



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

273865

Ταχ. Δ/ση : Φίλωνος 35-39, 321 31, Λιβαδειά  
Πληροφορίες : Σταθιάς Γ. Παναγιώτης  
Τηλέφωνο : 226135-0214  
Email : [pstathias@pste.gov.gr](mailto:pstathias@pste.gov.gr)  
: [tperydroik-vio@pste.gov.gr](mailto:tperydroik-vio@pste.gov.gr)

ΠΡΟΣ : ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Π.Ε.  
Παιωνίας Παρνασσίας  
Ανώνυμος 14, 320 04  
Αράχωβα  
e-mail: [support@pg-energy.gr](mailto:support@pg-energy.gr)

ΚΟΙΝ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) και έκδοση πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 "Όρος Παρνασσού" με κωδικό GR2410002 και "Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Εθνικός Δρυμός Παρνασσού Δάσος Τιθορέας – Σπηλαιοβάραθρο Πολυδρόσου" με κωδικό GR2450005 έργου εγκατάστασης Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 99,9 KW, στη Θέση "Χιλιαδού ή Νησάκια", της Δ.Ε. Αραχώβης Τ.Κ. Κάστρου, του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας - Αντίκυρας, της Π.Ε. Βοιωτίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, της εταιρείας "ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Π.Ε."

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του **Ν. 3852/2010** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του **Π.Δ.148/10 (ΦΕΚ 241/Α/27.12.2010)** «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Την με **αρ. πρωτ. οικ. 26937/1403/20.05.2011 (ΦΕΚ 1282/Β/16.06.2011)** "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".

4. Την με αριθμ. Πρωτ. **(οικ) 166761/1876/19.07.2022 (ΦΕΚ 3913τ.Β'/25-07-2022)** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας περί «Ανάθεσης άσκησης τομέων και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Χωρικούς Αντιπεριφερειάρχες».
5. Την με αριθμ. Πρωτ.: **οικ. 179901/4350/ 04.08.2022 (ΑΔΑ:9ΗΙΖ7ΛΗ-ΓΡΗ)** Απόφαση παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Τμημάτων της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας.
6. Την αριθ. **70877/06-04-2023 (ΦΕΚ329/Υ.Ο.Δ.Δ/12-4-2023\_ΑΔΑ:6ΨΣΟ7ΛΗ-Α02)** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Ορισμός Θεματικής Αντιπεριφερειάρχη της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων».
7. Τις διατάξεις του **N. 1650/86 (ΦΕΚ 160/A) & του N. 3010/02 (ΦΕΚ 91/A/2002)** για την προστασία του περιβάλλοντος όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του **N.3010/02 (Α91)** «Εναρμόνιση του N.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για υδατορέματα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
9. Τις διατάξεις του **N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/21.09.2011)** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με τη δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
10. Το **N.4685/2020 (Φ.Ε.Κ. 92/A)** "Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
11. Την **Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/B/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/A/2011)", όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».
12. Την Υ.Α. με αριθμ. **ΔΙΠΑ/οικ. 37674/16 (ΦΕΚ 2471/B/10.08.2016)** 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. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ 209/A/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
13. Τον **N. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/A)** «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
14. Τις διατάξεις του **N. 4042/12 (ΦΕΚ 24/A)** «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» όπως ισχύει.
15. Τις διατάξεις του **Π.Δ.148/2009** «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 21<sup>ης</sup> Απριλίου 2004, όπως ισχύει» (ΦΕΚ 190/A/2009).
16. Τις διατάξεις της **ΥΑ 37111/2021/2003** «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων, σύμφωνα με

την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/2002» (ΦΕΚ 1391/Β/03

17. Τις διατάξεις της **ΗΠ.11014/703/Φ104 (ΦΕΚ.332/Β/20.03.03)** 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 Αριθμ. 15277/23.03.2012 (ΦΕΚ 1077/Β/09.04.2012)** "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 (ΦΕΚ21/Β/13.01.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011" του ΥΠΕΚΑ.
19. Τις διατάξεις του **Ν. 3851/2010 (ΦΕΚ 85/Α/04.06.2010)** «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Α.Π.Ε. για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α.».
20. Τις διατάξεις του **Ν.3468/06 (ΦΕΚ.129/Α/04.06.2010)** "Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
21. 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».
22. Την **απόφαση – 49828/08 (ΦΕΚ 2464/Β/03.12.08)** «Έγκριση ειδικού πλαισίου Χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» όπως ισχύει.
23. Το **Ν. 4203/2013 (ΦΕΚ 235/Α )** «Ρυθμίσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ...».
24. Τις διατάξεις της **ΥΑ.3791/13 (ΦΕΚ.104/Β/24.01.2013)** "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στην Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του Παραρτήματος Χ της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) υπουργικής απόφασης, με α/α 1, 2, 8 και 9.
25. Το **Ν.3894/2010 (ΦΕΚ 204/Α/2010)** "Επιτάχυνση και διαφάνεια υλοποίησης Στρατηγικών Επενδύσεων", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4072/2012 (ΦΕΚ 86Α'/2012).
26. Το **Ν. 4643/2019 (ΦΕΚ 193/Α/2019)** και ειδικότερα το άρθρο 24 αυτού.
27. Το **αρ.ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/31378/1207/27.03.2020** έγγραφο της Δ/σης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων του Υ.Π.ΕΝ. "Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του άρθρου 24 του Ν.4643/2019".
28. Την **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  $\leq 1$  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.

29. Το γεγονός ότι η πράξη χαρακτηρισμού έκτασης του άρθρου 14 του **N.998/1979** (ΦΕΚ Α'279) για έκδοση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων σε έργα Α.Π.Ε., σύμφωνα με τη παράγραφο Α.2.β. του άρθρου 24 του Ν.3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129), όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 11 του άρθρου του Ν.3851/2010 (ΦΕΚ Α' 85), δεν χρειάζεται να έχει τελεσιδικήσει.
30. Τις διατάξεις της **ΚΥΑ 36259/1757 (ΦΕΚ 1312/Β/2010)** «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
31. Την Κ.Υ.Α. αρ. **οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19.09.2016)** «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α'/24), όπως ισχύει».
32. Την υπ. αριθμ. **ΥΠΕΝ/ΔΧΩΠΣ/76104/1176 (Φ.Ε.Κ. 299/ΑΑΠ/2018) Υ.Α.** Έγκριση Αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.
33. Το **N. 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 30<sup>ης</sup> 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».
34. Την Υ.Α. **52983/1952/2013 (ΦΕΚ Β'2436)** “Προδιαγραφές της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β του άρθρου 10 του Ν. 4014/2011.....
35. Το **N. 4519/2018 (ΦΕΚ Α'25)** “Φορείς διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών και άλλες διατάξεις”.
36. Η υπ' αριθμ. Απόφαση **ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/4270/209 (ΦΕΚ 1022/Β' /4-3-2022)** Κατάργηση του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού» και ενσωμάτωση αυτού στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ), σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 43 του ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α').
37. Η Τροποποίηση των Μονάδων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής “(Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.)” του άρθρου 34 του ν. 4685/2020(Α' 92) (ΦΕΚ1877/Β' /15-4-2022).
38. Την από **07.07.2023**, αίτηση του φορέα με την επωνυμία «**ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**» για υπαγωγή σε ΠΠΔ Φ/Β σταθμού ισχύος **99,9 KW** στη θέση «**ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ**» της Δ.Ε. Αραχώβης, του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας – Αντίκυρας, της Π.Ε. Βοιωτίας με συνημμένα :
  - i. Την από **07.07.2023** Δήλωση Υπαγωγής σε ΠΠΔ.

- ii. Την από **Φεβρουάριο 2023** Τεχνική Περιγραφή.
- iii. Την από **Ιούλιο 2023** Τεχνική Έκθεση Συμβατότητας.
- iv. Το από τον **Μάρτιο 2023** Τοπογραφικό Διάγραμμα, σε κλίμακα 1:500 (Αρ. Σχ. Τ-1), απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. 53937, σε κλίμακα 1:5.000, απόσπασμα χάρτη Φ.Χ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ σε κλίμακα 1:50.000, απόσπασμα μερικώς κυρωμένου δασικού χάρτη Π.Ε. Βοιωτίας, σε κλίμακα 1:1.000, υπεύθυνη δήλωση του μηχανικού στο Τοπογραφικό Διάγραμμα, όπου δηλώνει ότι το αγροτεμάχιο δεν εμπίπτει στις δασικές εκτάσεις και εμφανίζεται με τον χαρακτηρισμό ΠΑ (Τελεσίδικες Πράξεις και Αποφάσεις Χαρακτηρισμού – Μη δασικές) .
- v. Το από **Φεβρουάριο 2023** σχέδιο χωροθέτησης πάνελ Φ/Β, σε κλίμακα 1:500
- vi. Το με **αριθμ. πρωτ.: 1432/14.03.2012** έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, με το οποίο αποφασίζει υπέρ της έγκρισης εγκατάστασης φωτοβολταϊκού πάρκου με την προϋπόθεση τήρησης των όρων που αναφέρονται στο εν λόγω έγγραφο.
- vii. Την με **αριθμ. πρωτ. Τ.Τ.19016/22.11.2011** Βεβαίωση Επιτροπής ΠΕΧΩΠ με το οποίο βεβαιώνεται ότι η έκταση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται **εκτός Γης Υψηλής Παραγωγικότητας**.
- viii. Την με **αριθμ. πρωτ.: 551/10.04.2023**, χορήγηση βεβαιώσεων χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης – Δ/ση Πολεοδομίας του Δήμου Λεβαδένων όπου μας γνωρίζει τα εξής:
- Η έκταση βρίσκεται στην ευρύτερη εκτός σχεδίου περιοχή του σχεδίου πόλης Αράχοβας στη θέση "Νησάκια Αράχοβας" εκτός ορίων οικισμού Καλύβια στο Λιβάδι Παρνασσού επί αγροτικής οδού.
  - Η έκταση βρίσκεται εκτός των εγκεκριμένων ΓΠΣ Διστόμου και Αράχοβας και δεν έχουν καθορισθεί και θεσμοθετηθεί ΖΟΕ ούτε χρήσεις γης.
  - Βρίσκεται εκτός της περιοχής του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου
  - Εμπίπτει εντός δικτύου NATURA 2000 α)Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Εθνικός Δρυμός Παρνασσού Δάσος Τιθορέας – Σπηλαιοβάραθρο Πολυδρόσου" με κωδικό GR2450005 και β) Όρος Παρνασσού με κωδικό GR2410002.
- ix. Την με αριθμ.πρωτ.:**16/10.04.2012** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας για έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος **100 kW** του φορέα με την επωνυμία **«ΜΠΑΚΛΑΓΗ ΙΩΑΝΝΗΣ»** στη θέση **«ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ»** της Δ.Ε. Αραχώβης, του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας – Αντίκυρας.
- x. CD με τα παραπάνω δικαιολογητικά για τον φωτοβολταϊκό σταθμό του προτεινόμενου έργου.
- xi. Την από **Ιούνιο 2023** Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.
- xii. Το με αριθμ. πρωτ.: **145589/21.07.2023** έγγραφό μας προς τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας για την γνωμοδότηση της εγκατάστασης του Φ/Σ στη θέση **«ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ»** της Δ.Ε. Αράχοβας του Δήμου Διστόμου – Αράχοβας – Αντίκυρας.
39. Το με αριθμ. πρωτ.: **27549/01.09.2023** έγγραφο του Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ. με την επισήμανση υποβολής συμπληρωματικών Δικαιολογητικών για την γνωμοδότηση της εγκατάστασης Φ/Σ.

40. Το με αριθμ. πρωτ.: **184278/06.09.2023** έγγραφό μας στον φορέα με την επωνυμία **«ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»** για την προσκόμιση Συμπληρωματικών Δικαιολογητικών

41. Την από **13.09.2023** (αριθμ. πρωτ. εισερχομένου: 193371/14.09.2023) κατάθεση Συμπληρωματικών Δικαιολογητικών από την **«ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»**.

42. Το με αριθμ. πρωτ.: **193371/16.11.2023** έγγραφό μας προς τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας για την γνωμοδότηση της εγκατάστασης του Φ/Σ στη θέση **«ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ»** της Δ.Ε. Αράχωβας του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας – Αντίκυρας, με την αποστολή Συμπληρωματικών Δικαιολογητικών.

43. Την με αριθμ. πρωτ.: **42854/18.12.2023** θετική γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ για την εγκατάσταση του Φ/Σ στη θέση **«ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ»** της Δ.Ε. Αράχωβας του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας – Αντίκυρας, με τους συμπληρωματικούς όρους που αναφέρονται στην παράγραφο 5 . Πρόσθετοι όροι.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος **99,9 KW** του φορέα με την επωνυμία **«ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»** στη θέση **«ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ»** της Δ.Ε. Αραχώβης, του Δήμου Διστόμου – Αράχωβας – Αντίκυρας, της Π.Ε. Βοιωτίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ως εξής:

#### 1. Στοιχεία του έργου.

Τα στοιχεία του έργου σύμφωνα με τη Δήλωση Υπαγωγής είναι :

|  |  |            |             |                     |
|--|--|------------|-------------|---------------------|
| <b>Όνομασία του έργου</b>                    | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 99,9 KW                                 |            |             |                     |
| <b>Θέση - Περιοχή</b>                        | «ΧΙΛΙΑΔΟΥ ή ΝΗΣΑΚΙΑ» της Δ.Ε. Αραχώβης   |            |             |                     |
| <b>Δήμος</b>                                 | Διστόμου – Αράχωβας - Αντίκυρας  |            |             |                     |
| <b>Περιφερειακή ενότητα</b>                  | ΒΟΙΩΤΙΑΣ   |            |             |                     |
| <b>Περιφέρεια</b>                            | ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  |            |             |                     |
| <b>Ενδεικτικές Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87</b> | <b>Κεντροβαρικά Συντεταγμένες κορυφών γηπέδου εγκατάστασης</b>                   |            |             |                     |
|  | <b>A/A</b>   | <b>X</b>   | <b>Y</b>    | <b>Υψόμετρο</b>     |
|  | 1  | 372478.170 | 4262333.605 | 1080                |
|  | <b>ΕΜΒΑΔΟΝ = 6.051,35m<sup>2</sup></b>   |            |             |                     |
|  | <b>Κεντροβαρικά Συντεταγμένες και υψόμετρο γηπέδου Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης</b> |            |             |                     |
|  |  | <b>X</b>   | <b>Y</b>    | <b>Υψόμετρο (m)</b> |
|  | K <sup>6</sup><br>ΕΝΤΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ  | 372480.092 | 4262340.030 | 1079                |
| <b>Φορέας του έργου</b>                      | <b>ΚΟΡΥΚΕΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</b>                      |            |             |                     |
| <b>Διεύθυνση έδρας:</b>                      | ΠΑΙΩΝΙΑΣ ΠΑΡΝΑΣΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ 14 Τ.Κ. 320 04 ΑΡΑΧΩΒΑ                               |            |             |                     |
| <b>Τηλ:</b>                                  | 6974840725   |            |             |                     |
| <b>E-mail:</b>                               | support@pg-energy.gr   |            |             |                     |

|                            |                    |             |           |
|----------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| <b>Νόμιμος εκπρόσωπος:</b> | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΑΧΟΣ |             |           |
| <b>ΑΦΜ:</b>                | 996601052          | <b>ΔΟΥ:</b> | ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ |

## 2. Τεχνικά χαρακτηριστικά έργου.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου σύμφωνα με τη Δήλωση Υπαγωγής είναι :

|   |          |
|---|----------|
| Ισχύς έργου (MW)  | 0.9999   |
| Συνολική επιφάνεια γηπέδου (m <sup>2</sup> )                        | 6.051,35 |
| Συνολική επιφάνεια κάλυψης από φωτοβολταϊκά πάνελ (m <sup>2</sup> ) | 2.500,00 |
| Αριθμός φωτοβολταϊκών πάνελ   | 222      |
| Ισχύς έκαστου φωτοβολταϊκού πάνελ (kW):                             | 0,450    |
| Μήκος οδού πρόσβασης στο έργο προς διάνοιξη (Km):                   | 0        |

## Διασύνδεση έργου με το Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς

|  |  |                      |  |
|--|--|----------------------|--|
| <b>Γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας έως τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης</b>                        |  |                      |  |
| <b>Τάση Λειτουργίας (kV):</b>  |  |                      |  |
| <b>Συνολικό μήκος (Km):</b>  |  | <b>Εναέρια (Km):</b> |  |
|  |  | <b>Υπόγεια (Km):</b> |  |
| <b>Υποσταθμός ανύψωσης τάσης του εξεταζόμενου έργου</b>  |  |                      |  |
| <b>Συνολική επιφάνεια γηπέδου Υποσταθμού (m<sup>2</sup>):</b>  |  |                      |  |
| <b>Επιφάνεια κτιρίου Υποσταθμού (m<sup>2</sup>):</b>   |  |                      |  |
| <b>Αριθμός Μετασχηματιστών:</b>  |  |                      |  |
| <b>Υφιστάμενος Υποσταθμός ανύψωσης τάσης</b>   |  |                      |  |
| <b>Ιδιοκτησιακό καθεστώς:</b>  |  |                      |  |
| <b>Υφιστάμενη χρήση Υποσταθμού:</b>  |  |                      |  |
| <b>Γραμμή διασύνδεσης του Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης με το δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς</b> |  |                      |  |
| <b>Τάση Λειτουργίας (kV):</b>  |  |                      |  |
| <b>Συνολικό μήκος (Km):</b>  |  | <b>Εναέρια (Km):</b> |  |
|  |  | <b>Υπόγεια (Km):</b> |  |

## 3. Κατάταξη του έργου

Το έργο είναι ισχύος 99,9 KW και βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής:

- α. του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR2410002 «Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA) με την ονομασία «Όρος Παρνασσού» και
- β. του Τόπου Κοινοτικής Σημασίας του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR2410005 με την ονομασία «Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Δάσος Τιθορέας»

Το έργο όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της (12) σχετικής απόφασης όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, κατατάσσεται στην υποκατηγορία της 10ης Ομάδας του Παραρτήματος Χ "Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας" με α/α 2 "Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς".

Η δραστηριότητα εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού με  $1 < P = 99,9 \text{ KW} \leq 10 \text{ MW}$  κατατάσσεται στην περιβαλλοντική κατηγορία **B** (Ομάδα 10<sup>1</sup> α/α 2).

#### 4. Υπαγωγή σε Π.Π.Δ

Η Δραστηριότητα υπό τα στοιχεία της παραγράφου 1 της παρούσας και σύμφωνα με τα δηλωθέντα από τον υπεύθυνο στον υποβληθέντα φάκελο, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) που περιγράφονται στις διατάξεις της **ΥΑ.3791/13 (ΦΕΚ.104B)** "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στην Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του Παραρτήματος Χ της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) υπουργικής απόφασης, με α/α 1, 2, 8 και 9, και ειδικότερα στο Παράρτημα Β.2 αυτής (το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής).

#### 5. Πρόσθετοι όροι

✚ Πρόσθετοι όροι για τη διασφάλιση της ακεραιότητας προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR2410002 «Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA) με την ονομασία «Όρος Παρνασσού» και του Τόπου Κοινοτικής Σημασίας του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR2410005 με την ονομασία «Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Δάσος Τιθορέας», που θέτει η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Παρνασσού, Οίτης και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολική Στερεάς Ελλάδας με το σχετικό έγγραφο της:

- 1. Οι κατασκευαστικές εργασίες να μην λάβουν χώρα κατά τους μήνες προετοιμασίας της φωλεοποίησης και αναπαραγωγής της ορνιθοπανίδας (Ιανουάριος - Ιούλιος), καθώς και κατά τη διάρκεια της μετανάστευσης (Μάρτιος - Οκτώβριος).** Εντός του γηπέδου του έργου, εντοπίζονται κρίσιμα ενδιαίτηματα τροφοληψίας και αναπαραγωγής για τα είδη χαρακτηρισμού *Aquila chrysaetos* (χρυσαιτός, επιδημητικό - αναπαραγωγή 01/01-31/07) και *Falco peregrinus* (πετρίτης, επιδημητικό – αναπαραγωγή 15/02-31/03), ενώ σημαντικά είδη (είδη οριοθέτησης της ΖΕΠ) των οποίων το κρίσιμο ενδιαίτημα βρίσκεται επίσης εντός του πολυγώνου εγκατάστασης, είναι τα *Circaetus gallicus* (φιδαετός, καλοκαιρινός επισκέπτης – αναπαραγωγή 01/04-31/07, μετανάστευση 01/03-15/06 και 15/08-31/10) και *Anthus campestris* (ωχροκελάδα, καλοκαιρινός επισκέπτης – αναπαραγωγή 01/04-30/06, μετανάστευση 01/03-15/06 και 15/08-31/10). Συνεπώς, οι εργασίες θα πρέπει να πραγματοποιηθούν την περίοδο μεταξύ τέλη Οκτωβρίου – τέλη Δεκεμβρίου.
- 2. Να περιοριστεί η περίοδος λειτουργίας του εργοταξίου κατά το δυνατόν.** Με το πέρασ λειτουργίας του εργοταξίου να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις.

3. Να παρέχεται λεπτομερής πληροφόρηση στους εργαζόμενους τόσο στη φάση κατασκευής όσο και στη φάση λειτουργίας, **έτσι ώστε να τηρείται το σύνολο των περιβαλλοντικών όρων** κατά τη φάση κατασκευής αλλά και κατά τη διάρκεια τυχόν επισκευών/ελέγχων του έργου.
4. Κατά τη διάρκεια των χωματοουργικών εργασιών να εφαρμόζονται **μέθοδοι μείωσης της διασποράς σκόνης**, με διαβροχή του χώματος, ιδιαίτερα κατά την ξηρή περίοδο.
5. Προκειμένου να αποφευχθεί ο κατακερματισμός του οικοτόπου (fragmentation) και να διευκολυνθεί η ελεύθερη μετακίνηση των ειδών:
  - Εάν στην έκταση όπου πρόκειται να εγκατασταθεί ο Φ/Β Σταθμός υπάρχουν φυσικοί φυτοφράκτες ή ώριμα δέντρα, αυτά **να διατηρούνται και το ριζικό τους σύστημα να προστατεύεται** κατά την κατασκευή. **Σχετικά με το παραπάνω στάδιο (διαμόρφωση του χώρου) της εγκατάστασης του έργου, να μη γίνει σε καμία περίπτωση αποψίλωση της φυτικής βλάστησης σε όλη την έκταση του γηπέδου, αλλά μόνο όπου είναι απαραίτητο για την εγκατάσταση των πάνελ.**
  - Όπου δεν υπάρχουν φυσικοί φυτοφράκτες και υπάρχει ανάγκη για μεταλλική περίφραξη, το πλέγμα της περίφραξης **να απέχει τουλάχιστον 25cm από την επιφάνεια του εδάφους για την ελεύθερη διέλευση της πανίδας.** Μεταξύ της περίφραξης και του εξοπλισμού του Φ/Β πάρκου, προτείνεται να παρεμβάλλεται φυτοφράκτης με τοπικά είδη φυτών που θα μπορούν να χρησιμοποιούνται από διάφορα είδη για τροφή, κάλυψη και φωλεοποίηση.
  - Τα κενά μεταξύ των φωταβολταϊκών συστοιχιών, προτείνεται να είναι τουλάχιστον 4 μ.
  - Μετά το πέρας των εργασιών, να ληφθούν μέτρα για την πλήρη αποκατάσταση των χώρων επέμβασης και να **αποκατασταθεί άμεσα η βλάστηση του γηπέδου, ώστε να αποφευχθεί η εγκατάσταση ανεπιθύμητων (εισβλητικών) ειδών**, κάτι που πιθανόν να έχει άμεσες επιπτώσεις στη συνοχή και συνεκτικότητα του δικτύου Natura 2000.
  - **Τα φυτά που θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση του χώρου θα πρέπει να ανήκουν στην τοπική χλωρίδα.** Προτείνεται η χρήση μείγματος ποωδών φυτών, συμπεριλαμβανομένων αγριολούλουδων και αγριόχορτων. Καθώς τα φυτά αυτά δε φτάνουν σε μεγάλο ύψος, δεν εμποδίζουν το έργο των Φ/Β πάνελ και είναι εύκολα διαχειρίσιμα, λόγω του μαλακού τους βλαστού.
  - Η έκταση εν μέσω των γραμμών και περιμετρικά των Φ/Β **θα αφεθεί να αναπτύξει φυσική βλάστηση.** Η ζώνη αυτή θα επιτρέπει την καλύτερη απορρόφηση και των επιφανειακών απορροών.
  - Η θεμελίωση των βάσεων των πάνελ να γίνει με **πασσαλόμψηξη, χωρίς χρήση σκυροδέματος.**
6. Η διαχείριση της βλάστησης εντός της έκτασης του Φ/Β σταθμού για λόγους πυρασφάλειας (απομάκρυνσης ξηρής βιομάζας) θα πραγματοποιείται μόνο με μηχανικά μέσα και **σε καμία περίπτωση με χημικά μέσα.**

7. **Να μη γίνεται χρήση φυτοφαρμάκων, παρασιτοκτόνων και λιπασμάτων και να μη χρησιμοποιούνται σε καμία περίπτωση δηλητηριασμένα δολώματα.** Η προστατευόμενη περιοχή εντός της οποίας θα κατασκευαστεί το υπό μελέτη έργο, φιλοξενεί προστατευόμενα είδη που επηρεάζονται άμεσα από τη χρήση αυτών των ουσιών με κίνδυνο θανάτωσης.
8. Κάθε είδους στερεά απορρίμματα, σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλαιά ανταλλακτικά, μηχανήματα κλπ., που θα προκύψουν τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και λειτουργίας, **να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του Φ/Β Πάρκου, και να αποτίθενται σε νόμιμα αδειοδοτημένο χώρο απόθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.**
9. **Να αποφεύγεται η καύση οποιονδήποτε υλικών.**
10. **Ο νυχτερινός φωτισμός του χώρου του γηπέδου του Φ/Β πάρκου, αν θα υπάρχει, θα περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για την επίβλεψή του, ενώ τα λοιπά τμήματα του έργου θα φωτίζονται μόνο στα σημεία που απαιτείται η επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια ανθρώπων, ή όπου και όταν αυτό είναι απαραίτητο, για την εκτέλεση εργασιών ή τον έλεγχο τους.**
11. **Η Μονάδα Διαχείρισης να ενημερώνεται εγγράφως για την έναρξη των εργασιών σε όλα τα στάδια του έργου (έναρξη φάσης κατασκευής, έναρξη φάσης λειτουργίας), για τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, καθώς και σε περίπτωση ανεύρεσης εντός του χώρου του γηπέδου του έργου τραυματισμένου ή νεκρού ατόμου είδους άγριας πανίδας.**
- ✚ Η Υπαγωγή σε Π.Π.Δ. του έργου 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. Η Τροποποίηση των ΠΠΔ χορηγείται από την υπηρεσία του άρθρου 2 εντός του χρονικού διαστήματος που ορίζεται στην παράγραφο 6 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 υπαγωγή σε ΠΠΔ χορηγείται ανεξάρτητα από τυχόν άλλες απαιτούμενες εγκρίσεις ή άδειες.
  - ✚ Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Δήλωση Υπαγωγής, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.

- ✚ Η απόφαση αυτή δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση έκδοσης με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας, 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 κ.λ.π.
- ✚ Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:
  - Να εφαρμόζει πιστά όλους τους σχετικούς περιοριστικούς όρους που τίθενται από τα έγγραφα των υπηρεσιών που έχουν γνωμοδοτήσει προκειμένου να εκδοθεί η παρούσα άδεια όπως η Εφορεία Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, η Δ/ση Δασών Π.Ε. Βοιωτίας, κ.λ.π.
  - Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τις πρότυπες περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.). Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας.
  - Να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο.
  - Να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες.
  - Να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις - υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- ✚ Σε εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129 Α/23-7-2021): Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υποχρεούται να συνάπτει σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο ΣΣΕΔ ως διαχειριστής ΑΕΚΚ για το σύνολο των ΑΕΚΚ που παράγει, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού ΕΚΑ 17 05 04. (17 05 04 Χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03).
- ✚ 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 ισχύει.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον:

- Του εκτελών 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 (ΦΕΚ97 / Α/ 17.05.1999)

Με εντολή Περιφερειάρχη  
Ο Πρ/νος Δ/σης Περιβάλλοντος  
& Χωρικού Σχεδιασμού

Τερζής Κ. Αντώνιος  
Π.Ε. Χημικών Μηχ. με Α' Βαθμό

### **Εσωτερική Διανομή:**

1. Φ.20.2020.001
2. Χ. Α.
3. Π. Γ. ΣΤΑΘΙΑΣ

### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
Λ. Καλυβίων 2, 35132 Λαμία  
Email: dpehos@pste.gov.gr
2. **ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας**  
Θοδωράτου & Βέλλιου , 35100 ΛΑΜΙΑ  
Email: dipexoster@apdthest.gov.gr
3. **Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**  
Κάδμου 11, 32100 Λιβαδειά  
Email: ddanvoiot@eedpts.ypen.gr
4. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**  
**ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΝ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΚΥΚΛΑΔΩΝ**  
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, 10555 ΑΘΗΝΑ  
Email: ynmteaasek@culture.gr
5. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**  
Μουσείο Θηβών 32200 Θήβα  
Email: efavio@culture.gr
6. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/ Π.Σ.Ε.**  
Λ. Καλυβίων Λαμία, 35132  
(για ηλεκτρονική ανάρτηση στην ιστοσελίδα της περιφέρειας)  
Email: ddhd@pste.gov.gr
7. **ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ρ.Α.Ε.)**  
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα  
Email: info@rae.gr

8. **ΔΕΗ Α.Ε., ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΔΠΑ)**  
Αριστείδου 5-7, 105 59 Αθήνα  
Email: infodeddie@deddie.gr
  
9. **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ και ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ**  
Γεν. Δ.νση Στρατηγικών Επενδύσεων  
Δ/νση Αδειοδοτήσεων – Τμήμα Πολεοδομίας  
Κορνάρου 1 & Ερμού, 10563 Αθήνα  
Email: a.tsekouras@m nec.gr

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 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 πρηνών – 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 διαπλατύνσεις.

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 πρηνών 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 χωματοργικών 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 επξεργασίας αδρανών, όπως μονάδες παραγωγής θραυστών αδρανών (σπαστηροτριβεία), μονάδες παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλομίγματος.

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 αποψιλωμένη 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 έκαστου 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 I 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 ΠΔ 1180/1981, 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 βιοαποδομήσιμων 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 εμπίπτουν 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 ΠΔ 117/2004 (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 ΚΥΑ 13588/2006 (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 ΠΔ 117/04 (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 ΚΥΑ 24944/2006 (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 έκαστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισης 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 έκαστου έτους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383) και στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β' 1909) όπως εκάστοτε ισχύουν.

### **III.3 Ειδικόί 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.