



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

Πληροφορίες: Γ. Μητσιάνη
Ταχ. Δ/ση : Γιδογιάννου 31,
Άμφισσα 33100
Τηλ/vo . +30 2265350584
ΦΑΞ : +30 2265350507
email : g.mitsiani@fokida.pste.gov.gr

ΥΠΑΓΩΓΗ NATURA 2000
ΚΩΔ. GR2450004

Άμφισσα 16 Ιουνίου 2022
Αρ. Πρωτ. 133979/486
Σχετ. 291056/1106/2021

ΠΡΟΣ : κ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΙΟΣ 15, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 30300
spiridon_papathanasiou@yahoo.com

ΚΟΙΝ.: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ : Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) και Έκδοση πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR2450004 και ονομασία «Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα – Περιοχή Πηγών Χιλιαδού», (Ειδική Ζώνη Διατήρησης), για τον φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 499,95 KW ιδιοκτησίας κ. Σπυρίδωνα Παπαθανασίου, που πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «Χειλαύλακα – Γουβό» Τ.Κ. Μανάγουλης Δ.Ε. Ευπαλίου Δήμου Δωρίδος Π.Ε. Φωκίδας

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του **Ν. 3852/2010** (ΦΕΚ 87/Α/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», ως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του **Π.Δ. 148/2010** (ΦΕΚ241/Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την αριθμ. **800/125/21-1-2011** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά ορισμό προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων.
4. Την αρ. πρωτ. **4064/438/16-2-2011** Απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Τροποποίηση απόφασης περί τοποθέτησης Προϊσταμένων Τμημάτων Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας».
5. Την με αριθμ. πρωτ. (οικ.) **26937/1403/20-5-2011** «Απόφαση Ανάθεσης τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας, σε Αντιπεριφερειάρχες για την Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών – Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους οργανικών μονάδων που υπάγονται στην Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών Άρθρο 1 παρ. Β, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Την αρ. πρωτ. (οικ.) **204072/3050/12-9-2019** (ΦΕΚ.3538/Β/2019) (ΑΔΑ : 6ΩΧΕ7ΛΗ-ΝΑΚ) Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Ανάθεση άσκησης τομέων και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Χωρικούς Αντιπεριφερειάρχες».
7. Την αρ. πρωτ. (οικ.) **161321/2735/12-8-2020** (ΦΕΚ **640/ΥΟΔΔ/14.8.20**) (ΑΔΑ : ΩΖΥΗ7ΛΗ-4ΦΥ) Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Τροποποίηση – συμπλήρωση της υπ' αρ. (οικ.) 195424/2932/2-9-2019 Απόφασης ορισμού Θεματικών

Αντιπεριφερειάρχων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ανάθεσης άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων».

8. Το **N.1650/86** (ΦΕΚ 160 Α'/18-10-86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
9. Το **N.3468/06** (ΦΕΚ Α' 129/27-6-06) "Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις".
10. Το **N.3851/2010** (ΦΕΚ 85 Α'/04-06-2010) «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του ΥΠΕΚΑ».
11. Τις διατάξεις της **ΚΥΑ 49828/2008** (ΦΕΚ-2464/Β/3-12-08) Έγκρισης ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
12. Το **N.4014/2011** (ΦΕΚ 21 Α'/21-09-11) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
13. Το **N. 4042/2012** (ΦΕΚ 24 Α'/13-02-12) «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».
14. Την **Υ.Α. 1958/2011 (ΦΕΚ 21/Β)** «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/2011)».
15. Την **αρ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016** (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016) Απόφαση ΥΠΕΝ «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.4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως τροποποιήθηκε με την **αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562 (ΦΕΚ 3291/Β/6-8-2020)**.
16. Την Απόφαση **αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-02-2022)** «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 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. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).
17. Τις διατάξεις της **ΗΠ.11014/703/Φ104** περί Διαδικασίας Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις».
18. Τις διατάξεις της ΚΥΑ με **αρ. ΗΠ 37111/2021/2003** «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διάρκεια έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/2002». (ΦΕΚ 1391/Β/29-9-2003).
19. Το **Π.Δ. 148/2009** (ΦΕΚ 190/Α/2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ε.Κ. και του Συμβουλίου της 21^{ης} Απριλίου 2004, όπως ισχύει.
20. Το **N. 3937/2011** «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011).
21. Την **Κ.Υ.Α. Η.Π. 37338/1807/Ε.103/1-9-2010** (ΦΕΚ 1495/Β/10) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ,"Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών", του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου

- της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ (Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), Περιβαλλοντική ευθύνη για ζημιά)».
22. Την **Αποφ. ΗΠ/8353/276/Ε103/12** (ΦΕΚ-415/Β/23-2-12) «Τροποποίηση και συμπλήρωση της Αποφ-37338/1807/10 "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 79/409/ΕΟΚ..." (ΦΕΚ-1495/Β/10), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του Αρθ-4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ "Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών" του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ».
 23. Την **αρ. 33318/3028/1998 ΚΥΑ** (ΦΕΚ-1289/Β/28-12-98) Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.
 24. Την ΚΥΑ υπ' αρ. **Η.Π. 14849/853/Ε103/2008** (ΦΕΚ 645/Β/ΙΙ.04.2008) «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'289) και υπ' αριθμ.29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης».
 25. Την αριθμ. **52983/1952 (ΦΕΚ 2436/Β/2013)** Απόφαση «Προδιαγραφές της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β' του άρθρου 10 του 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, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής'».
 26. Το **Ν. 4519/2018** (ΦΕΚ 25/Α/20-2-2018) «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες Διατάξεις».
 27. Την αριθμ. **ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/7998/1204/30-1-2019** (ΦΕΚ 50/ΥΟΔΔ/7.2.19) Απόφαση «*Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου*».
 28. Την με αριθμ. πρωτ. **26298/2003** Απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 1469/Β'/10-10-2003) «Για Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος» και την αριθμ. Απόφαση **ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/76104/1176 (ΦΕΚ 299/ΑΑΠ/2018)** «Έγκριση Αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.
 29. Την **Αποφ-49828/08 (ΦΕΚ-2464/Β/3-12-08)** «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», ως ισχύει.
 30. Την **ΥΑ 3791/2013** (ΦΕΚ 104 Β'/24.01.13) "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στη Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας "Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας" του Παραρτήματος Χ της υπ' αρ. 1958/2012 (Β'21) υπουργικής απόφασης με α/α 1, 2, 8 και 9".
 31. Το **Ν. 4203/2013 (ΦΕΚ 235Α')** "Ρυθμίσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας....".
 32. Το **Ν. 4643/2019 (ΦΕΚ 193Α/2019)** και ειδικότερα το άρθρο 24 αυτού.
 33. Το **Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020)** Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
 34. Το **αρ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/70593/2876/17-07-2020 έγγραφο της Δ/σης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων του Υ.Π.ΕΝ.** "Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του άρθρου 126 του Ν.4685/2020".
 35. Το αρ. πρωτ. **ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/31378/1207/27-3-2020** έγγραφο του ΥΠΕΝ/Γεν. Δ/ση Ενέργειας/Δ/ση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων «*Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του άρθρου 24 του Ν.4643/2019*».
 36. Το **με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/62508/3734/30.06.2020 (Ορθή επανάληψη στις 03.07.2020)** έγγραφο του ΥΠΕΝ, «Εγκατάσταση Φ/Β σταθμών σε γη υψηλής παραγωγικότητας».

37. Η **Υ.Α. Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/74123/2971 (ΦΕΚ 3149/Β'/30-07-2020)** Καθορισμός του μέγιστου ορίου συνολικής ισχύος φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική γη εντός του οποίου είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού ≤ 1 MW σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας σε MW ανά Περιφερειακή ενότητα και προσδιορισμός των ενεργειών των αρμόδιων υπηρεσιών με βάση την παρ. 6 του άρθρου 56 του ν. 2637/1998 (Α' 200) όπως τροποποιήθηκε και με τη παρ. 1 του άρθρου 24 του ν. 4643/2019 (Α' 193) και ισχύει.
38. Το **Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α/ 2021)** « Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων – Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ης Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος , χωροταξικές –πολεοδομικές , ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».
39. Το από **23-7-2020 έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου** ΝΠΙΔ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟ, σύμφωνα με το οποίο ο Φορέας Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου, δεν διαθέτει πλέον το κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό, λόγω μη ανανέωσης των σχετικών συμβάσεων εκ μέρους του ΟΑΕΔ, το οποίο ήταν επιφορτισμένο με τη διερεύνηση των έργων ή των δραστηριοτήτων εντός των περιοχών του δικτύου Natura 2000 και τη σύνταξη των γνωμοδοτήσεων επί των Ειδικών Οικολογικών Αξιολογήσεων.
40. Την **αρ. πρωτ. 11638/22-01-2021 Απόφαση της Δ/σης Δασών Φωκίδας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου τοπικών/δημοτικών κοινοτήτων των Δήμων Δελφών και Δωρίδας ήτοι του συνόλου Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του» (ΑΔΑ : ΩΛ56ΟΡ10-ΟΤΩ).**
41. Το γεγονός ότι στην **παρ. 9 του άρθρου 9 του Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/20)** «*Λοιπές τροποποιήσεις του ν. 4014/2011 και μεταβατικές διατάξεις*», προβλέπεται : «*Κατά την έκδοση των ΑΕΠΟ ή την υπαγωγή σε ΠΠΔ έργου ή δραστηριότητας, το ιδιοκτησιακό καθεστώς των εκτάσεων κατασκευής δεν εμπίπτει στον έλεγχο της αρμόδιας περιβαλλοντικής αρχής*».
42. Το αρ. πρωτ. 3909/11-04-2022 έγγραφο του **Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.**
43. Το αρ. πρωτ. 6093/06-05-2022 έγγραφο του **Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.**
44. Την από 22/12/2021 αίτηση του κ. Σπυρίδωνα Παπαθανασίου με φάκελο Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (Π.Π.Δ.) του φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 499,95 KW που πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «Χειλαύλακα – Γουβό» στην Τ.Κ. Μανάγουλης Δ.Ε. Ευπαλίου Δήμου Δωρίδος Π.Ε. Φωκίδας, με συνημμένα :
- Δήλωση Υπαγωγής σε ΠΠΔ Φωτοβολταϊκού Σταθμού (Παράρτημα Α.2)
 - Τεχνική περιγραφή Φ/Β
 - Χάρτης Προσανατολισμού κλίμακας 1: 50.000
 - Τοπογραφικό Διάγραμμα κλ. 1: 500 - απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5.000 και ορθοφωτοχάρτη με αναγραφόμενη τη δήλωση του κ. Πέτρου Τζομάκα, Πολιτικού Μηχανικού, περί του χαρακτήρα της έκτασης των 6.851,30 μ² εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού στη θέση «Χειλαύλακα – Γουβό» Τ.Κ. Μανάγουλης Δήμου Δωρίδος Π.Ε. Φωκίδας ως μη εμπίπτουσα σε δασική περιοχή, ούτε σε δασικές εν γένει εκτάσεις, σύμφωνα με την προσωρινή ανάρτηση δασικών χαρτών (Α.Π. 11638/22-01-2021 Απόφαση της Δ/σης Δασών Φωκίδας (ΑΔΑ : ΩΛ56ΟΡ10-ΟΤΩ).
 - Διάγραμμα χωροθέτησης Φ/Β σταθμού
45. Το αρ. πρωτ. 264198/1033/30-12-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Φωκίδας με το οποίο διαβιβάστηκε τεύχος του φακέλου Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης του υπόψη φ/β σταθμού, στο Φορέα Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου για γνωμοδότηση.
46. Την από 10/06/2022 αίτηση του κ. Σπυρίδωνα Παπαθανασίου με συνημμένα συμπληρωματικά στοιχεία :

- Την αρ. πρωτ. 57/21-02-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Δελφών με συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα.
 - Το αρ. πρωτ./ΥΠ.ΠΟ.Α.19057/17-02-2022 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 18-02-2022) έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου σύμφωνα με το οποίο το αγροτεμάχιο έκτασης 6851,30 μ² στη θέση «Χειλαύλακα – Γουβό» δεν βρίσκεται πλησίον καταγεγραμμένων νεωτέρων μνημείων ούτε εντός ιστορικού τόπου αρμοδιότητας της προαναφερόμενης Υπηρεσίας.
 - Την αρ. πρωτ. 264134/3925/01-12-2021 βεβαίωση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φωκίδας (Πρακτικό Επιτροπής Ν^ο 35), σύμφωνα με την οποία το αγροτεμάχιο εμβαδού 6.851,30 τ.μ. στη θέση «Χειλαύλακα – Γουβό» της Τ.Κ. Μανάγουλης Δήμου Δωρίδος Π.Ε. Φωκίδας, χαρακτηρίζεται ως γη υψηλής παραγωγικότητας.
 - Το αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/271502/08-06-2022 έγγραφο της ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΩΚΙΔΟΣ (υπέρ της έγκρισης εγκατάστασης και λειτουργίας του φ/β παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ιδιοκτησίας Σ. Παπαθανασίου υπό όρους).
47. Το γεγονός ότι ο Φορέας Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου δεν απέστειλε τη γνωμοδότησή του εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας σύμφωνα με το Ν. 4519/2018 (ΦΕΚ 25/Α/20-2-2018) «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες Διατάξεις».
48. Το γεγονός ότι ο έλεγχος περί του επιτρεπτού ή μη, της εγκατάστασης φωτοβολταϊκών Σταθμών σε Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας, ανήκει αποκλειστικά - σύμφωνα με τα (35), (36) και (37) σχετικά, στον αρμόδιο διαχειριστή (ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ/ΑΔΜΗΕ ΑΕ).

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Α) Την Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) του φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 499,95 KW του κ. Σπυρίδωνα Παπαθανασίου στη θέση «Χειλαύλακα - Γουβό» Τ.Κ. Μανάγουλης Δ.Ε. Ευπαλίου, Δήμου Δωρίδος, Π.Ε. Φωκίδας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ως εξής :

Ι. Στοιχεία του έργου

Όνομασία του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 499,95 KW

Φορέας του έργου: ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΑΦΜ : 049872138 Δ.Ο.Υ. ΜΕΣΟΛΛΟΓΓΙΟΥ

ΔΙΟΣ 15, ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ Τ.Κ. 30300

spiridon_papathanasiou@yahoo.com

Τηλ. 6909161209

Θέση του έργου: «Χειλαύλακα – Γουβό» Τ.Κ. Μανάγουλης Δ.Ε. Ευπαλίου, Δήμου Δωρίδος Π.Ε. Φωκίδας Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, σε έκταση εμβαδού 6.851,30 μ², που ορίζεται από σημεία με συντεταγμένες σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87, σύμφωνα με το συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα :

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A	318182.03	4252719.72
B	318192.90	4252717.71
Γ	318200.44	4252718.21
Δ	318208.58	4252716.74
E	318218.52	4252715.61
Z	318228.01	4252715.10

Η	318235.88	4252714.54
Θ	318241.49	4252674.98
Ι	318251.45	4252604.72
Κ	318253.33	4252591.47
Λ	318239.61	4252591.22
Μ	318224.54	4252592.48
Ν	318200.23	4252594.68
Ξ	318196.89	4252612.33
Ο	318195.45	4252619.41
Π	318193.76	4252627.96
Ρ	318191.27	4252641.03
Σ	318189.79	4252649.30
Τ	318184.76	4252670.55
Υ	318182.64	4252682.46
Φ	318182.70	4252693.06
Χ	318182.82	4252698.16
Ψ	318182.38	4252711.24
Α	318182.03	4252719.72

II. Κατάταξη της δραστηριότητας:

Σύμφωνα με την τεχνική έκθεση, την δήλωση υπαγωγής σε Π.Π.Δ. και τα προσκομισθέντα στοιχεία, το υπό μελέτη έργο:

- i. Είναι ισχύος 499,95 kW, δηλ. 0,49995 MW < 1.00 MW
- ii. Βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με κωδικό GR2450004 και ονομασία «Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα – Περιοχή Πηγών Χιλιαδού», (Ειδική Ζώνη Διατήρησης)
- iii. Σύμφωνα με τις (15) & (16) σχετικές Υπ. Απόφαση, το έργο κατατάσσεται στην 10^η Ομάδα του Παραρτήματος Χ «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» με α/α 2α «Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς» και συγκεκριμένα στην Κατηγορία Β'. Κατά συνέπεια απαιτείται υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), της διαδικασίας του Ν.4014/2011.

III. Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου:

Ο φωτοβολταϊκός Σταθμός θα έχει την ικανότητα να παράγει ηλεκτρική ενέργεια μέγιστης ισχύος 499,95 KW. Θα συνδεθεί με το δίκτυο Μέσης Τάσης της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. (20 KV) μέσω κατάλληλης μετρητικής διάταξης και θα τροφοδοτεί το σύστημα και τους καταναλωτές του δικτύου. Θα αποτελείται από τον εξοπλισμό :

- Τυποποιημένες ειδικές μεταλλικές βάσεις στήριξης πάνελ
- Φωτοβολταϊκές γεννήτριες (panels), TRINA SOLAR
- Μετατροπείς DC/AC (Inverters), ABB
- Συνδεσμολογία – Καλωδιώσεις
- Προστασίες (Γειώσεις - Αντικεραυνική)
- Σύστημα Τηλεμετρίας και Ελέγχου
- Συστήματα προστασίας και ελέγχου

Για την εγκατάσταση του σταθμού θα χρησιμοποιηθούν 990 panels, ισχύος 505 Wp το καθένα, τοποθετημένα επί τυποποιημένων μεταλλικών βάσεων.

Τα panels ανά 16 ή 17 συνδέονται εν σειρά μεταξύ τους με ειδικό καλώδιο συνεχούς ρεύματος (DC), διατομής τουλάχιστον 4 mm², δημιουργώντας έτσι τις στοιχειοσειρές (string), οι οποίες καταλήγουν στον inverter. Θα εγκατασταθούν 5 inverters, εργοστασίου

κατασκευής ABB, τύπου PVS-100. Στον κάθε inverter καταλήγουν 12 στοιχειοσειρές οι οποίες φέρουν από 16 ή 17 panels η κάθε μία.

Η καλωδίωση μεταξύ των πάνελ αρχίζει από τα τερματικά τους, που βρίσκονται στο εσωτερικό του κιβωτίου σύνδεσης, στην πίσω πλευρά των στοιχείων. Η διασύνδεση των πάνελ θα γίνει με ειδικό καλώδιο για συνεχές ρεύμα γερμανικού εργοστασίου και με ειδικούς συνδέσμους, για προστασία από την υγρασία και τη σκόνη, του γερμανικού εργοστασίου MC.

Τα πάνελ είναι προκαλωδιωμένα και διαθέτουν στεγανούς συνδετήρες επιτρέποντας τη γρήγορη σύνδεση χωρίς να είναι αναγκαίο το άνοιγμα κιβωτίων σύνδεσης. Η καλωδίωση αυτή περιλαμβάνει καλώδια διαφορετικού μήκους με αρσενικό και θηλυκό βύσμα για τις δύο πολικότητες.

Στο εσωτερικό του κιβωτίου σύνδεσης υπάρχουν επίσης μία ή δύο δίοδοι by-pass (προτοποθετημένες από τον κατασκευαστή) με σκοπό να περιορίζουν τις βλάβες από σκίαση.

Οι inverters συνδέονται με το Γενικό Πίνακα Χαμηλής Τάσης.

Όλοι οι μετατροπείς θα είναι συνδεδεμένοι με το λογισμικό παρακολούθησης, το οποίο μέσω τηλεφωνικής γραμμής σύνδεσης ή κάρτας ασύρματης σύνδεσης GSM μεταφέρει τα δεδομένα σε κέντρο παρακολούθησης.

B) Την Έκδοση Πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με κωδικό GR2450004 και ονομασία «Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα – Περιοχή Πηγών Χιλιαδού» -Ειδική Ζώνη Διατήρησης :

1. Ο φωτισμός που θα χρησιμοποιηθεί για την ηλεκτροδότηση της μονάδας θα πρέπει να είναι ήπιος, χωρίς να γίνεται χρήση προβολέων κατά τη διάρκεια της νύχτας.
2. Ο περιορισμός της βλάστησης, όπου αυτό απαιτείται στους χώρους του έργου, να γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα .
3. Για τον περιορισμό του αριθμού των τρωκτικών, όταν απαιτείται, επιτρέπεται η μόνο με την ισχύουσα νομοθεσία χρήση ενδεδειγμένων χημικών παρασκευασμάτων.
4. Σε περίπτωση που ανευρεθεί στο χώρο της δραστηριότητας κάποιο νεκρό ή τραυματισμένο είδος άγριας πανίδας να ενημερώνονται οι αρμόδιες αρχές και να υπάρχει συνεργασία με το Φορέα Διαχείρισης για κάθε θέμα σχετικό με την άγρια πανίδα της περιοχής.
5. Αποφυγή εργασιών σε ευαίσθητες για την πανίδα χρονικές περιόδους (περίοδος αναπαραγωγής)
6. Χρήση υφιστάμενου οδικού δικτύου για την αποφυγή νέων έργων οδοποιίας
7. Σε περίπτωση επέκτασης ή τροποποίησης της δραστηριότητας απαιτείται η αναθεώρηση των πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της περιοχής του δικτύου Natura 2000.

IV. Υπαγωγή σε Π.Π.Δ.

Το έργο υπό τα στοιχεία της παραγράφου I της παρούσας και σύμφωνα με τα δηλωθέντα από τον φορέα του έργου στον υποβληθέντα φάκελο, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) που περιγράφονται στην Υ.Α. 3791/2013 (ΦΕΚ 104/Β/24-1-2013) και ειδικότερα στο Παράρτημα Β.2 αυτής, με τους ακόλουθους πρόσθετους όρους :

V. Πρόσθετοι όροι που θέτουν : α) η Εφορεία Αρχαιοτήτων Φωκίδας, σύμφωνα με το αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/271502/08-06-2022 έγγραφό της :

«1. Όλες οι εργασίες τόσο για την εγκατάσταση του σταθμού όσο και για την περίφραξη του αγροτεμαχίου, θα πραγματοποιηθούν υπό την επίβλεψη υπαλλήλων της ΕΦΑ Φωκίδας, μόνο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων

Υπηρεσιών και αφού η Εφορεία μας ειδοποιηθεί εγκαίρως και εγγράφως πριν από την έναρξη των εργασιών για τον απαιτούμενο προγραμματισμό.

2. Σε περίπτωση εντοπισμού κινητών ή ακινήτων μνημείων στις εκσκαφές οι οποίες προβλέπονται από την υποβληθείσα μελέτη, οι εργασίες να διακοπούν για την διεξαγωγή αρχαιολογικής έρευνας, οι δαπάνες της οποίας να βαρύνουν τον ανάδοχο του έργου σύμφωνα με το άρθρο 37 του ν 4858/2021.

3. Η ανασκαφική έρευνα μπορεί να προχωρήσει σε έκταση και βάθος μεγαλύτερο από το προβλεπόμενο από την μελέτη, εφόσον κριθεί αναγκαίο.

4. Λόγω της έκτασης του έργου και του ελάχιστου διαθέσιμου προσωπικού της ΕΦΑ Φωκίδας, η πιο κάτω δαπάνη να καλύπτει και τις δαπάνες επίβλεψης των χωματουργικών εργασιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

5. Οι ενδιαφερόμενοι να μεριμνήσουν για την φύτευση περιμετρικά της εγκατάστασης προκειμένου να αποφευχθεί η οπτική όχληση από την εγκατάσταση του αιτούμενου φωτοβολταϊκού σταθμού ευρύτερα στο τοπίο».

και β) η Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου με το αρ.πρ./ΥΠΠΟΑ/19057/17-02-2022 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 18-02-2022) έγγραφό της : «Σε περίπτωση που στην περιοχή μελέτης εντοπιστούν ακίνητα ή κινητά νεώτερα πολιτιστικά αγαθά ή οποιοσδήποτε παραδοσιακές κατασκευές, όπως πέτρινα γεφύρια, παλαιά κτίσματα, λιθόστρωτα, μύλοι, μυλαύλακες, αλώνια, βρύσες, λιθόστρωτα, πρέπει να ενημερώσετε άμεσα την Υπηρεσία μας, προκειμένου να ενεργήσει για την καταγραφή και στη συνέχεια την προστασία τους».

VI. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- Η Υπαγωγή σε Π.Π.Δ. του έργου και η έκδοση πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 της παρούσας Απόφασης, παραμένει σε ισχύ εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή στα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου.
- Σε οποιαδήποτε τροποποίηση ή επέκταση του έργου (χωροθέτηση, ισχύς, τεχνολογία, συνοδά έργα), ο κύριος του έργου υποχρεούται να υποβάλλει στην υπηρεσία του άρθρου 2 της ΥΑ 3791/2013 (ΦΕΚ 104 Β'/24.01.13), αίτηση τροποποίησης των ΠΠΔ συνοδευόμενη από τον φάκελο της παραγράφου 1 του άρθρου 3 αυτής.
- Σε περίπτωση που από την τροποποίηση ή επέκταση του έργου, το έργο κατατάσσεται πλέον στην Κατηγορία Α1 ή Α2 σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΥΑ 1958/2012, όπως εκάστοτε ισχύει, ακολουθούνται οι αντίστοιχες διαδικασίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης που ορίζονται στον Ν. 4014/2011, όπως εκάστοτε ισχύει.
- Η παρούσα απόφαση αφορά την υπαγωγή σε ΠΠΔ και την έκδοση πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από τυχόν άλλες άδειες ή εγκρίσεις που απαιτούνται για το υπόψη έργο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της παρούσης απόφασης επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι 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 ισχύουν.
- Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον:
 - Του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, σε αποκλειστική προθεσμία 15 (δεκαπέντε) ημερών από την δημοσίευση της ,ή,

την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ,ή, από την κοινοποίησή της, ή, αφότου ελήφθη γνώση αυτής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α).

- Και σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (Ν.2717/99 – ΦΕΚ 97/Α/17-05-1999).

Η Απόφαση αυτή να αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της Περιφέρειας.

Ε.Δ.
Χρ. Αρχείο
ΦΠΠΔ

Ο Αντιπεριφερειάρχης

Ηλίας Γ. Κυρμανίδης

ακριβές αντίγραφο

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Email: d.alexopoulou@fth.pste.gov.gr
2. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Λ.Καλυβίων 2 - 351 32 ΛΑΜΙΑ
α. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Email: dpehos@pste.gov.gr
β. Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
Email: ddhd@pste.gov.gr
(Για ηλεκτρονική ανάρτηση στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας)
3. **ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας.**
ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ & ΒΕΛΛΙΟΥ, 351 00 ΛΑΜΙΑ
Email: dipexoster@apdthest.gov.gr
4. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΩΚΙΔΟΣ**
Κεντρικό ΕΛΤΑ Άμφισσας
Ταχ. Θυρίδα 90 0 331 00 ΑΜΦΙΣΣΑ
Email: efafok@culture.gr
5. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ & ΝΟΤΙΟΥ ΙΟΝΙΟΥ
Μαιζώνος 17 – 262 23 ΠΑΤΡΑ
Email: ynmtedepni@culture.gr
6. **Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ**
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
daok-fok@pste.gov.gr
7. **ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
(Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.)
gnomodothseis@necca.gov.gr

ΠΑΡΑΤΗΜΑ Β.2
ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

I. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

I.1 Πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων και πριν την έναρξη της λειτουργίας του, ο κύριος του έργου οφείλει να έχει λάβει το σύνολο των κατά περίπτωση προβλεπόμενων στην κείμενη νομοθεσία αδειών και εγκρίσεων και να ορισθεί υπεύθυνος με κατάλληλη κατάρτιση για την παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων για όλο τον κύκλο ζωής του έργου (κατασκευή, λειτουργία, παύση λειτουργίας).

I.2 Αν κατά την κατασκευή ή/και λειτουργία του έργου προκληθούν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή υπάρχει άμεσος κίνδυνος επιπτώσεων, να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης ή/και αποκατάστασης.

I.3 Η εφαρμογή των όρων της παρούσας αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της δραστηριότητας και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας, η δε μη τήρηση των όρων ή η καθ' υπέρβασή τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται την επιβολή κυρώσεων με την κείμενη νομοθεσία.

II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

II.1 Ο κύριος του έργου οφείλει εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής να ειδοποιήσει εγγράφως τις αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες, ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των εργασιών ή όπως άλλως ορίζεται στη σύμφωνη γνώμη της οικείας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας.

II.2 Να ληφθεί από τον υπεύθυνο του εργοταξίου, με ευθύνη του κύριου του έργου, το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών κατασκευής του έργου για την προστασία του κοινού.

II.3 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή ρύπανσης και την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και του εδάφους της εγγύς και ευρύτερης περιοχής του έργου.

II.4 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την διασφάλιση της προστασίας της χλωρίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις του τελευταίου.

Η αποψίλωση βλάστησης, να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό και αποκλειστικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου, ενώ η υλοτόμηση δασικών δένδρων και θάμνων καθώς και η διάθεση των υλικών που θα προκύψουν απ' αυτήν να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

Εν γένει, η κατασκευή του έργου να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή επέμβαση στις δασικές εκτάσεις εντός ή πλησίον των οποίων εγκαθίσταται το έργο.

II.5 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την διασφάλιση της προστασίας της πανίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις του τελευταίου.

II.6 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.

II.7 Στην περίπτωση που το έργο ΑΠΕ διαθέτει συνοδό έργο οδοποιίας (οδός πρόσβασης):

(α) Κατά την κατασκευή της οδοποιίας να εξασφαλισθεί η ομαλή κυκλοφορία και σύνδεση μεταξύ των κατοικημένων περιοχών εκατέρωθεν της ζώνης εκτέλεσης των εργασιών (π.χ. αποκατάσταση της κυκλοφορίας ή/και χρήση παρακαμπτηρίων οδών εξυπηρέτησης της κυκλοφορίας).

(β) Κατά τον σχεδιασμό και κατά την κατασκευή του έργου οδοποιίας, να τηρηθούν τα ακόλουθα:

β.1 Το μέγιστο ύψος πρανών – επιχωμάτων – ορυγμάτων δεν θα υπερβαίνει τα 2 m.

β.2 Η μέγιστη διαμήκης κλίση θα είναι μικρότερη από 15%.

β.3 Στις περιπτώσεις έργων που δεν εμπίπτουν στις διατάξεις της ΚΥΑ 49828/2008 (Β' 2464),

όπως εκάστοτε ισχύει, το συνολικό μήκος της νέας οδοποιίας (πρόσβασης και εσωτερική) δεν υπερβαίνει τα 3 Km. Στο μήκος αυτό προσμετρούνται και τα μήκη των τμημάτων υφιστάμενων οδών που υφίστανται διαπλάτυνσεις.

β.4 Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση του έργου οδοποιίας θα είναι τέτοια ώστε να μην προκαλείται ενίσχυση πλημμυρικών φαινομένων εξαιτίας του έργου, μέσω της διασφάλισης της απρόσκοπτης ροής των επιφανειακών υδάτων, για περίοδο επαναφοράς πλημμυρικής παροχής 25ετίας.

(γ) Το έργο οδοποιίας δε θα ασφαλτοστρωθεί ή τσιμεντοστρωθεί και το πλάτος του θα περιορίζεται στο απολύτως απαραίτητο για την διέλευση του οχήματος μεταφοράς σε μια κατεύθυνση (μέγιστο ενδεικτικό πλάτος σε ευθυγραμμία 4m).

(δ) Στην περίπτωση των δασικού χαρακτήρα εκτάσεων ή των δημόσιων χορτολιβαδικών εκτάσεων, το συνοδό έργο οδοποιίας, εφ' όσον εξυπηρετεί σκοπούς και δασικής προστασίας (ύστερα από έγγραφη προς τούτο γνωμοδότηση της αρμόδιας δασικής Υπηρεσίας), τότε ακολουθεί τις προδιαγραφές των έργων της δασικής οδοποιίας.

II.8 Κατά την διάρκεια της κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων, κάθε επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής της περιοχής να γίνεται κατόπιν εγκρίσεων των αρμόδιων φορέων.

II.9 Δεν επιτρέπεται η χρήση εκρηκτικών κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων.

II.10 (α) Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, να αξιοποιηθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του ίδιου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/ τμημάτων του έργου, στήριξη πρानών κλπ., λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.

(β) Με ευθύνη του κύριου του έργου να γίνεται διαχείριση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις [ΚΥΑ 50910/2003 (Β' 1909), Ν. 2939/2001(Α'179), ΚΥΑ 36259/2010 (Β' 1312), όπως εκάστοτε ισχύουν].

(γ) Η καρότσα των έμφορτων οχημάτων μεταφοράς αδρανών και χωματουργικών υλικών να είναι σκεπασμένη.

II.11 (α) Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση προϊόντων εκσκαφής εντός υδατορεμάτων (ποταμών, χειμάρρων κλπ), σε τάφρους και γενικά σε οποιαδήποτε θέση είναι δυνατόν να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.

(β) Στις περιπτώσεις έργων που εγκαθίστανται εντός δασικών εκτάσεων ή/και περιοχών του Δικτύου Natura 2000, απαγορεύεται η μόνιμη ή προσωρινή απόθεση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής εκτός της ζώνης κατάληψης του έργου. Εξαιρείται η περίπτωση αξιοποίησης των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής κατόπιν λήψης σχετικής άδειας για την αποκατάσταση χώρων που έχουν υποστεί περιβαλλοντική υποβάθμιση (λατομεία, δανειοθάλαμοι, κλπ), αφού υποβληθεί μελέτη αποκατάστασης στην αρμόδια υπηρεσία.

II.12 Για τα απόβλητα που τυχόν παραχθούν κατά την φάση κατασκευής του έργου, ισχύουν οι όροι του Κεφαλαίου III.2 της παρούσας Απόφασης.

II.13 Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.

II.14 Απαγορεύεται η εγκατάσταση στο πλαίσιο του έργου μονάδων παραγωγής υλικών προς χρήση σ' αυτό ή επεξεργασίας αδρανών, όπως μονάδες παραγωγής θραυστών αδρανών (σπαστηροτριβεία), μονάδες παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος.

II.15 Ο κύριος του έργου υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπυρικής προστασίας κατά την φάση της κατασκευής του έργου για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων, συνεργείων κλπ, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.

II.16 Κατά την διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου του έργου εργασία συντήρησης (αντικατάσταση συσσωρευτών μολύβδου, λιπαντικών ελαίων, υδραυλικών ελαίων και υγρών φρένων) του μηχανολογικού εξοπλισμού (εργοταξιακά οχήματα και μηχανήματα έργου, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) που θα χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή του έργου. Οι εργασίες αυτές, εφόσον

απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.

II.17 Η εκκένωση των υπολειμμάτων των οχημάτων μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος να πραγματοποιείται είτε σε συγκεκριμένες για τον σκοπό αυτό εγκαταστάσεις με ευθύνη του προμηθευτή του σκυροδέματος, είτε εντός σκάμματος κατάλληλων διαστάσεων εντός του εργοταξιακού χώρου του έργου.

II.18 Τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου που θα χρησιμοποιηθούν κατά την φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 37393/2003 (Β' 1418) και στην ΚΥΑ 9272/2007(Β' 286) όπως εκάστοτε ισχύουν.

II. 19 Η όψη των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου καθώς και τα δομικά υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, να είναι προσαρμοσμένα στην τοπική αρχιτεκτονική της περιοχής του έργου.

II.20 Για τη γραμμή Μέσης Τάσης μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το διασυνδεδεμένο Δίκτυο, θα πρέπει να τηρηθούν τα ακόλουθα:

(α) Η γραμμή θα πρέπει να ακολουθεί, κατά το δυνατόν, τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, ώστε να περιορίζονται στο ελάχιστο οι επιπτώσεις στην γεωμορφολογία και στην βλάστηση της περιοχής.

(β) Να εξετάζεται η δυνατότητα υπογειοποίησης των καλωδίων κατά μήκος της συνοδής με το έργο οδοποιίας.

(γ) Σε περίπτωση που η γραμμή είναι εναέρια, να γίνει χρήση συνεστραμμένων καλωδίων.

II.21 Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου:

(α) Να αποκατασταθεί πλήρως ο προσωρινός εργοταξιακός χώρος

(β) Να απομακρυνθεί και να διαχειριστεί κατάλληλα το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β'1909), στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383), στον Ν. 2939/2001 (Α' 179), στην ΚΥΑ 8668/2007 (Β' 287), στο ΠΔ 117/04 (Α' 82) και στο Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν

(γ) Να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του έργου

(δ) Η αποφυλάκιση βλάστηση στις θέσεις επέμβασης του έργου να αποκατασταθεί μέσω φύτευσης των ιδίων ειδών ή λοιπών αυτόχθονων στην συγκεκριμένη περιοχή ειδών, σύμφωνα είτε με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας είτε μετά από ειδική φυτοτεχνική έκθεση, στις περιπτώσεις μεγάλης επέμβασης σε περιοχή δικτύου Natura.

III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΟΥ

III.1 Γενικοί Όροι λειτουργίας έργου

III.1.1 Οι κάθε τύπου Μετασχηματιστές να είναι εγκατεστημένοι εντός κατάλληλης ελαιολεκάνης (λεκάνης ασφαλείας) ώστε σε περίπτωση σταδιακής διαρροής ή ολικής διάρρηξης των τοιχωμάτων τους τα περιεχόμενα διηλεκτρικά έλαια να συγκρατηθούν εντός της λεκάνης ασφαλείας και να μην διαφύγουν στο περιβάλλον της περιοχής. Ο ενεργός όγκος της λεκάνης ασφαλείας εκάστου Μετασχηματιστή να είναι ίσος με τον όγκο των περιεχόμενων σ' αυτόν διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένος κατά 15%.

III.1.2 Στους Μετασχηματιστές, πυκνωτές-συσκευές διόρθωσης συνφ κλπ. απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).

III.1.3 Ο Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης (ή οι Υποσταθμοί, ανάλογα με την περίπτωση) του έργου να διαθέτει κατάλληλου ύψους περιμετρική περίφραξη, με ασφαλιζόμενη είσοδο, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμοδίων ατόμων καθώς και ζώων στον χώρο αυτό.

III.1.4 (α) Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου που περιέχουν ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, ώστε η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης των εν λόγω εγκαταστάσεων, να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει. Στην περίπτωση Φωτοβολταϊκών Σταθμών που εγκαθίστανται εντός δασικών εκτάσεων και δεν καλύπτονται από τις περιπτώσεις του Πίνακα Ι της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ΠΔ 1180/1981, η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 65 dBA.

(β) Ο θόρυβος από την λειτουργία υπαίθριων ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/1981 (Α' 293) όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση έργων ΑΠΕ που εγκαθίστανται εντός δασικών εκτάσεων και δεν καλύπτονται από τις περιπτώσεις του Πίνακα Ι της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ΠΔ1180/1981, η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 65 dBA.

III.1.5 Όσον αφορά στα επίπεδα εκπομπής ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων από τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης (ή τους Υποσταθμούς, ανάλογα με την περίπτωση) του έργου να τηρούνται τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 3060(ΦΟΡ)238/2002 (Β' 512) όπως εκάστοτε ισχύει.

III.1.6 Στις εγκαταστάσεις του έργου να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές, τα οποία να διαθέτουν την σχετική Έγκριση της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

III.1.7 Ο περιορισμός των ζιζανίων, όπου αυτό απαιτείται στους χώρους του έργου, να γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα ή με τη χρήση εγκεκριμένων βιολογικών βιοαποδομησιμων ουσιών.

Απαγορεύεται η χρήση ζιζανιοκτόνων χημικών παρασκευασμάτων.

III.1.8 Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού για κινδύνους που σχετίζονται με το έργο.

III.1.9 Προκειμένου να μην διαταράσσονται οι λειτουργίες του οικοσυστήματος, ο νυκτερινός φωτισμός του έργου να περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων του καθώς και για την επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια του κοινού.

III.2 Διαχείριση αποβλήτων

III.2.1 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β'1909) και στο Ν. 4042/2012 (Α'24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.2.2 (α) Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων που εμπíπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (Α'179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, (π.χ. υλικά συσκευασίας, μη επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού κλπ.)να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.2939/2001 (Α' 179) και στις νομοθετικές διατάξεις που έχουν εκδοθεί ως απόρροια του Νόμου αυτού, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

(β) Ειδικά όσον αφορά στα μη επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού να αποθηκεύονται προσωρινά, χωριστά σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο του έργου ή να απομακρύνονται άμεσα με το πέρας των εργασιών συντήρησης/ επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΠΔ117/2004 (Α' 82) όπως εκάστοτε ισχύει.

III.2.3 Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν κατά τις εργασίες συντήρησης/ επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ13588/2006 (Β' 383), στην ΚΥΑ 8668/2007 (Β'287) και στο Ν. 4042/2012 (Α'24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.2.4 Όσον αφορά στα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα που εμπíπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (Α'179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων όπως εκάστοτε ισχύει(συσσωρευτές μολύβδου-θειικού οξέος, συσσωρευτές ξηρού τύπου, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, διηλεκτρικά υγρά μετασχηματιστών, λιπαντικά έλαια κλπ.), να διαχειρίζονται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 2939/2001(Α'179), στο ΠΔ 115/2004 (Α' 80), στην ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (Β'1625), στο ΠΔ117/04 (Α'82) και στο ΠΔ 82/2004 (Α' 64) όπως εκάστοτε ισχύουν, και

σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

III.2.5 Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ24944/2006 (Β' 791) όπως εκάστοτε ισχύει, και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.

Το χρονικό διάστημα προσωρινής αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων επί του χώρου του έργου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία χρονικά διαστήματα (ΚΥΑ 13588/2006 και Ν. 4042/2012).

III.2.6 Τόσο οι ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός εκάστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στις Ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων, οι οποίες να συντάσσονται και να υποβάλλονται από τον κύριο του έργου στην αρμόδια αρχή κατά τον μήνα Φεβρουάριο εκάστου έτους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383) και στην ΚΥΑ50910/2727/2003 (Β' 1909) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.3 Ειδικό Όροι λειτουργίας έργου

III.3.1 Η τοποθέτηση των βάσεων των φωτοβολταϊκών πλαισίων να γίνει με κατάλληλο τρόπο, ώστε να μην επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων.

III.3.2 Να μη γίνει επίστρωση σκυροδέματος σε όλη την έκταση του γηπέδου εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού για τη θεμελίωση των βάσεων των φωτοβολταϊκών πλαισίων.

III.3.3 Το γήπεδο εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού να οριοθετηθεί με κατάλληλου ύψους περιμετρική περίφραξη, η οποία να διαθέτει κλειδωμένη θύρα εισόδου, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμοδίων ατόμων καθώς και ζώων εντός αυτού.

IV. ΟΡΟΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου, και ανεξαρτήτως του λόγου για τον οποίο επήλθε αυτή, θα πρέπει με ευθύνη του κύριου του έργου και εντός έτους:

IV.1 Να απομακρυνθεί πλήρως το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και των δομικών εγκαταστάσεων του έργου. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του έργου αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β' 1909), στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383), στην ΚΥΑ 8668/2007(Β'287), στον Ν. 2939/2001 (Α' 179) και στον Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

IV.2 Να αποκατασταθεί η επιφάνεια του εδάφους στις θέσεις από όπου θα απομακρυνθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και οι δομικές εγκαταστάσεις του έργου.

IV.3 Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις, σύμφωνα είτε με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, είτε μετά από φυτοτεχνική έκθεση σε περιπτώσεις μεγάλης επέμβασης σε περιοχές του δικτύου Natura 2000, ώστε να αποκατασταθεί η βλάστηση στον χώρο του έργου και να επανέλθει κατά το δυνατόν στην πρότερη κατάσταση.

IV.4 Οι δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και οι δημόσιες χορτολιβαδικές, μετά την παύση λειτουργίας του έργου αποδίδονται αποκαταστημένες φυτοτεχνικώς, με τις εγκαταστάσεις επί αυτών να έχουν απομακρυνθεί πλήρως. Σε περίπτωση μη αποκατάστασης του δασικού περιβάλλοντος, εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες στο άρθρο 71 νόμου 998/1979 κυρώσεις.