Α, υποκατηγορία Α2 καθώς θα γίνουν από το φορέα του έργου επεμβάσεις για την βελτίωση του υφιστάμενου δρόμου πρόσβασης, ο οποίος αποτελεί συνοδό έργο οδοποιίας για τον σταθμό.

Αποφασίζουμε

Την Έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΚΑΥΟΥΣΙ-Χ 1406320», ιδιοκτησίας «COSMOTE ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.», στη θέση «Ύψωμα Χαλέπα», του Δ.Δ. Καβουσίου, Δήμου Ιεράπετρας, ΠΕ Λασιθίου, Περιφέρειας Κρήτης, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία του έργου και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας του.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1.1 Είδος, μέγεθος και συνοπτική περιγραφή έργου

Ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας COSMOTE Α.Ε. με κωδική ονομασία «ΚΑΥΟΥΣΙ-Χ 1406320», βρίσκεται εγκατεστημένος στη θέση «Ύψωμα Χαλέπα», του Δημοτικού Διαμερίσματος Καβουσίου, Δήμου Ιεράπετρας, ΠΕ Λασιθίου, Περιφέρειας Κρήτης, σε **υψόμετρο 187,70 μέτρα**. Ο σταθμός απέχει περί τα 1.400 μέτρα από τον οικισμό Παχειά Άμμος και περί τα 1.500 μέτρα από τον οικισμό Ξηρόκαμπος (ευθύγραμμη χιλιομετρική απόσταση).

Στο σταθμό θα πραγματοποιηθούν εργασίες αναβάθμισης και ειδικότερα θα γίνει αντικατάσταση του υφιστάμενου οκταγωνικού ιστού ύψους 21,00 μέτρων με νέο δικτυωτού τύπου ιστό συνολικού ύψους 33,30 μέτρων στον οποίο θα τοποθετηθούν νέα κεραιοσυστήματα. Επίσης θα γίνουν εργασίες διαμόρφωσης και βελτίωσης της υφιστάμενης οδού πρόσβασης σε μήκος 95,61 μέτρων. Οι εργασίες συνολικά αναμένεται να διαρκέσουν περίπου δύο έως τρεις ημέρες.

Για το σταθμό κινητής τηλεφωνίας του θέματος έχει χορηγηθεί η υπ' αριθμ. ΛΑΣ-3/36164/22-09-1999 άδεια εγκατάστασης από την Δ/ση Μεταφορών και Επικοινωνιών της Ν.Α. Λασιθίου η οποία τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5572/Φ610/14-04-2011 Απόφαση της ΕΕΤΤ. Επίσης πριν την προτεινόμενη τροποποίηση, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 27902/Φ610/08-05-2018 Απόφαση της ΕΕΤΤ, ο σταθμός υπάγονταν σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις.

Οι συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του εξεταζόμενου σταθμού βάσης είναι: **φ : 35° 06' 32", λ : 25° 49' 33"**, εντός γηπέδου με τις κάτωθι συντεταγμένες ορίων (σε σύστημα ΕΓΣΑ '87):

Κορυφή	Χ	Ψ
A	666394.86	3886670,41
B	666414,84	3886669,60
Γ	666413,83	3886644,62
Δ	666393,84	3886645,43

- Χαρακτηριστικά γηπέδου εγκατάστασης: Το γήπεδο στο οποίο έχει εγκατασταθεί ο σταθμός βάσης του θέματος έχει επιφάνεια 500,00m² και σύμφωνα με τα (41) και (56) σχετικά, αφορά δημόσια δασική έκταση.

Στη γύρω περιοχή δεν υπάρχουν στρατιωτικοί χώροι ενώ πλησίον του σταθμού εντοπίζεται θέση αρχαιολογικού ενδιαφέροντος σύμφωνα με την (52) σχετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λασιθίου. Επίσης σύμφωνα με τον Χάρτη Χρήσεων γης που συνοδεύει την ΜΠΕ του έργου σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου δεν υφίσταται κάποια ευαίσθητη χρήση (όπως βρεφονηπιακοί σταθμοί, σχολεία, γηροκομεία, νοσοκομεία) ενώ σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων δεν εντοπίζεται άλλη πηγή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

- Περιγραφή εγκαταστάσεων: Η παρούσα Απόφαση αναφέρεται στο σύνολο των εγκαταστάσεων του υφιστάμενου σταθμού, οι οποίες μετά την προτεινόμενη τροποποίηση θα αποτελούνται από:
 - Ένα (1) ιστό δικτυωτού τύπου, τετραγωνικής διατομής, συνολικού ύψους 33,30 μέτρων (συμπεριλαμβανομένου του αλεξικέραυνου ύψους 1,30 μέτρων), επί του οποίου θα τοποθετηθούν τα κεραιοσυστήματα του σταθμού. Ο ιστός θα εδράζεται σε βάση από μπετόν.
 - Δύο (2) οικίσκους μηχανημάτων με διαστάσεις 2,50m x 2,80m x 2,60m (Υ) και 2,50m x 2,80m x 2,50m (Υ).
 - Έξι (6) συνολικά κεραίες κινητής τηλεφωνίας, που εκπέμπουν στα 800, 900, 1800, 2000 και 2600 MHz τα τεχνικά χαρακτηριστικά των οποίων παρουσιάζονται αναλυτικά στο φάκελο της ΜΠΕ που συνοδεύει θεωρημένη την παρούσα απόφαση.
 - Έως είκοσι (20) κεραίες μικροκυματικής ζεύξης.
 - Ερμάριο παροχής ΔΕΗ (Pillar).
 - Κατάλληλη περίφραξη για λόγους ασφαλείας περιμετρικά του χώρου των εγκαταστάσεων του σταθμού.

Όλες οι εγκαταστάσεις του σταθμού περιγράφονται αναλυτικά εντός της ΜΠΕ που συνοδεύει ως αναπόσπαστο μέρος την παρούσα Απόφαση.

- Δρόμος πρόσβασης στον σταθμό κινητής τηλεφωνίας: Η πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του σταθμού εξασφαλίζεται μέσω προϋφιστάμενου του σταθμού χωμάτινου δρόμου σύμφωνα και με το με αρ.πρωτ. 4401/07-10-2019 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Λασιθίου. Στον υφιστάμενο δρόμο και σε μήκος 95,61 μέτρων από το σταθμό, για το οποίο έχει γίνει μελέτη οδοποιίας, θα πραγματοποιηθούν επιχωματώσεις για τη διαμόρφωση και βελτίωση της επιφάνειας της οδού. Το μέσο πλάτος της οδού είναι 3,5 μέτρα.

- Παραγόμενα απόβλητα:

α) Από την φάση κατασκευής του σταθμού βάσης:

Κατά την φάση κατασκευής (αντικατάσταση ιστού και κεραιοδιατάξεων, αναβάθμιση σταθμού και διαμόρφωση οδού), αναμένονται κυρίως στερεά απόβλητα όπως υλικά συσκευασίας, συσσωρευτές, απορριπτόμενος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και

μεταλλικά μέρη από τον υφιστάμενο ιστό. Από τις εργασίες οδοποιίας δεν αναμένονται απόβλητα. Τυχόν λύματα των απασχολούμενων και σκόνη, καυσαέρια και θόρυβος από την κίνηση και λειτουργία οχημάτων και μηχανημάτων δεν έχουν αξιόλογες περιβαλλοντικές επιπτώσεις καθώς η διάρκεια των εργασιών θα είναι δύο με τρεις ημέρες.

β) Από την λειτουργία του σταθμού βάσης:

- Στερεά απόβλητα: Γενικά κατά την συνήθη λειτουργία του σταθμού δεν παράγονται στερεά απόβλητα καθώς είναι μη επανδρωμένος. Στερεά απόβλητα προκύπτουν κατά τις εργασίες περιοδικής και έκτακτης συντήρησης του εξοπλισμού του σταθμού τα κυριότερα των οποίων (καθώς και οι κωδικοί τους ΕΚΑ) παρουσιάζονται στον επόμενο πίνακα. Οι ποσότητες καθώς και η συχνότητα παραγωγής των αποβλήτων εξαρτώνται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές συντήρησης κάθε επιμέρους τμήματος του εξοπλισμού του σταθμού.

α/α	Είδος Αποβλήτου	Κωδικός ΕΚΑ
1.	Εξαντλημένοι συσσωρευτές μολύβδου	16 06 01*
2.	Απορριπτόμενος ηλ/κός και ηλ/νικός εξοπλισμός	20 01 35*
3.	Απορριπτόμενος ηλ/κός και ηλ/νικός εξοπλισμός	20 01 36
4.	Συσκευασίες από διάφορα υλικά	15 01 01 έως 15 01 09

- Υγρά απόβλητα: Δεν παράγονται υγρά απόβλητα, ούτε και λύματα λόγω του ότι ο σταθμός είναι μη επανδρωμένος. Πιθανά κάποια χρησιμοποιημένα λιπαντέλαια κατά τις φάσεις συντήρησης και επισκευής.
- Αέριες εκπομπές: Δεν προκύπτουν εκπομπές αέριων ρύπων (τυχόν εκπομπές αέριων ρύπων από τη λειτουργία Η/Ζ θεωρούνται μικρές λόγω της έκτακτης και επικουρικής χρήσης του εν λόγω εξοπλισμού).
- Θόρυβος: Κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού, η μόνη πηγή θορύβου είναι τα κλιματιστικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για την ψύξη των μηχανημάτων. Η επιβάρυνση του ακουστικού περιβάλλοντος είναι περιοδική και αμελητέα, μίας και οι κλιματιστικές μονάδες βρίσκονται μέσα στον οικίσκο και δεν λειτουργούν επί 24ώρου βάσεως.
- Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία: Σύμφωνα με την (50) σχετική γνωμοδότηση της Ε.Ε.Α.Ε. από την υποβληθείσα ΜΠΕ του έργου προκύπτει η τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε όλα τα ελεύθερα προσπελάσιμα από το κοινό σημεία στο περιβάλλον του εν λόγω σταθμού. Σε ακτίνα 50 μέτρων γύρω από το σταθμό δεν υπάρχει άλλη πηγή Η/Μ ακτινοβολίας. Σύμφωνα με την υποβληθείσα μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης του Η/Μ υποβάθρου, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της ΜΠΕ, δεν προκαλούνται υπερβάσεις της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, σε σχέση με τα όρια ασφαλούς έκθεσης, σε ακτίνα τουλάχιστον 1000 μέτρων γύρω από το έργο.
- Κατανάλωση νερού και ενέργειας:

Για την λειτουργία του σταθμού βάσης δεν απαιτείται η κατανάλωση νερού.

Για τη λειτουργία του ο σταθμός απαιτεί ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται από το δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας. Ο σταθμός συνδέεται με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ερμαρίου (pillar). Το επίπεδο κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας είναι τέτοιο (οικιακή παροχή χαμηλής κατανάλωσης Νο 2, 3 X 35Α) που μπορεί να καλυφθεί πλήρως από τις υφιστάμενες υποδομές του δικτύου.

1.2 Κατάταξη του έργου

Σύμφωνα με την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ Β' 2471) όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ οικ.2307/2018 (ΦΕΚ Β' 439), το έργο στο σύνολο του κατατάσσεται στην 12η Ομάδα: «Ειδικά Έργα και Δραστηριότητες», στον κωδικό με α/α 6: «Σταθμοί βάσης κινητής και ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας» στην Κατηγορία Α, Υποκατηγορία Α2: «Έργα που περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας». Η οδοποιία ανήκει στη Β κατηγορία, στην 1η ομάδα «έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών» (ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ: ΑVI τριτεύουσα/δασική οδός).

1.3 Σχετικά σχέδια και διαγράμματα

Το γήπεδο όπου είναι εγκατεστημένος ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας και αναλυτικά οι εγκαταστάσεις του σταθμού αποτυπώνονται αντίστοιχα στο «Τοπογραφικό Διάγραμμα» (Σχέδιο D001) και στα σχέδια «Κάτοψη» (Σχέδιο D002), και «Τομή Α-Α» (Σχέδιο D003) της πολιτικού μηχανικού Ευστρατίου Άννας. Η οδοποιία αποτυπώνεται στα σχέδια «Οριζοντιογραφία συνδετήριας οδού», «Μηκοτομή συνδετήριας οδού» και «Διατομές συνδετήριας οδού» του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Μαλακάτα Κωνσταντίνου. Επίσης τα σχέδια «Χάρτης Ευαίσθητων Χρήσεων γης σε ακτίνα 1000m» κλίμακας 1:10.000 και «Χάρτης επιπτώσεων σε ακτίνα 1000m» κλίμακας 1:10.000 συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση.

2. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ

2.1 Χωρικός σχεδιασμός και Χρήσεις γης

Η θέση του σταθμού βρίσκεται εκτός των ορίων οικισμού, σε δημόσια δασική έκταση σύμφωνα με τα (41) και (56) σχετικά και επιπλέον εμπίπτει εντός της Περιοχής ΠΕΠ-15 (Περιοχές Ειδικής Προστασίας) του ΓΠΣ Δήμου Ιεράπετρας (ΦΕΚ 530/ΑΑΠ/19-10-2009). Η θέση εγκατάστασης δεν βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου NATURA 2000.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου γύρω από τον σταθμό εντοπίζονται εκτάσεις χαμηλής βλάστησης, βραχώδεις εκτάσεις και κάποιες καλλιέργειες, ενώ δεν παρατηρούνται ευαίσθητες χρήσεις.

3. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

3.1 Για την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία:

Για τα όρια εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ισχύουν οι διατάξεις του ν.4070/2012 (ΦΕΚ Α' 82) «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», και συγκεκριμένα το Άρθρο 30 αυτής, και της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β' 1105) «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά». Επίσης τα οριζόμενα εντός της υπ' αριθμ. Π/105/014/12-01-2007 Εγκυκλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) για τον «Καθορισμό ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στα περιβάλλον σταθμών κεραιών».

3.2 Για τις εκπομπές στην ατμόσφαιρα:

Για τις οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας ισχύουν οι διατάξεις:

α) της ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ Β' 488) σχετικά με τα «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008», και

β) της Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ Β' 920) «Καθορισμός τιμών – στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ».

Για τα επιτρεπόμενα ποσά εκπομπής ρυπαινουσών ουσιών στην ατμόσφαιρα από την λειτουργία του σταθμού ισχύει το ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293).

3.3 Υγρά απόβλητα:

Γενικά ισχύει η ΚΥΑ 39626/2208/2009 (ΦΕΚ Β' 2075) σχετικά με τον «Καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006».

3.4 Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων:

Η στάθμη θορύβου από την λειτουργία των μηχανημάτων κατά τη φάση κατασκευής (αντικατάσταση ιστού, κεραιοδιατάξεων και εργασίες οδοποιίας), να μην υπερβαίνει τα όσα ορίζονται στις ΚΥΑ 56206/1613/1986 (ΦΕΚ Β' 570), ΥΑ Α5/2375/1978 (ΦΕΚ Β' 689), ΚΥΑ 765/1991 (ΦΕΚ Β' 81) ΚΥΑ 11481/523/1997 (ΦΕΚ Β' 295) και ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) όπως εκάστοτε ισχύουν.

Κατά την λειτουργία του σταθμού ως Μέγιστο Επιτρεπόμενο Όριο Στάθμης Θορύβου ορίζονται τα 55 dBA, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2, παρ.5, του ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293), μετρημένα στο όριο του γηπέδου της ιδιοκτησίας.

4. ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

4.1 Γενικές Ρυθμίσεις

- 4.1.1 Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Απόφαση (ΑΕΠΟ).
- 4.1.2 Ο φορέας του έργου υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα Απόφαση και να γνωστοποιήσει το όνομά του στην περιβαλλοντική αρχή.
- 4.1.3 Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ.48963/2012: «ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».

4.2 Ειδικές Ρυθμίσεις σχετικά με την έκταση εγκατάστασης του σταθμού (Δασική έκταση) σύμφωνα με τις γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων Δασικών Υπηρεσιών

- 4.2.1 Να γίνει οριοθέτηση της περιοχής επέμβασης όπου απαιτείται.

- 4.2.2 Να λαμβάνεται μέριμνα, για να μην υπάρξει επιπλέον διατάραξη του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής του έργου, ώστε τα δυσμενή αποτελέσματα αυτής στο οικείο και ευρύτερο φυσικό περιβάλλον να είναι τα μικρότερα δυνατά.
- 4.2.3 Ο φορέας του έργου μεριμνά για την πλήρη απομάκρυνση τυχών προϊόντων εκσκαφής, φέρει την ευθύνη για πιθανή ζημιά σε τρίτους και αναλαμβάνει την υποχρέωση λήψης όλων των απαραίτητων μέτρων αντιπυρικής προστασίας της περιβάλλουσας δασικής βλάστησης.
- 4.2.4 Η περιοχή επέμβασης είναι συγκεκριμένη και αυστηρά προσδιορισμένη στο έδαφος δια του πρωτοκόλλου εγκατάστασης που θα συνταχθεί, δύναται δε να τροποποιηθεί μετά από εισήγηση της αρμόδιας δασικής αρχής, αν προκύψουν σοβαρά ζητήματα προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος.
- 4.2.5 Να υπάρχει πρόβλεψη λήψης όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας των εργαζομένων ή των τυχόν επισκεπτών του δασικού χώρου. Απαιτείται επ' αυτού όπως τοποθετηθούν καλαίσθητες πινακίδες προειδοποίησης πιθανών κινδύνων που διατρέχουν οι παραπάνω. Να ληφθούν μέτρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς.
- 4.2.6 Απαγορεύεται η επέμβαση στη γύρω έκταση, πλην των καθορισμένων για την επέμβαση θέσεων.
- 4.2.7 Απαγορεύεται η μεταβολή ή επέκταση της χρήσης της έκτασης, πέραν του εγκεκριμένου σκοπού.
- 4.2.8 Η έγκριση επέμβασης χορηγείται υπέρ του προσώπου ή φορέα που εγκρίθηκε και ισχύει αυστηρά για αυτόν. Τυχόν αλλαγή του δικαιούχου που θα απαιτηθεί, θα πραγματοποιηθεί με τροποποίηση της έγκρισης μόνο ως προς το πρόσωπο ή τον φορέα, χωρίς αλλαγή των λοιπών όρων της επέμβασης.
- 4.2.9 Σε περίπτωση που δεν εκπληρωθεί ή εκλείψει ή οποτεδήποτε ήθελε μεταβληθεί ο σκοπός για τον οποίο δίδεται η έγκριση επέμβασης και δεν τηρηθούν οι αναφερόμενοι στην παρούσα όροι, η έκταση θα επανέλθει χωρίς άλλες διατυπώσεις στη διαχείριση της δασικής υπηρεσίας.
- 4.2.10 Στην περίπτωση παύσης λειτουργίας του έργου, ο δικαιούχος οφείλει όπως απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που τοποθέτησε εντός της έκτασης επέμβασης και αποκαταστήσει το χώρο της επέμβασης, σύμφωνα με δασοτεχνική μελέτη αποκατάστασης που θα συνταχθεί και θα κατατεθεί εγκεκριμένη και θεωρημένη από τη Δασική Υπηρεσία προκειμένου να συνταχθεί το πρωτόκολλο εγκατάστασης (σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 2 της υπ' αριθμ. 15277/23-03-2012 ΥΑ) και η έκταση επανέρχεται στο καθεστώς που ίσχυε πριν από την αλλαγή της χρήσης της. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τα ανωτέρω επιβάλλονται οι ποινές που ορίζονται στην παράγραφο 12 του άρθρου 45 του ν.998/1979 όπως ισχύει.
- 4.2.11 Για την εγκατάσταση στην έκταση απαιτείται να συνταχθεί πρωτόκολλο εγκατάστασης από τη Δ/ση Δασών Λασιθίου και αντίγραφό του θα αποσταλεί αντιστοίχως στη Δ/ση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης. Το πρωτόκολλο εγκατάστασης θα συνταχθεί μετά την καταβολή ανταλλάγματος χρήσης.
- 4.2.12 Προκειμένου να εγκατασταθεί ο δικαιούχος στην έκταση προσκομίζονται οι εγκεκριμένες τεχνικές μελέτες, όπου απαιτούνται.
- 4.2.13 Ο δικαιούχος με την εγκατάστασή του στην έκταση, αποδέχεται πλήρως τους σχετικούς όρους της έγκρισης επέμβασης, ενώ η μη συμμόρφωση με τους τεθέντες όρους συνεπάγεται υποχρεωτικά την ανάκληση του πρωτοκόλλου εγκατάστασης, με τις προκύπτουσες από τη Δασική Νομοθεσία συνέπειες.

- 4.2.14 Να εφαρμοστούν τα οριζόμενα στην παρ. 6 του άρθρου 45 του ν.998/1997 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν.4280/2014 αναφορικά με την έκδοση πράξης πληροφοριακού χαρακτήρα από τη Δ/ση Δασών Λασιθίου (μετά την έκδοση της ΑΕΠΟ), κατόπιν αιτήσεως του φορέα του έργου, με την οποία εξειδικεύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις της συγκεκριμένης επέμβασης, το ύψος του ανταλλάγματος χρήσης καθώς και οι όροι αποκατάστασης του φυσικού περιβάλλοντος μετά τη λήξη του χρόνου διάρκειας επέμβασης.
- 4.2.15 Πριν την καταβολή του ανταλλάγματος και τη σύνταξη πρωτοκόλλου εγκατάστασης ουδεμία επέμβαση θεωρείται επιτρεπτή.
- 4.2.16 Το δημόσιο δεν φέρει καμία ευθύνη ή υποχρέωση για τυχόν εκκίνηση δικαιωμάτων τρίτων για την έκταση επί της οποίας εγκρίθηκε η επέμβαση, κατά τις διατάξεις του κεφαλαίου ΣΤ' του νόμου 998/1979 όπως ισχύει.
- 4.2.17 **Οι εργασίες βελτίωσης στον υφιστάμενο δρόμο θα πρέπει να περιοριστούν αυστηρά στη ζώνη κατάληψης του δρόμου.**
- 4.2.18 Η παρακολούθηση των όρων της παρούσας απόφασης (όσων αφορά τη Δασική Νομοθεσία) ανατίθεται στην Δ/ση Δασών Λασιθίου.

4.3 Φάση κατασκευής του έργου

- 4.3.1 Πριν την έναρξη των εργασιών που προβλέπονται για την αναβάθμιση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας του θέματος να έχουν εκδοθεί όλες οι τυχόν επιπλέον απαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις που επιβάλλουν οι κείμενες διατάξεις. Υπενθυμίζεται ότι οι δομικές κατασκευές του σταθμού θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να είναι σύμφωνες με τους ισχύοντες όρους δόμησης της περιοχής.
- 4.3.2 Σύμφωνα με την (52) σχετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λασιθίου, καθώς πλησίον του σταθμού εντοπίζεται θέση αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, όλες οι σχετικές εργασίες θα πρέπει να πραγματοποιηθούν υπό την επίβλεψη εντεταλμένης/ου αρχαιολόγου. Ο φορέας του έργου οφείλει να ειδοποιήσει την Εφορεία Αρχαιοτήτων Λασιθίου σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν την έναρξη των εργασιών (τουλάχιστον 20 ημέρες νωρίτερα), προκειμένου η υπηρεσία να προβεί σε στις απαραίτητες ενέργειες αρμοδιότητάς της για την επίβλεψη των εργασιών (οι σχετικές πιστώσεις για την αρχαιολογική επίβλεψη θα επιβαρύνουν τον προϋπολογισμό του έργου).
- 4.3.3 Με την έναρξη των εργασιών ο φορέας υλοποίησης του έργου υποχρεούται να ενημερώσει την αδειοδοτούσα αρχή (Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης).
- 4.3.4 Κατά τις εργασίες να τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται εντός της ΜΠΕ του έργου (η οποία συνοδεύει θεωρημένη την παρούσα Απόφαση) και η εγκατάσταση να υλοποιηθεί με βάση τα σχέδια που επισυνάπτονται σε αυτή.
- 4.3.5 Να καταβληθεί κάθε προσπάθεια για την κατάλληλη προσαρμογή του σταθμού στα τοπιολογικά στοιχεία του ευρύτερου περιβάλλοντος της περιοχής εγκατάστασης.
- 4.3.6 Περίσσεια προϊόντων εκσκαφής που τυχόν προκύψει από τις εργασίες οδοποιίας και αντικατάστασης του ιστού καθώς και οποιαδήποτε άλλα απόβλητα που εμπίπτουν στις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1312) να διαχειριστούν σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην εν λόγω Υπουργική Απόφαση.
- 4.3.7 Απαγορεύεται αυστηρά η έστω και προσωρινή εναπόθεση ή απόρριψη πλεοναζόντων υλικών και στερεών αποβλήτων κατασκευών, σε κοίτες ποταμών, χειμάρρων, ρεμάτων ή/και αρδευτικών τάφρων, σε δασικές εκτάσεις, αρχαιολογικούς χώρους και προστατευόμενες περιοχές.

- 4.3.8 Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά και άλλα απόβλητα (συμπεριλαμβανομένου του αποξηλωθέντα μεταλλικού ιστού) να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λιπαντικά κλπ.) κατά την εκτέλεση των εργασιών.
- 4.3.9 Γενικά η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909) και στο ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24), όπως ισχύουν.
- 4.3.10 Η διαχείριση των αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στις διατάξεις του ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων όπως εκάστοτε ισχύει, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- 4.3.11 Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, και συγκεκριμένα της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β' 383) και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β' 791), όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν, καθώς και την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ Β' 4326).
- 4.3.12 Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων, που τυχόν προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών, να γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α' 64), μη επιτρεπόμενης της ανεξέλεγκτης απόρριψής τους στο περιβάλλον. Σε περίπτωση διαρροής πετρελαϊκών καταλοίπων πίσσας ή λιπαντικών ελαίων να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κτλ.), τα οποία στη συνέχεια να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
- 4.3.13 Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα προστασίας, ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων αλλά και προστασίας του κοινού.
- 4.3.14 Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί στο εργοτάξιο να είναι σύμφωνος με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ Η.Π. 9272/471/2007 (ΦΕΚ Β' 286). Τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα και συσκευές του εργοταξίου να φέρουν την σήμανση CE με αναγραφή της εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος.
- 4.3.15 Όλα τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθούν, ανεξαρτήτως κατηγορίας και τύπου, θα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση, να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και να συντηρούνται τακτικά.
- 4.3.16 Μετά το πέρας των εργασιών αναβάθμισης να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως προσωρινές εγκαταστάσεις και να γίνει συλλογή και διάθεση (κατά τα ισχύοντα) όλων των σκουπιδιών και άχρηστων υλικών.
- 4.3.17 Οι επιβλέποντες μηχανικοί υποχρεούνται για τον έλεγχο τήρησης των ανωτέρω όρων.

4.4 Φάση λειτουργίας του έργου

4.4.1 Κατανάλωση νερού και ενέργειας:

- 4.4.1.1 Καθώς η λειτουργία του σταθμού δεν απαιτεί την κατανάλωση νερού, οι ελάχιστες τυχόν ανάγκες υδροδότησης του σταθμού (κάλυψη αναγκών προσωπικού συντήρησης, ανάγκες πυρόσβεσης κλπ.) να καλύπτονται από κλειστή δεξαμενή νερού, η οποία θα πληρούται με βυτίο.

- 4.4.1.2 Οι ενεργειακές ανάγκες του σταθμού θα καλύπτονται από το ηλεκτρικό δίκτυο της περιοχής και σε περίπτωση διακοπής παροχής ηλεκτρικού ρεύματος από συστοιχία συσσωρευτών μολύβδου, κλειστού τύπου.
- 4.4.1.3 Να τηρείται πρόγραμμα τακτικής επιθεώρησης και προληπτικής συντήρησης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του σταθμού ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ασφαλής λειτουργία του, επιτυγχάνοντας παράλληλα εξοικονόμηση ενέργειας.
- 4.4.1.4 Να γίνεται εάν είναι εφικτό χρήση κατάλληλων συστημάτων ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας για το φωτισμό. Να μελετηθεί η δυνατότητα εγκατάστασης συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (π.χ. Φωτοβολταϊκά συστήματα) για κάλυψη ενεργειακών αναγκών του σταθμού.
- 4.4.2 Υγρά απόβλητα: Καθώς γενικά δεν υπάρχουν υγρά απόβλητα από την λειτουργία του σταθμού ούτε και αστικά λύματα, αφού δεν είναι επανδρωμένος, τα μόνα υγρά απόβλητα προκύπτουν από τις περιοδικές διαδικασίες συντήρησης ή επισκευής ή από τυχόν διαρροές (π.χ. καυσίμου).
- 4.4.2.1 Η διαχείριση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων (αποβλήτων λιπαντικών ελαίων), που τυχόν προκύπτουν από διάφορες εργασίες συντήρησης και επισκευής των εγκαταστάσεων, να γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ Α' 64), μη επιτρεπομένης της απόρριψής τους στο περιβάλλον (έδαφος, υγροί αποδέκτες).
- 4.4.2.2 Σε περίπτωση τυχόν διαρροής καυσίμου, λαδιών κλπ. στους χώρους του σταθμού ή στον περιβάλλοντα χώρο, να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κλπ.), τα οποία εν συνεχεία να διατίθενται ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- 4.4.2.3 Σε περίπτωση που γίνει χρήση Ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους για την λειτουργία του σταθμού σε περιπτώσεις διακοπής του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας, η δεξαμενή αποθήκευσης του καυσίμου θα πρέπει να είναι εγκατεστημένη εντός λεκάνης ασφαλείας κατάλληλης χωρητικότητας (ο ενεργός όγκος της λεκάνης πρέπει να είναι ίσος με τον όγκο της δεξαμενής καυσίμου, προσαυξημένος κατά 15%), ώστε σε περίπτωση που υπάρξει διαρροή πετρελαίου (π.χ. από ολική ή μερική διάρρηξη των τοιχωμάτων της δεξαμενής), η συνολική ποσότητα του διαφυγόντος πετρελαίου να συγκρατηθεί εντός της λεκάνης και να μην διαρρεύσει στο περιβάλλον. Εναλλακτικά η δεξαμενή μπορεί να αντικατασταθεί με δεξαμενή με διπλά τοιχώματα.
- 4.4.2.4 Για τυχόν υγρά επικίνδυνα απόβλητα ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 και της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 όπως αυτές τροποποιήθηκαν από την ΚΥΑ 62952/5384/2016. Τα εν λόγω επικίνδυνα απόβλητα πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα πρέπει να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ Β' 791) έως ότου παραδοθούν σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής για την διάθεσή τους σε Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση των εταιρειών με τον Φορέα του έργου.

4.4.3 Στερεά απόβλητα:

4.4.3.1 Να αποφεύγεται γενικά η συσσώρευση πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και στερεών αποβλήτων εντός των χώρων του σταθμού (υπαιθριων και μη), η δε διάθεσή τους να γίνεται με τις ισχύουσες διατάξεις.

4.4.3.2 Απαγορεύεται η απόρριψη στερεών αποβλήτων στο ύπαιθρο, σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους, σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και προστατευόμενες περιοχές. Απαγορεύεται η διάθεση οιονδήποτε στερεών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες (ρέματα, ποτάμια, θάλασσα). Γενικά η συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και η εν γένει διαχείριση για κάθε είδους μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα τις διατάξεις της ΚΥΑ με αριθ. Η.Π 50910/2727 (ΦΕΚ Β' 1909) «Μέτρα και όροι για την Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».

4.4.3.3 Για τα στερεά απορρίμματα αστικού τύπου: Τα μη ανακυκλώσιμα, να μαζεύονται σε ειδικό κάδο και να απομακρύνονται μεταφερόμενα στους κάδους του οικείου Δήμου. Όλα τα υπόλοιπα απορρίμματα από ανακυκλώσιμα υλικά (γυαλί, πλαστικό, χαρτί, αλουμίνιο, άλλα μέταλλα) να συγκεντρώνονται ξεχωριστά και να μεταφέρονται στους κάδους Ανακύκλωσης του οικείου Δήμου. Για την ξεχωριστή αυτή συλλογή των ανακυκλώσιμων υλικών να υπάρχουν δοχεία απορριμμάτων με σήμανση «συσκευασίες–ανακυκλώσιμα υλικά».

4.4.3.4 Ειδικά για τα στερεά απόβλητα που προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης και επισκευής:

- Οι συσκευασίες που προκύπτουν ως απόβλητα να συλλέγονται και να διαχειρίζονται (να προωθούνται προς ανακύκλωση) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) περί «Συσκευασιών & εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων κλπ.», όπως τροποποιήθηκε από το ν.3854/2010 (ΦΕΚ Α' 94) και το ν.4496/2017 (ΦΕΚ Α' 170). Ειδικά για τις συσκευασίες λιπαντικών και ορυκτελαίων, πριν την διάθεσή τους, να αποθηκεύονται προσωρινά σε ξεχωριστό κλειστό κιβώτιο μέσα σε κατάλληλη διάταξη για τη συλλογή τυχόν διαρροής λιπαντικών από αυτά.
- Για τα μεταλλικά μέρη που προκύπτουν ως στερεά (μη επικίνδυνα) απόβλητα θα συλλέγονται σε ειδικούς κάδους ώστε να προωθούνται προς ανακύκλωση. Η συλλογή, μεταφορά και αξιοποίηση τους θα γίνεται σύμφωνα με τη ΚΥΑ 50910/2727/2003 από αδειοδοτημένες για το σκοπό αυτό επιχειρήσεις.
- Τα μη επικίνδυνα απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), αυτά να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α' 82) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 και 2002/96», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το ν.2939/2001, όπως τροποποιήθηκε από το ν.3854/2010 και το ν.4496/2017. Να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος και να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες, έως την παράδοσή τους σε Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης.
- Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό

Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β' 383) και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β' 791) όπως αυτές τροποποιήθηκαν από την ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ Β' 4326), και προβλέπουν: προσωρινή αποθήκευση σε χώρους ειδικών απαιτήσεων, διάθεση σε φορέα με κατάλληλες άδειες συλλογής μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων και συμπλήρωση κατάλληλων «εντύπων αναγνώρισης».

- Οι χρησιμοποιημένες φορητές ηλεκτρικές στήλες να συλλέγονται και να παραδίδονται σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις της Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1625), ενώ οι εξαντλημένοι συσσωρευτές μολύβδου πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνο απόβλητο (σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 όπως αυτές τροποποιήθηκαν από την ΚΥΑ 62952/5384/2016) και ως εκ τούτου να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τον φορέα του έργου για την προσωρινή αποθήκευση και διάθεσή τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένη επιχείρηση συλλογής συσσωρευτών μολύβδου προκειμένου να οδηγηθούν προς τελική διαχείριση (ανακύκλωση, διάθεση) σε αδειοδοτημένη για τον σκοπό αυτό επιχείρηση.
- Ο φορέας του έργου θα πρέπει να έχει συνάψει σχετικές συμβάσεις συνεργασίας με τις εταιρείες συλλογής και τα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης, όπου διαθέτει τα στερεά απόβλητα του σταθμού σύμφωνα με τα ανωτέρω.

4.4.4 Αέρια απόβλητα:

- 4.4.4.1 Γενικά να γίνεται σωστή συντήρηση και παρακολούθηση της καλής λειτουργίας του συνόλου του μηχανολογικού εξοπλισμού του σταθμού (συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων κλιματισμού).
- 4.4.4.2 Οι μονάδες κλιματισμού του σταθμού να χρησιμοποιούν ως ψυκτικό μέσο οικολογικές ουσίες, φιλικές προς το περιβάλλον και σύμφωνες με την κείμενη νομοθεσία.
- 4.4.4.3 Όσον αφορά στις εργασίες συντήρησης των κλιματιστικών μονάδων του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 37411/1829/Ε103/2007 (ΦΕΚ Β' 1827), όπως ισχύει, και των σχετικών Ευρωπαϊκών Κανονισμών.

4.4.5 Θόρυβος:

- 4.4.5.1 Η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στην παράγραφο 3.4 της παρούσας Απόφασης, γεγονός που πρέπει να πιστοποιείται μέσω σχετικών μετρήσεων του θορύβου στα όρια του γηπέδου.
- 4.4.5.2 Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για τον περιορισμό του θορύβου από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, π.χ. με τοποθέτησή του σε αντικραδασμικές βάσεις ή με κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης όπου είναι δυνατόν. Αυξημένος θόρυβος από την λειτουργία των κλιματιστικών να αντιμετωπιστεί με κατάλληλη ηχομόνωση των οικίσκων όπου αυτά είναι εγκατεστημένα.
- 4.4.5.3 Για την έκθεση των εργαζομένων σε θόρυβο να τηρούνται τα όσα αναφέρονται στις διατάξεις του ΠΔ 149/2006 (ΦΕΚ Α' 159) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ».

4.4.6 Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία:

- 4.4.6.1 Να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην μελέτη ραδιοεκπομπών, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ΜΠΕ που συνοδεύει θεωρημένη την παρούσα Απόφαση.
- 4.4.6.2 Τα επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας να μην υπερβαίνουν τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού όπως αυτά ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία. Όπως ορίζεται στην παράγραφο 9 του Άρθρου 30 του ν.4070/2014, να μην υπάρχουν χώροι γύρω από τον σταθμό ελεύθερα προσπελάσιμοι από το γενικό πληθυσμό, στους οποίους τα όρια έκθεσης υπερβαίνουν το 70% των τιμών που καθορίζονται στα άρθρα 2 έως 4 της ΚΥΑ 53571/3839/06-09-2000 (εάν υπάρχουν σε απόσταση μέχρι 300 μέτρα από τον σταθμό ευαίσθητες χρήσεις όπως κτηριακές εγκαταστάσεις βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων το ανωτέρω ποσοστό μειώνεται στο 60%).
- 4.4.6.3 Να διενεργούνται τακτικά οι προβλεπόμενοι έλεγχοι και μετρήσεις της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας με ευθύνη του φορέα του έργου ώστε να εξασφαλίζεται η τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε αυτήν, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 53571/3839/06-09-2000. Γενικά να εφαρμόζεται πιστά το Πρόγραμμα Παρακολούθησης των εκπομπών και των οχλήσεων από την λειτουργία του έργου όπως αυτό περιλαμβάνεται εντός της ΜΠΕ (κεφ.11). Οι σχετικές μετρήσεις να καταχωρούνται σε σχετικό θεωρημένο βιβλίο το οποίο να είναι διαθέσιμο σε κάθε έλεγχο.

4.4.7 Πρόσβαση στο χώρο του σταθμού:

- 4.4.7.1 Η πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του σταθμού εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου χωμάτινου δρόμου στον οποίο (σε μήκος 95,61 μέτρων από το σταθμό για το οποίο έχει γίνει μελέτη οδοποιίας) θα πραγματοποιηθούν επιχωματώσεις για τη διαμόρφωση και βελτίωση της επιφάνειάς του. Η επέμβαση στον ανωτέρω δρόμο να γίνει σύμφωνα με τα σχέδια αποτύπωσης της οδοποιίας που συνοδεύουν θεωρημένα την παρούσα απόφαση.
- 4.4.7.2 Ο φορέας του έργου οφείλει να φροντίζει στην διατήρηση της καθαριότητας του δρόμου πρόσβασης, τουλάχιστον στο εγγύς τμήμα της εγκατάστασης του σταθμού.

4.4.8 Ασφάλεια και άλλα μέτρα:

- 4.4.8.1 Σε εμφανές σημείο στον χώρο του σταθμού να βρίσκεται αναρτημένη ευανάγνωστη πινακίδα με τα στοιχεία του κατόχου, το όνομα και τον κωδικό του σταθμού καθώς και τον αριθμό αδείας του από την ΕΕΤΤ.
- 4.4.8.2 Να τοποθετηθεί στο χώρο της εγκατάστασης, δεξαμενή νερού τουλάχιστον 5 κ.μ. κατόπιν συνεννόησης με την τοπική πυροσβεστική υπηρεσία (ως προς τη θέση, την πρόσβαση, τις απαιτούμενες βάνες κλπ) η οποία θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για πυρόσβεση σε περιπτώσεις δασικής πυρκαγιάς.
- 4.4.8.3 Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί πιστά όλες τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να μην δημιουργείται κίνδυνος από την λειτουργία του σταθμού σε βάρος της ασφάλειας και της υγείας των περιοίκων της ευρύτερης περιοχής αλλά και των εργαζομένων που απασχολούνται με την συντήρηση και επισκευή του σταθμού (μη επανδρωμένος σταθμός).
- 4.4.8.4 Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα (κατάλληλο ύψος περίφραξης περιμετρικά της έκτασης του χώρου εγκατάστασης του σταθμού, σχετικές απαγορευτικές

πινακίδες επί της περίφραξης ή επί της εισόδου κλπ.), ώστε να μην είναι δυνατή η ελεύθερη πρόσβαση του κοινού εντός των ορίων του χώρου εγκατάστασης του σταθμού και ειδικά η αποφυγή αναρρίχησης επί του ιστού.

- 4.4.8.5 Να τοποθετηθούν σε εμφανή σημεία απαγορευτικές πινακίδες της θήρας πτηνών όταν αυτά στέκονται επί του ιστού ή των κεραιοδιατάξεων, σε εφαρμογή του άρθρου 8 της ΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103/2010 (ΦΕΚ Β' 1495) «Καθαρισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της».
- 4.4.8.6 Σε περιπτώσεις θανάτωσης ή τραυματισμού πτηνών ή άλλων ζώων της άγριας πανίδας, αυτό να αναφέρεται στην αδειοδοτούσα αρχή, το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου και στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης.
- 4.4.8.7 Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της ασφάλειας των εργαζομένων από τα μηχανήματα, τα οποία να είναι εφοδιασμένα με όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας που προβλέπονται από την ελληνική και κοινοτική νομοθεσία και να διαθέτουν τα απαραίτητα πιστοποιητικά ασφαλείας. Αν κριθεί απαραίτητο στα επικίνδυνα μέρη των μηχανημάτων να τοποθετηθούν προστατευτικά καλύμματα.
- 4.4.8.8 Το προσωπικό που θα απασχολείται κατά τη διάρκεια των συντηρήσεων και επισκευών του σταθμού πρέπει να είναι εξοπλισμένο με τα κατάλληλα ατομικά μέσα ασφαλείας (κράνος, μάσκες, γυαλιά, γάντια, ακοοπροστατευτικά μέσα κλπ.) και η χρήση τους να είναι υποχρεωτική όπου και εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο. Σε εργασίες επί των ιστών και γενικά στα μέρη που επιβάλλεται αναρρίχηση, θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο προσωπικό που έχει κατάλληλα εκπαιδευτεί, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό ασφαλείας.
- 4.4.8.9 Να υπάρχει εντός των χώρων του σταθμού πλήρες φαρμακείο πρώτων βοηθειών για τραύματα και εγκαύματα.
- 4.4.8.10 Να τηρούνται τα μέτρα περί ημερήσιας και νυκτερινής σήμανσης του σταθμού που επιβάλλονται από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) σε εφαρμογή των προβλεπομένων από τις ΥΑ Δ3/Δ/35694/6190/2000 (ΦΕΚ Β' 1133) και ΥΑ Δ3/Δ/3271/781/2009 (ΦΕΚ Β' 191) περί «Προστασίας των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών-εμποδίων γύρω από αυτές καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερυψηλών ανά τη χώρα κατασκευών», όπως εκάστοτε ισχύουν.
- 4.4.8.11 Να λαμβάνεται μέριμνα για την ασφαλή λειτουργία του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας και συγκεκριμένα του ιστού και του προσαρτημένου σε αυτόν εξοπλισμού σε υψηλές ταχύτητες ανέμου, αλλά και ακραίων φαινομένων (π.χ. σεισμού).
- 4.4.8.12 Να ελέγχεται η καλή κατάσταση του Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του. Σχετικά με την προστασία από το ηλεκτρικό ρεύμα να υπάρχει πλήρης αντιηλεκτροπληξιακή προστασία σε όλα τα μηχανήματα, ρευματοδότες, φωτισμός κλπ., μέσω διακοπών διαφυγής έντασης.
- 4.4.8.13 Θα πρέπει να τηρούνται οι όροι πυρασφάλειας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, και να υπάρχει συνεχώς σε ισχύ πιστοποιητικό πυρασφάλειας. Να έχει εγκατασταθεί στον σταθμό κατάλληλο σύστημα πυρόσβεσης για κατάσβεση πυρκαγιάς τόσο σε ηλεκτρικά κυκλώματα όσο και σε καιγόμενα υγρά, του οποίου να ελέγχεται

συνεχώς η σωστή λειτουργία του και να τηρείται επιμελώς πρόγραμμα συντήρησής του, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανά πάσα στιγμή.

- 4.4.8.14 Ο ελεύθερος χώρος του γηπέδου του σταθμού οφείλει να διατηρείται πάντα καθαρός και απαλλαγμένος από άχρηστα αντικείμενα και απορρίμματα και να μην χρησιμοποιείται για αποθήκευση υλικών. Να διασφαλισθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης πυρκαγιάς ή ζημιών στην ευρύτερη δασική περιοχή και να διευκολύνεται εν γένει το έργο της αντιπυρικής προστασίας, λαμβάνοντας αυστηρά μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης ενδεχόμενης πυρκαγιάς και περιορισμού διάδοσής της σε παρακείμενες εκτάσεις. Με ευθύνη του φορέα του έργου να γίνεται τακτικά αποψίλωση του ελεύθερου χώρου από ξερά χόρτα. Να καλυφθούν με χαλίκι οι ελεύθερες επιφάνειες εντός του χώρου του σταθμού, καθώς και ζώνη 2 μέτρων περιμετρικά του σταθμού για επιπλέον προστασία (δημιουργία αντιπυρικής ζώνης).
- 4.4.8.15 Να γίνει φύτευση με γηγενή φυτά περιμετρικά του χώρου εγκατάστασης, εφόσον αυτή είναι δυνατή σε σχέση με τη λειτουργία του σταθμού και πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
- 4.4.8.16 Να απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.
- 4.4.8.17 Για τυχόν χημικές ουσίες που διακινούνται και αποθηκεύονται στον χώρο του σταθμού να τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στα αντίστοιχα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών και να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας για την ασφαλή αποθήκευση ή την εξάλειψη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τυχόν διαρροή.
- 4.4.8.18 Να μη χρησιμοποιούνται, σε οποιοδήποτε στάδιο και ειδικά στις συντηρήσεις του μηχανολογικού εξοπλισμού, έλαια που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή τριφαινύλια (PCBs ή PCTs).
- 4.4.8.19 Ο φορέας του έργου οφείλει να συγκεντρώνει τα αποδεικτικά παράδοσης ή έντυπα αναγνώρισης για όσα απόβλητα (επικίνδυνα ή μη) παραλαμβάνονται από συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, και τα οποία να είναι διαθέσιμα για έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
- 4.4.8.20 Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο για τα απόβλητά του επικίνδυνα και μη, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 παραγρ. 4.α της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 για τα επικίνδυνα και στο άρθρο 12 παραγρ. 1β της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/2003 για τα μη επικίνδυνα (τα οποία μητρώα θα διατηρούνται 3 χρόνια και 2 χρόνια αντίστοιχα).
- 4.4.8.21 Σε εφαρμογή της ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ Β' 2992) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ο φορέας του έργου οφείλει να είναι εγγεγραμμένος-καταχωρημένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που τηρείται στο ΥΠΕΝ (<http://wrm.ypeka.gr>) και υποχρεούται να υποβάλλει σε αυτό ηλεκτρονικά τις ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων κάθε έτους, μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους. Ειδικότερα για το πρώτο έτος λειτουργίας του ΗΜΑ, είναι υποχρεωτική η ηλεκτρονική υποβολή της έκθεσης αποβλήτων για τα έτη 2015 και 2016 μέχρι την 20η Ιουλίου 2017.
- 4.4.8.22 Μετά το τέλος ζωής του σταθμού να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα (απομάκρυνση εξοπλισμού, καθαίρεση κτισμάτων και υπέργειων δομικών κατασκευών κλπ.) με ευθύνη και έξοδα της ιδιοκτήτριας εταιρίας ώστε να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής του και το τοπίο της περιοχής στην αρχική του μορφή. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός και οι μεταλλικοί οικίσκοι να αξιοποιηθούν κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενοι και σε κάθε περίπτωση να διατεθούν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

- 4.5** Πέραν των ανωτέρω τιθέμενων όρων, ισχύουν οι επιπλέον όροι, μέτρα και περιορισμοί που περιγράφονται στον υποβληθέντα φάκελο της ΜΠΕ του έργου, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα αναφερόμενα στις παραπάνω παραγράφους. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου.

5. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

- 5.1** Η παρούσα Απόφαση ισχύει για **δέκα (10) χρόνια** από την ημερομηνία έκδοσής της και με την προϋπόθεση ότι δεν θα επέλθει σε αυτό το χρονικό διάστημα μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων αυτή εκδίδεται (παράγραφος 8.α, Άρθρο 2 του ν.4014/2011). Ο φορέας του έργου, εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την Υπηρεσία μας τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν από την λήξη ισχύος της, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του ν.4014/2011.
- 5.2** Η παρούσα Απόφαση εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- 5.3** Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη θεωρημένη Μ.Π.Ε. και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας Απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του ν.4014/2011.
- 5.4** Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την παρούσα Απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του ν.4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του ν.4014/2011.

6. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- 6.1** Η παρούσα Απόφαση αφορά το σύνολο των εγκαταστάσεων του σταθμού. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του τελικού σχεδιασμού που έπεται της παρούσας Απόφασης, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του Άρθρου 7 του ν.4014/2011, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής του έργου, να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως αυτός καθορίζεται στην παράγραφο 7 του άρθρου 11 του ν.4014/2011, με τον οποίο θα πρέπει να τεκμηριώνεται ότι δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και, επομένως, εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με την παρούσα Απόφαση. Ο φάκελος αυτός αποτελεί στοιχείο για την ενημέρωση του φακέλου της Μ.Π.Ε.
- 6.2** Για εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της παρούσας απόφασης, όπως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και αποθεσιοθάλαμοι με αξιόλογες επιπτώσεις στο περιβάλλον που απαιτούν ειδικούς περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς, επιβάλλεται να γίνεται εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 2 του Άρθρου 7 του ν.4014/2011 που αφορά την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).
- 6.3** Η παρούσα Απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του σταθμού, δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον φορέα του έργου από τη υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες που τυχόν

προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία. Εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών, για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Μ.Π.Ε., με ευθύνη του φορέα του έργου.

- 6.4** Η παρούσα Απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής. Επίσης δεν καλύπτει θέματα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου, τα οποία ρυθμίζονται από την ΚΥΑ Η.Π. 54409/2632/2004 (ΦΕΚ Β' 1931).
- 6.5** Η παρούσα Απόφαση αποτελεί και **Έγκριση Επέμβασης σε δάση, δασικές εκτάσεις και άλλες εκτάσεις που διαχειρίζονται από την Δασική Υπηρεσία**, όπως αυτή προβλέπεται από τη Δασική Νομοθεσία, σύμφωνα με το αρ. 12 του ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209) και την ΥΑ 15277/2012 (ΦΕΚ Β' 1077).
- 6.6** Η παρούσα Απόφαση **ενσωματώνει την άδεια διάθεσης λυμάτων - βιομηχανικών αποβλήτων**, σύμφωνα με το Άρθρο 12 του ν.4014/2011, περιλαμβάνοντας σχετικούς όρους και περιορισμούς.

7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

- 7.1** Η τήρηση των τιθέμενων από την παρούσα Απόφαση περιβαλλοντικών όρων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία του εξεταζόμενου σταθμού και βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσής της.
- 7.2** Η τήρηση των όρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται στην παρούσα απόφαση δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την περιβαλλοντική ευθύνη, με την επιφύλαξη του άρθρου 11 (παραγ. 4 και 5) του Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ Α' 190) για την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον κλπ.».
- 7.3** Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβασή τους εκτέλεση έργων και δραστηριοτήτων με αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον ή η πρόκληση οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος, επιφέρει στους υπεύθυνους του έργου τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους ν.3010/02, ν.4014/2011 και ν.4042/2012 και ισχύει.
- 7.4** Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης περιβαλλοντικής ζημιάς ενώ σε περίπτωση ύπαρξης περιβαλλοντικής ζημιάς ή άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημιάς έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα την αρμόδια Αρχή. Επίσης έχει υποχρέωση να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημία.
- 7.5** Η παρούσα Απόφαση, η σχετική θεωρημένη Μ.Π.Ε. και ο φάκελος που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι διαθέσιμες εντός του χώρου του εξεταζόμενου έργου και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
- 7.6** Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:
- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
 - να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο κατά την κείμενη νομοθεσία ελεγκτικό όργανο

- να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
- να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις και υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων για την τήρηση των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

7.7 Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας Απόφασης και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης Μ.Π.Ε. ή του φακέλου που την συνοδεύει.

8. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της παρούσας Απόφασης πραγματοποιείται με την ανάρτησή της: α) στην δικτυακή διεύθυνση et.diavgeia.gov.gr σύμφωνα με τον ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112) για την «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» και β) στον ειδικό δικτυακό τόπο για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης αυτών (δικτυακή διεύθυνση aepo.ypeka.gr), όπως αυτός ιδρύθηκε και λειτουργεί με την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ Β' 1470) σε εφαρμογή του άρθρου 19α του ν.4014/2011. Με την ανάρτηση της ΑΕΠΟ στον ειδικό δικτυακό τόπο, η οποία αντιστοιχεί με την επιβαλλόμενη από τον νόμο δημοσίευση, τεκμαίρεται η πλήρης γνώση για κάθε ενδιαφερόμενο, προκειμένου να ασκήσει είτε αίτηση ακυρώσεως είτε οποιοδήποτε άλλο ένδικο βοήθημα (άρθρο 1, ΚΥΑ 21398/2012).

Τέλος κατά της παρούσας Απόφασης ο κάθε ενδιαφερόμενος δύναται να προσφύγει:

Α) ενώπιον του αρμόδιου Υπουργού για παράβαση νόμου, εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από τη δημοσίευση ή, αν η πράξη δεν δημοσιεύεται, από την κοινοποίησή της ή άλλως από τότε που έλαβε γνώση ο ενδιαφερόμενος, όπως προκύπτει από το συνδυασμό των διατάξεων του άρθρου 8 του ν.3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» (Α'97) όπως ισχύει και των διατάξεων του άρθρου 1 παρ. 2 του ν.2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κλπ.» (Α'107), καθώς και των διατάξεων του ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α'87).

Β) στα Διοικητικά Δικαστήρια και ενώπιον του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Επίσης υπάρχει δυνατότητα προσφυγής ειδικά για την διαδικασία δημοσιοποίησης, σύμφωνα με τη με αρ. 9269/470/02-03-2007 Κ.Υ.Α. «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του ν.1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του ν.3010/2002 (Β' 1391) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (παρ. 7) και 4 (παρ. 4) της οδηγίας 2003/35/ΕΚ «σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, των οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΟΚ του Συμβουλίου».

**Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗ – ΜΑΥΡΑΚΗ
Χημικός Μηχανικός

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- **COSMOTE Α.Ε.**
μέσω της μηχανικού
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΝΝΑΣ
Ζακύνθου 6, Ωραιόκαστρο
ΤΚ 57013 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

- Χρονολογικό αρχείο