



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
Αυτοτελές Τμήμα  
Συλλογικών Οργάνων**

**Ηράκλειο, 02 Απριλίου 2024  
Αρ. πρωτ.: 108858**

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας  
Ταχ. Κώδικας :712 01  
Πληροφορίες :Άννα Μιχελινάκη  
Τηλέφωνα :2813 400228  
e-mail :tyso@crete.gov.gr

**ΠΡΟΣ:**1. Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Π.Κ.

**ΚΟΙΝ.:** 1. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Λασιθίου  
2. Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.  
3. Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λασιθίου  
4. Δήμο Σητείας

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση της αριθμ. **10/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθ. **10/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 02/27-03-2024**) που αφορά στην **Αναβολή Έκφρασης άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.».**

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος**

**Βαρδιάμπαση Νίκη**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αναπληρωτή Περιφερειάρχη ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**  
**Τμήμα Συλλογικών Οργάνων**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
**ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 02/27-03-2024**  
**Αριθμός Απόφασης 10/2024**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τετάρτη 27 Μαρτίου 2024** και ώρα **11:00** συνήλθε σε **δια ζώσης** συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, στο Ηράκλειο** (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **78960/06-03-2024** πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, παραβρέθηκαν:

<b>1</b>	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	πρόεδρος της Επιτροπής
<b>2</b>	Περισυνάκης Αθανάσιος	Περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
<b>3</b>	Κουτεντάκη Θεοδώρα	» »	» »
<b>4</b>	Αλεξάκης Γεώργιος	» »	» »
<b>5</b>	Ιερωνυμάκης Πρίαμος	» »	» »
<b>6</b>	Βοργιάς Στυλιανός (Στέλιος)	» »	» »
<b>7</b>	Φραγκάκης Εμμανουήλ	» »	» »
<b>8</b>	Χαριτάκη Μακράκη Χρυσάνθη	» »	» »
<b>9</b>	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
<b>10</b>	Τερζής Λεωνίδα	» »	» »
<b>11</b>	Παπαβασιλείου Νεκτάριος	» »	» »
<b>12</b>	Βάρδα Μαρία	» »	Αντιπρόεδρος
<b>13</b>	Χαιρετάκης Μιχαήλ	» »	τακτικό μέλος
<b>14</b>	Καρτσάκης Γεώργιος	» »	Ως τακτικό μέλος
<b>15</b>	Μαρινάκης Αλέξανδρος	» »	Ως τακτικό μέλος

**Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ.:**  
 Τσουδερός Ευάγγελος και Βρύσαλης Δημήτρης.

**Α. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.:** Αρναουτάκης Σταύρος Περιφερειάρχης Κρήτης, Μποκέας Μενέλαος Δήμαρχος Δήμου Μαλεβιζίου, Σαλούστρος Αριστομένης Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων Δήμου Μαλεβιζίου, Πατραμάνης Νίκος πρόεδρος Τ.Κ. Γαζίου Δήμου Μαλεβιζίου, Κριτσωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Ανάπτυξης ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Στεφανάκη Μαρία υπάλληλος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Σαμαρειτάκης Νίκος υπάλληλος Δ/σης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΠΚ, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη

Περιβάλλοντος ΠΚ, μαθητές του 2<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Κισάμου και οι Τσαλαπάκης Αντώνιος, Πετράκη Χρυσοβαλάντου και Χουδαλάκη Τριανταφυλιά εκπαιδευτικοί 2<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Κισάμου, Σφακιανάκη Βάνα μέλος της Οικολογικής Παρέμβασης Ηρακλείου, Πετυχάκης Θεόφιλος και Παπαβασιλείου Βασίλης κάτοικοι περιοχής Χανδρά Λασιθίου και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Μιχελινάκη Άννα υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

**Β. Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.** Μυλωνάκης Γεώργιος Δήμαρχος Δήμου Κισάμου, Καπετανάκη Πόπη Γενική Γραμματέας Δήμου Κισάμου, Χαζιράκης Νικόλαος Αντιδήμαρχος Υπηρεσίας Δόμησης, Δημοτικής Περιουσίας & Κυκλοφοριακών Θεμάτων Δήμου Χανίων, Αϊβαλιώτη Μαρία και Σπηλιωτακάρα Αλεξάνδρα υπάλληλοι Δήμου Χανίων, Βεγλιρής Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Αγγελογιαννάκη Ελένη, Κασσελάκη Αιμιλία και Μεραμβελιωτάκης Ιωάννης υπάλληλοι τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Συμεωνίδης Θωμάς, Γαντής Ανέστης και Καρύδας Ιωάννης εκπρόσωποι της εταιρίας ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε., ο Χριστοδούλου Βασίλης εκπρόσωπος της εταιρίας ENVECO S.A. και εκπρόσωποι της μελετήτριας εταιρίας Α. ΤΑΖΕΣ – Ε. ΡΟΤΣΚΟΣ Ο.Ε.

**ΘΕΜΑ Β2:** Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

**1. Τις διατάξεις:**

- α)** Του **N. 1650/1986:** «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,
- β)** Του **N. 2690/1999:** «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
- γ)** Του **N. 3852/2010:** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
- δ)** Του **N. 4014/2011:** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,
- ε)** της αριθμ. **1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ**, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),
- στ)** του **N 5056/2023:** «Αναμόρφωση του συστήματος διακυβέρνησης Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης α΄ και β΄ βαθμού, κατάργηση νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου δήμων, παρακολούθηση επιδόσεων τοπικής αυτοδιοίκησης οικονομική και διοικητική διαχείριση οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, ευζωία των ζώων συντροφιάς, κατασκευή και αναβάθμιση λειτουργούντων χερσαίων συνοριακών σταθμών και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Εσωτερικών»,  
**όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.**

2. Το Π.Δ. **149/2010** με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/ 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
3. Την αριθμ. **4/2024** απόφαση σε **2<sup>η</sup> ορθή επανάληψη** Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν° 02/16-01-2022), που αφορά: **α)** στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, **β)** στον Καθορισμό αριθμού των μελών της και **γ)** στη Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/10: «**Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης**», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 5056/2023, **από τη δημοσίευση της απόφασης στο ΦΕΚ 09-02-2024 έως 30/06/2026.**
4. Το ΦΕΚ **949 τ. Β/09-02-2024** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **4/2024** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Την αριθμ. πρωτ. **52177/14-02-2024** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά στον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ. έως **04-01-2025.**
6. Το με αριθμ. πρωτ.: **ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ 90571/5960/27-12-2023** **έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας**, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. **19441/18-01-2024** **ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου** στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της **Περιφερειακής Ενότητας Λασιθίου**, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
8. Το με αρ. πρωτ. **24553/23-01-2024** **έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ.** προς το **Δήμο Σητείας** με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο που αφορά το έργο: **Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου**, με φορέα έργου την εταιρεία **«ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.»**, για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
9. Τις από **25-02-2024** απόψεις του κ. Γιαννακόπουλου Κώστα για το έργο **Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου.**
10. Τη με αριθμ. **51/2024** (πρ. Νο 07/06-03-2024) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Σητείας με θέμα **«Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. που αφορά το έργο: Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου».**
11. Το με αριθμ πρωτ. **101269/26-03-2024** **έγγραφο του τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λασιθίου**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:  
 «Σχετ: 1. Η με αριθμ. πρωτ. 19730/18-01-2024 Διαβίβαση Φακέλου της ΜΠΕ του έργου του θέματος από το Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Κρήτης για έκφραση άποψης από την υπηρεσία μας, προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης.  
 2. Η με αριθμ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/90751/5960/27-12-2023 Διαβίβαση του Φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Φ.Μ.Π.Ε.) του έργου: **“ΤΡΕΙΣ Α.Σ.Π.Η.Ε. ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 55 MW ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ‘ΠΛΑΓΙΕΣ’, ΧΑΝΤΡΙΑΝΗ ΚΕΦΑΛΑ’ ΚΑΙ ‘ΔΡΟΥΠΙ’ & ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ & ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΣΗΤΕΙΑΣ, ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ**»

ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ” από την Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής του ΥΠΕΝ.

### **1. Τίτλος και περιγραφή του έργου**

Το προτεινόμενο έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία τριών (3) Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Σ.Π.Η.Ε.) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι», στη Δ.Ε. Ανάληψης και στη Δ.Ε. Λεύκης του Δήμου Σητείας, στην Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου της Περιφέρειας Κρήτης, της εταιρείας με τον διακριτικό τίτλο «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.», καθώς και των συνοδών τους έργων, που περιλαμβάνουν δρόμους πρόσβασης, εσωτερική οδοποιία και δίκτυο μέσης τάσης για την ηλεκτρική διασύνδεσή του με το υφιστάμενο Σύστημα.

Οι Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) θα χωροθετηθούν εντός των Τοπικών Κοινοτήτων Περβολακίων, Αρμένων, Χανδρά, Ζήρου Δήμου Σητείας.

Το προτεινόμενο έργο αποτελείται στο σύνολο από έντεκα (11) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) SIEMENS GAMESA SG-132, 6 Α/Γ στον ΑΣΠΗΕ Πλαγιές, 4 Α/Γ στον ΑΣΠΗΕ Χαντριανή Κεφάλα και 1 Α/Γ στον ΑΣΠΗΕ Δρούπι με χαρακτηριστικά:

<b>Χαρακτηριστικά Α/Γ</b>	
Ονομαστική Ισχύς σε MW	5
Μήκος πτερυγίου σε m	64,5
Διάμετρος σε m	132
Επιφάνεια σάρωσης σε m <sup>2</sup>	13,685
Αριθμός πτερυγίων	3
Υλικό πτερυγίων	Υαλονήματα και ανθρακονήματα ενισχυμένα με εποξική ρητίνη
Ύψος πυλώνα σε m	84

Η συνολική ετήσια παραγωγή του συνόλου του υπό μελέτη έργου που θα διοχετεύεται στο δίκτυο υπολογίζεται σε περίπου 231 GWh ετησίως.

Οι τρεις ΑΣΠΗΕ διαθέτουν διαφορετικές αποφάσεις άδειας παραγωγής από την Ρ.Α.Ε. συνολικής ισχύος 78,3 MW.

Για την πρόσβαση στις θέσεις εγκατάστασης των ΑΣΠΗΕ θα απαιτηθούν έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας μήκους περί τα 18,1 km και περί τα 4,7 km έργα βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας. Για τη διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το υφιστάμενο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας θα κατασκευαστεί Υποσταθμός Μέσης Τάσης ανύψωσης τάσης 30/150kV εντός γηπέδου 27,5 στρεμμάτων, στη θέση ‘Άγιος Νικόλαος’ Τ.Κ. Περβολακίων.

Η μεταφορά των Α/Γ και ο σχετικός με την κατασκευή τους εξοπλισμός (πτερύγια, πυλώνες, πλήμνη κ.λπ.) θα γίνει με πλοίο ανοιχτού τύπου (παντόφλα) μέχρι την προσόρμιση σε θέση δυτικά της παραλίας του Γούδουρα και θα φορτωθεί σε ειδικά οχήματα, που θα τον μεταφέρουν στην περιοχή του έργου διαμέσου του υφιστάμενου οδικού δικτύου της περιοχής, αλλά και μέσω νέου οδικού δικτύου που θα διανοπιχθεί. Για τη μεταφόρτωση των τμημάτων του εξοπλισμού από το πλοίο σε φορτηγά οχήματα μεταφοράς δε θα πραγματοποιηθεί κάποια σταθερή κατασκευή. Θα χρησιμοποιηθούν μεταλλικές ή συνθετικές ράμπες επί της άμμου για την προστασία των φορτηγών από τη βύθιση στην άμμο λόγω του μεγάλου βάρους.

Οι Συντεταγμένες των κέντρων των ανεμογεννητριών των ΑΣΠΗΕ σε ΕΓΣΑ'87 είναι:

Αριθμός Α/Γ	Χ	Υ	Υψόμετρο έδρασης (m)
<b>ΑΣΠΗΕ στη θέση Πλαγιές</b>			
Α/Γ 1	688178,00	3878350,00	436,00
Α/Γ 2	688519,05	3878311,22	410,00
Α/Γ 3	688648,00	3878738,00	542,00
Α/Γ 4	688719,18	3879362,84	547,00
Α/Γ 5	689534,00	3879333,00	532,00
Α/Γ 6	689494,43	3878983,84	545,00
<b>ΑΣΠΗΕ στη θέση Χαντριανή Κεφάλα</b>			
Α/Γ 1	689564,62	3881491,57	628,00
Α/Γ 2	690471,36	3881952,35	593,00
Α/Γ 3	691444,37	3882529,63	697,00
Α/Γ 4	692377,67	3882980,06	652,00
<b>ΑΣΠΗΕ στη θέση Δρούπι</b>			
Α/Γ 1	692785,48	3883946,90	690,50

Το συνολικό μήκος της οδοποιίας πρόσβασης στους ΑΣΠΗΕ είναι 17.471,75 m, ενώ το αντίστοιχο δίκτυο της εσωτερικής οδοποιίας των τριών αιολικών σταθμών είναι 5.340,2 m. Από το σύνολο της οδοποιίας μήκους 22.811,95 m, τα 4.738,63 m αποτελούν βελτίωση υφιστάμενων οδών και τα υπόλοιπα 18.073,32 m αποτελούν διάνοιξη νέων οδών.

Ο συνολικός όγκος των εκσκαφών για την κατασκευή των υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ υπολογίζεται σε 151.420 m<sup>3</sup>, ενώ ο συνολικός όγκος των επιχωμάτων υπολογίζεται σε 121.959 m<sup>3</sup>, υπολογίζεται δηλαδή να προκύψει πλεόνασμα εκσκαφών 29.461 m<sup>3</sup> που μετά από διαλογή των πλέον κατάλληλων θα οδηγηθούν σε θραύση μέσω μετακινούμενου σπαστηροτριβείου για την παραγωγή υλικών οδοστρωσίας.

Η διασύνδεση του υπό μελέτη έργου με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) θα γίνει στην υφιστάμενη εναέρια Γραμμή Μεταφοράς (Γ.Μ.) Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.) «Αθερινόλακος – Ιεράπετρα». Τα έργα διασύνδεσης αφορούν την ανέγερση νέου πυλώνα εντός του γηπέδου του νέου Υ/Σ ανύψωσης 30/150kV, και σύνδεση με είσοδο – έξοδο του Υ/Σ με τη διερχόμενη εναέρια Γ.Μ. 150kV «Αθερινόλακος – Ιεράπετρα». Ο πυλώνας θα κατασκευαστεί σύμφωνα με σχετική μελέτη που θα εκπονηθεί και θα εγκριθεί από τον ΑΔΜΗΕ.

Το υπό μελέτη έργο γεινιάζει με την Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) του Δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 «Μονή Καψά (Φαράγγι Καψά και γύρω περιοχή)» (GR4320004). Όλες οι ανεμογεννήτριες του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ βρίσκονται εκτός των ορίων της εν λόγω ΕΖΔ. Οι Α/Γ 1-4 του ΑΣΠΗΕ Πλαγιές βρίσκονται ανατολικά αυτής σε αποστάσεις από 50-300 m.

Τα έργα οδοποιίας (διάνοιξη νέας οδοποιίας και βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας) όσο και τα έργα ηλεκτρολογικής διασύνδεσης (οικίσκοι ελέγχου και υποσταθμός ανύψωσης τάσης) χωροθετούνται εκτός των ορίων της ΕΖΔ GR 4320004. Τμήμα της υπόγειας γραμμής διασύνδεσης ΜΤ (συνολικού μήκους 4,59 km) διέρχεται από την εν λόγω ΕΖΔ, η οποία (γραμμή διασύνδεσης) κινείται κατά μήκος υφιστάμενης οδοποιίας. Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός Εθνικών

Δρυμών, Ζωνών Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) της Ορνιθοπανίδας του δικτύου Natura 2000 και Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά (ΣΠΠ) (Important Bird Areas).

Οι κοντινότερες αποστάσεις των Α/Γ από τους γειτονικούς οικισμούς είναι:

Οικισμός	Πλησιέστερη Α/Γ	Απόσταση από πλησιέστερη Α/Γ σε Km
<b>Ετιά</b>	<b>Α/Γ 1 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>1,6</b>
<b>Αρμένιοι</b>	<b>Α/Γ 2 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>0,6</b>
<b>Χανδράς</b>	<b>Α/Γ 3 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>0,9</b>
<b>Άγιος Παντελεήμων</b>	<b>Α/Γ 3 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>1,7</b>
Βόρι Σκλάβων	Α/Γ 1 Χαντριανή Κεφάλα	3,5
Παπαγιαννάδες	Α/Γ 2 Χαντριανή Κεφάλα	3,4
Λιθίνες	Α/Γ 1 Χαντριανή Κεφάλα	3,2
Καλαμαύκι	Α/Γ 1 Δρούπι	3,7
<b>Κατελιώνας</b>	<b>Α/Γ 1 Δρούπι</b>	<b>2,4</b>
<b>Σίτανος</b>	<b>Α/Γ 1 Δρούπι</b>	<b>5,1</b>
<b>Ζήρος</b>	<b>Α/Γ 1 Δρούπι</b>	<b>1,8</b>
<b>Έξω Απίδι</b>	<b>Α/Γ 3 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>1,9</b>
<b>Μέσα Απίδι</b>	<b>Α/Γ 4 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>1,9</b>
<b>Καλός Λάκκος</b>	<b>Α/Γ 4 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>2,1</b>
Αγία Τριάδα	Α/Γ 4 Χαντριανή Κεφάλα	4,2
<b>Ασπρόλιθος</b>	<b>Α/Γ 6 Πλαγιές</b>	<b>2,5</b>
<b>Γούδουρας</b>	<b>Α/Γ 6 Πλαγιές</b>	<b>3,1</b>
Καλό Νερό	Α/Γ 1 Πλαγιές	3,4
<b>Πέζουλας</b>	<b>Α/Γ 4 Πλαγιές</b>	<b>1,2</b>
<b>Περβολάκια</b>	<b>Α/Γ 4 Πλαγιές</b>	<b>0,9</b>
<b>Επάνω Περβολάκια</b>	<b>Α/Γ 1 Χαντριανή Κεφάλα</b>	<b>0,9</b>

Με έντονους χαρακτήρες παρουσιάζονται οι οικισμοί από τους οποίους υπάρχει θέαση έστω και μίας Α/Γ του υπό μελέτη έργου, σύμφωνα με τον Χάρτη Θέασης Ανεμογεννητριών.

Από τους παραπάνω οικισμούς παραδοσιακός είναι ο οικισμός της Ετιάς, ο οποίος έχει χαρακτηριστεί παραδοσιακός με το ΦΕΚ 594Δ/13.11.1978.

Ο πλησιέστερος οικισμός στον Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης είναι ο οικισμός Πεζούλας, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση 1,2 km από το νοτιοανατολικό όριο του Υ/Σ.

Από τον Χάρτη Θέασης Α/Γ, προκύπτει ότι δυνατότητα θέασης των ανεμογεννητριών υπάρχει από τους οικισμούς Άγιος Παντελεήμονας, Αρμένιοι, Ασπρόλιθος, Γούδουρας, Ετιά, Ζήρος, Καλός Λάκκος, Κατελιώνας, Κατσιδώνιο, Μέσα Απίδι, Πεζούλας, Περιβολάκια, Σίτανος και Χανδράς και από τους αρχαιολογικούς χώρους Μινωική Οικία Περιβολακίων, Βόιλα Χανδρά, Προϊστορική Ακρόπολη Κορφή Χανδρά και Πλακόσπηλος Χανδρά, Κατσουλιανό Ζήρου, Αρχαϊκό Οικισμό Κατεργάρη στο Πηγάδι Ζήρου, Μινωική Ακρόπολη στο Πεντάλιτρο Ζήρου, Αρχαϊκό οικισμό Άγιο Ιωάννη Ζήρου και Κάτω Σταλός Ζηρού.

Η φάση της κατασκευής εκτιμάται ότι θα διαρκέσει περίπου 24 μήνες.

Το σύνολο των υπό κατάληψη εκτάσεων κατά τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας του έργου ανέρχονται στα 291.9274 m<sup>2</sup> και 209.935 m<sup>2</sup>, αντίστοιχα.

Από το σύνολο των 209,935 στρεμμάτων τελικής κατάληψης το 54% αφορά δασικές εκτάσεις (113,79 στρέμματα). Από αυτές, το μεγαλύτερο ποσοστό (86% των δασικών εκτάσεων) είναι χορτολιβαδικές εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης και πρόσφατης λήψης (ΧΧ) και ακολουθούν σε μικρότερο ποσοστό (11,5% των δασικών εκτάσεων) δασικές εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης και πρόσφατης λήψης (ΔΔ).

Η πλειονότητα των καταλαμβανόμενων εκτάσεων έχουν τη χρήση φυσικών βοσκοτόπων (134.049 m<sup>2</sup> κατά τη φάση κατασκευής και 93.131 m<sup>2</sup> της τελικής κατάληψης του έργου), ενώ ακολουθεί η κατάληψη εκτάσεων με αραιή βλάστηση (φάση κατασκευής: 68.259 m<sup>2</sup>, φάση λειτουργίας: 46.299 m<sup>2</sup>). Η αρχική κατάληψη περιλαμβάνει τις πλατείες εγκατάστασης των Α/Γ, το γήπεδο εγκατάστασης του Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης, το γήπεδο εγκατάστασης των 3 οικίσκων ελέγχου, τους εργοταξιακούς χώρους και τις περιοχές επέμβασης για τη διάνοιξη νέας οδοποιίας και βελτίωση της υφιστάμενης οδοποιίας. Η τελική κατάληψη προκύπτει αν από την αρχική κατάληψη αφαιρεθούν οι περιοχές προς αποκατάσταση, είναι δηλαδή χωρίς τους εργοταξιακούς χώρους και τις επιχώσεις και τα ορύγματα των οδών και των πλατειών εγκατάστασης των Α/Γ.

### **3. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής έργου**

Για την παρούσα γνωμοδότηση **πραγματοποιήθηκε** αυτοψία από την Υπηρεσία μας την Τετάρτη 20 Μαρτίου 2024 παρουσία και των μελετητών του έργου.

### **4. Στοιχεία γνωμοδότησης**

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας, η γνωμοδότησή μας επί του προτεινόμενου Α.Σ.Π.Η.Ε. έχει ως εξής:

#### **Α. Σκεπτικό γνωμοδότησης**

1. Το γεγονός ότι τα προτεινόμενα έργα:
  - Χωροθετούνται εκτός προστατευόμενων περιοχών Natura, αλλά τμήμα του έργου χωροθετείται σχεδόν εν επαφή (50-300 m) με την περιοχή Natura ΕΖΔ «Μονή Καψά – Φαράγγι Καψά και γύρω περιοχή» με κωδική ονομασία GR4320004.
  - Η ηλεκτρική σύνδεση των Α.Σ.Π.Η.Ε. με τον Υ/Σ Μέσης Τάσης (30/150 kV) σχεδιάζεται να διέλθει υπόγεια μεν από υφιστάμενους δρόμους αλλά το μεγαλύτερο τμήμα της από την περιοχή Natura.
  - Οι Α/Γ 3 και 4 του Α.Σ.Π.Η.Ε. Χαντριανή Κεφάλα και η Α/Γ του Α.Σ.Π.Η.Ε. Δρούπι χωροθετούνται εντός των ορίων του Γεωπάρκου Σητείας.
  - Οι Α/Γ 3 και 4 του Α.Σ.Π.Η.Ε. Χαντριανή Κεφάλα χωροθετούνται **εντός** του Καταφυγίου Άγριας Ζωής 'Χαντριανή Κεφάλα (Χανδρά – Ζήρου – Απιδίων – Αρμένων)' με κωδική ονομασία Κ579.
  - Οι θέσεις των ΑΣΠΗΕ χωροθετούνται «εκτός ευρειών ζωνών αναζήτησης για ανάπτυξη δραστηριοτήτων ΑΠΕ» σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 42284/13.10.2017 (ΦΕΚ 260/ΤΑΑΠ/8-11-2017) Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κρήτης. Οι «ευρείες ζώνες αναζήτησης» για εγκατάσταση δραστηριοτήτων ΑΠΕ δύνανται να εξειδικεύονται καταλλήλως από τα υποκείμενα επίπεδα σχεδιασμού, χωρίς όμως να αποκλείεται η εγκατάσταση μονάδων ΑΠΕ σε περιοχές εκτός αυτών των ζωνών (Περιφερειακό Χωροταξικό 2017, άρθρο 6, παρ. 3).
2. Το καθεστώς προστασίας του Όρνιου *Gyps fulvus* καθώς και οι αναγκαίες δράσεις για την προστασία του όπως αυτές αποτυπώνονται στην ΚΥΑ



ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149/2021 (ΦΕΚ 3663Β09-08-2021) *Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα πτηματοφάγα είδη ορνιθοπανίδας Γυπαετό (Gypaetus barbatus), Όρνιο (Gyps fulvus) και Μαυρόγυπα (Aegypius monachus) στην Ελλάδα.*

3. Την αυτοψία της Υπηρεσίας μας όπου μεταξύ άλλων διαπιστώσαμε ότι η παρουσία και οι διελεύσεις όρνιων ήταν πολύ συχνές σε διάφορα σημεία των θέσεων των προς αδειοδότηση Α.Σ.Π.Η.Ε.
4. Το πρόγραμμα LIFE-IP4 NATURA *Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων, και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα* (LIFE 16 IPE/GR/000002), όπου σύμφωνα με το Παραδοτέο Δράσης Α.1. όλες οι προτεινόμενες Α/Γ βρίσκονται εντός της Α΄ζώνης ευαισθησίας για το Όρνιο *Gyps fulvus*.
5. Το γεγονός ότι η ΜΠΕ στο κεφάλαιο 8.5.3 αναφέρει ότι πραγματοποιήθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), στην αρχή ως βιβλιογραφική ανασκόπηση και στη συνέχεια με εργασίες πεδίου για την ορνιθοπανίδα, με συγκεκριμένη μεθοδολογία και διάρκεια, και παρουσιάζονται χάρτες δεδομένων από δορυφορικό πομπό για το όρνιο και τον σπιζαετό *Aquila fasciata*. Παράλληλα στην σελίδα 7-7 αναφέρει επί λέξει: *‘Το θέμα των επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα αναλύεται εξαντλητικά στη Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας ΜΠΕ’*. Όμως η ΜΕΟΑ, όπως τουλάχιστον περιήλθε σε γνώση μας τόσο ηλεκτρονικά όσο και σε έντυπη μορφή, δεν περιέχει αναφορά για τις ορνιθολογικές παρατηρήσεις, αλλά ούτε βιβλιογραφική ανασκόπηση.
6. Το γεγονός ότι η ΜΠΕ στο κεφάλαιο 8.5.2 αναφέρει ότι έχουν γίνει βιβλιογραφική ανασκόπηση και εργασίες πεδίου για την παρουσία χειρόπτερων στην περιοχή του έργου, και μάλιστα αναφέρει και ότι έχει εντοπιστεί επικράτεια και τροφοληψία. Όμως η ΜΕΟΑ, όπως έχει κατατεθεί δεν αναφέρει τίποτα σχετικό.
7. Το γεγονός ότι κατά την εκπόνηση της ΜΕΟΑ πεδίου βρέθηκε το στενοενδημικό φυτικό είδος *Helichysum doerfleri* και μάλιστα εντός του γηπέδου της Α/Γ Α3 του Α.Σ.Π.Η.Ε. Χαντριάνη Κεφάλα. Το είδος αυτό είχε καταγραφεί στη Θρυπτή και περιλαμβάνεται στο Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας (2009), με τον χαρακτηρισμό «Κινδυνεύον (ΕΝ)».
8. Το γεγονός ότι η ΜΠΕ, στην παράγραφο Γ του κεφαλαίου 5.3.2.5, και σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464Β/03-12-2008 – Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ) αναφέρει τα κριτήρια ορθής χωροθέτησης των αιολικών πάρκων με αποστάσεις από συγκεκριμένες περιοχές και μνημεία. Μεταξύ αυτών αναφέρονται αποστάσεις 3.000 m από περιοχές Εγγεγραμμένες στον Κατάλογο Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO. Σύμφωνα με τον ιστότοπο των γεωπάρκων της UNESCO (<https://www.unesco.org/en/igpp/geoparks/about>) ως Γεωπάρκα χαρακτηρίζονται από την UNESCO ευρύτερες περιοχές που περιέχουν ένα σημαντικό αριθμό θέσεων γεωτόπων (ανεξαρτήτου κλίμακας) ή ένα μωσαϊκό γεωλογικών στοιχείων ιδιαίτερης επιστημονικής αξίας, σπανιότητας ή αισθητικής ομορφιάς, αντιπροσωπευτικών της γεωλογικής ιστορίας της περιοχής, γεγονότων ή διεργασιών.
9. Το γεγονός ότι η ΜΠΕ στο κεφάλαιο 5.3.2.6, και σύμφωνα με το Παράρτημα ΙV της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464Β/03-12-2008 – Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ) αναφέρει τα κριτήρια για την εκτίμηση της επίπτωσης της υπό αδειοδότηση αιολικής μονάδας στο τοπίο. Στην ΜΠΕ εξετάζονται τα κριτήρια για διάφορα Σημεία Ιδιαίτερου Ενδιαφέροντος, μεταξύ αυτών σε δύο οικισμούς (Ετιάς και Αγίου Παντελεήμονα) και παρατηρούνται υπερβάσεις των

κριτηρίων. Οι υπερβάσεις αυτές δεν οφείλονται στις Α/Γ του υπό μελέτη έργου, αλλά στις Α/Γ υφιστάμενου έργου. Η ΜΠΕ καταλήγει ότι οι Α/Γ του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ πληρούν τα κριτήρια ένταξης, χωρίς να αναφέρεται στις συνεργιστικές επιπτώσεις των έργων.

10. Το γεγονός ότι η υπηρεσία μας έχει αδειοδοτήσει Το γεγονός ότι η Υπηρεσία μας έχει αδειοδοτήσει δύο μικρές Α/Γ 60 kW (ΑΔΑ: ΨΤΜΔ7ΛΚ-029 & ΨΦΚΦ7ΛΚ-ΒΣΦ) οι οποίες βρίσκονται πολύ κοντά (350 m και 500 m) ανατολικά της Α/Γ 2 Χαντριανή Κεφάλα με συντεταγμένες Χ:690818 – Υ: 3881878 & Χ:690973 – Υ: 3881889 αντίστοιχα.

## **B. Προϋποθέσεις γνωμοδότησης**

Με βάση τα αναφερόμενα στην ΜΠΕ του έργου, όπως αυτά αναλύθηκαν παραπάνω, θεωρούμε απαραίτητο πριν την ολοκλήρωση της Περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου:

1. Να κατατεθεί προς αξιολόγηση συμπληρωμένη η ΜΕΟΑ, ως προς τις παρατηρήσεις οι οποίες έγιναν για την ορνιθοπανίδα, καθώς και αξιολόγηση αυτών, και ως προς τις παρατηρήσεις για τα χειρόπτερα, όπως εξάλλου αναφέρεται σε αρκετά σημεία της ΜΠΕ.
2. Να εξεταστεί εάν τα κριτήρια αποκλεισμού του Ειδικού Χωροταξικού των ΑΠΕ εφαρμόζονται ή όχι για το υπό αδειοδότηση έργο, και ειδικότερα εάν τα Γεωπάρκα ανήκουν στις Εγγεγραμμένες Περιοχές του Καταλόγου Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO ή όχι, και εάν η συνεργιστική επίπτωση των έργων στο τοπίο (όπως αυτή περιγράφεται στο ειδικό χωροταξικό των ΑΠΕ) αποκλείει την αδειοδότηση του εν λόγω Α.Σ.Π.Η.Ε. Εάν στα παραπάνω ερωτήματα οι απαντήσεις είναι θετικές, τότε πρέπει να εξαιρεθούν οι Α/Γ που δεν πληρούν τα κριτήρια αποστάσεων του Ειδικού Χωροταξικού των ΑΠΕ.
3. Να γίνει μετατόπιση του κλάδου 6 του υπό αδειοδότηση έργου (όπως αυτός αναφέρεται στην ΜΠΕ) Νοτιοανατολικότερα, ούτως ώστε να αποφευχθεί η όχληση στην βραχώδη έξαρση που βρίσκεται ακριβώς νότια αυτού.
4. Να μετακινηθούν οι προτεινόμενοι εργοταξιακοί χώροι και να τοποθετηθούν σε μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, και κατά προτεραιότητα να χωροθετηθούν εντός των πλατειών των Α/Γ.

Μετά την ολοκλήρωση των παραπάνω, και εφόσον κριθεί μετά βεβαιότητας ότι δεν βλάπτεται η ακεραιότητα των προστατευόμενων ειδών της ορνιθοπανίδας (Όρνιου *Gyps fulvus*, Σπιζαετού *Aquila fasciata* κ.ά), αλλά και δεν προκύπτει ασυμβατότητα με το Ειδικό Χωροταξικό των ΑΠΕ, θεωρούμε ότι στην ΑΕΠΟ θα πρέπει να συμπεριληφθούν ως Περιβαλλοντικοί Όροι κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:

### **Γενικός Όρος:**

Ο φορέας του έργου να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο, κατάλληλης ειδικότητας, για την παρακολούθηση της τήρησης περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση. Τα στοιχεία του υπευθύνου να γνωστοποιηθούν και στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης.

### **Όροι φάσης κατασκευής:**

1. α) Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή και αποκατάσταση των έργων να εξασφαλισθούν από τις εκσκαφές κατασκευής, από νομίμως λειτουργούντα λατομεία και νομίμως λειτουργούσες επιχειρήσεις ή από μονάδες επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), που διαθέτουν εν ισχύ Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις. Να απαγορευτεί η λήψη δανείων υλικών από

εκτάσεις περίξ των έργων καθώς και η αυθαίρετη αμμοληψία από κοίτες ρεμάτων, χειμάρρων κ.λπ.

β) Να μην επιτραπούν εκσκαφές πέραν των αναγκαίων για σκοπούς εξασφάλισης υλικού επιχωμάτων, παρασκευής σκυροδέματος κ.λπ. Για το σύνολο του έργου και κατά τη φάση κατασκευής να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης (Α/Γ, οδοποιία, τάφος Μ.Τ. κλπ), ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις, αποψιλώσεις και αλλοιώσεις της μορφολογίας του φυσικού ανάγλυφου της περιοχής.

γ) Το στρώμα του εδάφους που περιέχει τη φυτική γη να συλλέγεται και να φυλάσσεται ξεχωριστά προκειμένου να χρησιμοποιηθεί στις εργασίες αποκατάστασης του περιβάλλοντος.

δ) Κατά τις χωματουργικές εργασίες (εκσκαφές διαμόρφωσης πλατειών, εκσκαφές θεμελίων, διάνοιξη δρόμων, διάνοιξη τάφρων τοποθέτησης καλωδίων κλπ) τα υλικά εκσκαφών να τοποθετούνται δίπλα στα ορύγματα και να χρησιμοποιούνται για την επαναπλήρωσή τους. Μετά την τελική διαμόρφωση των νέων τμημάτων της οδοποιίας να απομακρυνθούν αμέσως τα περίσσεια υλικά εκσκαφής προς διαχείριση και να μην αποτεθούν αυτά εκατέρωθεν των οδών ή στα πρηνή αυτών.

ε) Για τη διαχείριση της περίσσειας υλικών εκσκαφής, να τηρηθούν τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία (Νόμος 4819/2021, ΦΕΚ Α 129/23.7.2021, Κ.Υ.Α. 36259/2010 (ΦΕΚ 1312Β/2010). Η διάθεση των πλεοναζόντων υλικών εκσκαφών, μπαζών κ.λπ. να γίνει αποκλειστικά σε αδειοδοτημένες για το σκοπό αυτό μονάδες (στον Νομό Λασιθίου υφίστανται αρκετές).

στ) Απαγορεύεται η απόρριψη και η προσωρινή εναπόθεση υλικών κατασκευής και περίσσειας όγκων εκσκαφής στο έδαφος ή στα επιφανειακά νερά (κοίτες ποταμών, ρεμάτων, χειμάρρων) της περιοχής και σε εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

2. Να απαγορευτούν οι εγκαταστάσεις εργοταξιακών χώρων σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, παρά μόνο εντός των πλατειών των Α/Γ. Σε άλλη περίπτωση η εγκατάστασή τους να γίνει μόνο σε μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
3. Να μη γίνεται πλύση ή συντήρηση των μηχανημάτων και των οχημάτων κατασκευής του έργου επιτόπου στον χώρο των εργασιών, αλλά σε αδειοδοτημένους για τον σκοπό αυτό επιχειρήσεις.
4. Ο καθαρισμός οχημάτων μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος να γίνεται υποχρεωτικά στον χώρο παραγωγής και προμήθειάς του.
5. Στις περιοχές επέμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των πρηνών των πλατειών και των δρόμων, να γίνεται φυτοτεχνική αποκατάσταση. Τα είδη φυτών που θα χρησιμοποιηθούν να είναι αυτόχθονα και να μην είναι ξένα προς τη φυσική φυτοκοινωνία της περιοχής. Ει δυνατόν να γίνει συλλογή σπόρων από την γύρω περιοχή και να χρησιμοποιηθούν διάφορες τεχνικές εργασίες για την αύξηση επιτυχίας του προγράμματος αποκατάστασης. Οι εργασίες φύτευσης να αρχίζουν αμέσως σε κάθε τμήμα του έργου στο οποίο έχουν περατωθεί οι χωματουργικές εργασίες και έχουν διαμορφωθεί οι τελικές επιφάνειες και να είναι ανάλογες με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της περιοχής

επέμβασης του έργου. Όλες οι φυτεύσεις να γίνουν με παράλληλη εξασφάλιση άρδευσης για γρήγορη ανάπτυξη και συντήρηση της βλάστησης. Η φροντίδα των φυτών να συνεχιστεί για τουλάχιστον πέντε έτη από την φύτευση τους με ευθύνη του κυρίου του έργου.

6. α) Να εξεταστεί εάν στο βραχώδες τμήμα της προσαιγιάλωσης βρίσκεται κάποια σπηλιά ικανών διαστάσεων και μεγέθους η οποία ενδεχομένως να χρησιμοποιείται για φωλεοποίηση ή για ξεκούραση της μεσογειακής φώκιας μοναχού *Monachus monachus*. Εάν διαπιστωθούν τέτοια σπήλαια, τότε να γίνει αλλαγή του σημείου προσαιγιάλωσης.
  - β) Κατά την προσαιγιάλωση για τη μεταφορά του εξοπλισμού να μην γίνει απολύτως καμία εργασία αλλοίωσης στο βραχώδες τμήμα της ακτής. Σε περίπτωση προαιγιάλωσης σε αμμώδη ακτή να υπάρξει η απολύτως απαιτούμενη επέμβαση σε τυχόν ή φυσικής αλοφυτικής βλάστησης και να ακολουθήσει άμεση αποκατάστασή της.
  - γ) Να μη δημιουργηθεί καμία μόνιμη κατασκευή για την προσαιγιάλωση. Ο συγκεκριμένος όρος να μην τροποποιηθεί ούτε μετά από Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕΠΕΜ).
  - δ) Οι διαδικασίες αποβίβασης των εξαρτημάτων ανεμογεννητριών από το Οχηματαγωγό (Ο/Γ) θα εκτελούνται πάντοτε κατά τη διάρκεια της ημέρας και υπό συνθήκες νημεμίας. Μετά το πέρας της αποβίβασης, το Ο/Γ θα αποπλέει σε θέση ασφαλούς αγκυροβολίας, χωρίς να παραμένει προσδεμένο στη ράμπα.
  - ε) Να μην πραγματοποιηθεί προσωρινή αποθήκευση των Α/Γ (περυγίων τμημάτων του πύργου κ.λπ.) στα λιμάνια – λιμενικές εγκαταστάσεις των πόλεων της Κρήτης (Ηρακλείου, Αγίου Νικολάου, Σητείας κ.λπ.). Εναλλακτικά μπορεί να πραγματοποιηθεί προσωρινή αποθήκευση τμημάτων των Α/Γ, στο λιμενικό καταφύγιο και στον λιμένα Αθερινόλακκου, πάντα σε συνεννόηση και σύμφωνη γνώμη με τον φορέα λειτουργίας.
  - στ) Η μεταφόρτωση των Α/Γ από τα πλοία και η κίνηση τους επί της δημοτικής οδού προς Γούδουρα, να γίνει αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της ημέρας.
  - ζ) Για την πραγματοποίηση της προσαιγιάλωσης και της μεταφόρτωσης των Α/Γ να ενημερωθεί τόσο το λιμενικό όσο και οι αστυνομικές αρχές καθώς και οι κάτοικοι των γειτονικών οικισμών (Γούδουρα – Ασπρόλιθου) λόγω της στενότητας του συγκεκριμένου οδικού τμήματος. Οι εργασίες αυτές να γίνουν κατά το δυνατόν εκτός της τουριστικής περιόδου (Μαΐου – Σεπτεμβρίου).
  - η) Στα τμήματα της δημοτικής οδού προς Γούδουρα που θα αποκοπούν μετά την κατασκευή των βελτιώσεων να γίνει πλήρης αποκατάστασή τους. Αποξήλωση της ασφάλτου, διαμόρφωσή τους με απόθεση χώματος για ομοιομορφία με το γειτονικό ανάγλυφο, φυτική γη ως τελική επικάλυψη και κατάλληλη φύτευση τους.
7. Να μην παρεμποδίζεται η οδική συγκοινωνία μεταξύ κατοικημένων περιοχών. Επίσης, να αποφεύγεται η τακτική διέλευση των φορτηγών και λοιπών οχημάτων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου, από οικισμούς εντός ωρών κοινής ησυχίας.
  8. Για το οδικό δίκτυο της περιοχής μελέτης που θα επιβαρυνθεί από την κυκλοφορία των εργοταξιακών οχημάτων και μηχανημάτων, να εφαρμοστούν κατάλληλες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις με τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων και κατάλληλη οδική σήμανση.

9. Οι οικίσκοι ελέγχου των Α.Σ.Π.Η.Ε. Δρούπι και Χαντριάνη Κεφάλια, παρόλο που αφορούν διαφορετικές βεβαιώσεις παραγωγού και κατά παρέκκλιση άλλων ειδικότερων διατάξεων, να ενοποιηθούν σε έναν, για τη μείωση της κατάληψης φυσικής βλάστησης εντός δασικής έκτασης. Να εξεταστεί μάλιστα από τον φορέα του έργου εάν μπορεί να κατασκευαστεί ένας οικίσκος ελέγχου και για τα τρία (3) Α.Σ.Π.Η.Ε., για περαιτέρω μείωση των επιφανειών κατάληψης.
10. Για την κατασκευή του Υποσταθμού Μ.Τ. (30/150 kV) να αποψιλωθούν αποκλειστικά οι απολύτως απαραίτητες επιφάνειες για τη λειτουργία του Υποσταθμού και την ασφάλεια από πυρκαγιά. Η υπόλοιπη επιφάνεια να παραμείνει με τη φυσική της βλάστηση για περιβαλλοντικούς λόγους. Για το τμήμα του γηπέδου που πλησιάζει την κοίτη ρέματος να αφηθεί απόσταση τουλάχιστον 20 m από την γραμμή πλημμύρας, χωρίς την κατασκευή οποιαδήποτε τεχνικού έργου.
11. Να πραγματοποιηθούν αμέσως μετά την κατασκευή των Α.Σ.Π.Η.Ε. μετρήσεις θορύβου σε συγκεκριμένα σημεία της ευρύτερης περιοχής. Ειδικότερα στα κοντινότερα σημεία όλων των οικισμών, στα σημεία πολιτιστικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος και σε κοντά σε φωλιές μεγάλων αρπακτικών και αποικίες χειρόπτερων. Οι μετρήσεις αυτές να γίνουν σε διάφορες ταχύτητες ανέμου και τα αποτελέσματά τους να κατατεθούν και στην Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης.

#### **Όροι προστασίας Πανίδας - Χλωρίδας:**

12. Ο νυκτερινός φωτισμός του έργου, πέραν της σήμανσης των Α/Γ, να ελαχιστοποιηθεί και να περιοριστεί στον απολύτως αναγκαίο για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και για την επισήμανση κινδύνων για την ασφάλεια του κοινού, ώστε να περιορίζονται οι επιπτώσεις στην πανίδα και ορνιθοπανίδα της περιοχής. Επίσης να χρησιμοποιείται φωτισμός που δεν προσελκύει έντομα, ώστε να μην προσελκύονται νυχτερίδες.
13. Να μην χρησιμοποιούνται στις εγκαταστάσεις του έργου, πλεγματικές κατασκευές που δίνουν τη δυνατότητα στα πουλιά να κάθονται ή να συγκεντρώνονται σε αυτές.
14. Όλες οι γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας να είναι αποκλειστικά και στο σύνολό τους υπόγειες.
15. Οι οχλούσες εργασίες κατασκευής του πάρκου (εργασίες διανοίξεων - βελτιώσεων οδών, εκβραχισμοί, εκσκαφές) να μη συμπέσουν με κρίσιμες περιόδους για την ορνιθοπανίδα της περιοχής, ειδικότερα του όρνιου και του σπιζαετού (περίοδος φωλεοποίησης και ανατροφής των νεοσσών), που εκτείνεται χρονικά από το τέλος του χειμώνα μέχρι τις αρχές του καλοκαιριού. Να απαγορευτεί οποιαδήποτε χρήση εκρηκτικών.
16. Να αποφευχθούν οποιοδήποτε είδους εργασίας στον οικότοπο 8210 *Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση* (κοινώς βραχώδεις εξάρσεις), όπου αυτός βρίσκεται, και ειδικότερα κοντά στην πλατεία της Α/Γ Α3 – Πλαγιές, καθώς και ακριβώς νότια του κλάδου 6.
17. Από το σημείο που βρέθηκε το στενοενδημικό φυτικό είδος *Helichysum doerfleri* (εντός του προτεινόμενου γηπέδου της Α/Γ Α3) να απομακρυνθεί το γήπεδο της Α/Γ 3 τουλάχιστον 300-350 m. Η έκταση με τον πληθυσμό του είδους να περιφραχτεί σε συνεννόηση με τη Διεύθυνση Δασών Λασιθίου, σε επιφάνεια

τουλάχιστον 100 m<sup>2</sup> και να μην πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε εργασία που θα προκαλέσει αλλοίωση του οικοτόπου και του μικρού πληθυσμού του είδους.

18. Πέρα από τη ΜΕΟΑ για την Ορνιθοπανίδα πριν την ολοκλήρωση της ΜΠΕ, να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης από εξειδικευμένους επιστήμονες, όπως προτείνεται και στην ΜΠΕ, που να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα εξής:

- Η διάρκεια του προγράμματος θα είναι τουλάχιστον ένα (1) έτος πριν την εγκατάσταση και τρία (3) έτη μετά την έναρξη λειτουργίας καθώς και ανά τρία (3) χρόνια μετά, κατάλληλης διάρκειας ώστε να καλύπτονται και οι τέσσερις εποχές τους έτους.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών και της κατανομής των ειδών της ορνιθοπανίδας που απαντώνται στην περιοχή του έργου, συγκεκριμένα:

Εξέλιξη της αποικίας των όρνιων που βρίσκεται εντός του Φαραγγιού της Μονής Καψά (συνολικό αριθμού ατόμων, αριθμό ενεργών φωλιών, επιτυχία πτέρωσης των νεοσσών, αλλαγή ή μη συνηθειών και περιοχών τροφοληψίας, επιπτώσεις όχλησης/εκτόπισης κ.λπ.).

Παρακολούθηση της πιθανής ή μη επανεποίκισης του ζεύγους σπιζαετού στην ευρύτερη περιοχή.

Παρακολούθηση του ζευγαριού του πετρίτη (επιτυχία πτέρωση νεοσσών, αλλαγή ή μη συνηθειών και περιοχών τροφοληψίας, επιπτώσεις όχλησης/εκτόπισης κ.λπ.).

Παρακολούθηση και υπολογισμό των στρουφιόμορφων και νυκτόβιων που χρησιμοποιούν την ευρύτερη περιοχή για φωλεοποίηση ή τροφοληψία και επιπτώσεις τους από την λειτουργία του πάρκου.

Τυχόν παρουσία άλλων ειδών γυπών ή αρπακτικών που χρησιμοποιούν περιστασιακή την περιοχή (ενδεικτικά Γυπαετός, Χρυσαιτός, Χρυσογέρακο κ.λπ.).

Κινήσεις άλλων ειδών που χρησιμοποιούν την περιοχή ως διάδρομο κατά την μετανάστευση.

19. Να πραγματοποιηθεί αντίστοιχη παρακολούθηση των πιθανών επιπτώσεων και στα χειρόπτερα. Η παρακολούθηση να περιλαμβάνει, καταγραφή των ειδών και των πληθυσμών τους, διερεύνηση των μετακινήσεων τους και οχλήσεις-εκτοπίσεις από την κατασκευή του πάρκου.

20. Σε περίπτωση εντοπισμού φωλιάς χειρόπτερον σε απόσταση μικρότερη του 1 χλμ από Α/Γ, θα πρέπει να εφαρμόζονται επιπλέον μέτρα, όπως η παύση λειτουργίας μισή ώρα πριν την ανατολή του ηλίου, μέχρι μισή ώρα μετά την δύση για το διάστημα από 15 Μαρτίου μέχρι 15 Ιουλίου, για τις χρονιές κατά τις οποίες είναι ενεργή η φωλιά (αυτό διαπιστώνεται με διενέργεια καταγραφών στο πεδίο, σε εβδομαδιαία βάση, κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαρτίου και κατά τον Απρίλιο).

21. Να πραγματοποιείται έρευνα που θα εξετάζει το κατά πόσο υπάρχουν περιστατικά προσκρούσεων (έρευνα θνησιμότητας) για νεκρά πουλιά και χειρόπτερα. Ο έλεγχος να πρέπει να γίνεται τρεις φορές την εβδομάδα και θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο ακτίνα 400 m περιμετρικά των Α/Γ και 300 m εκατέρωθεν της οδού σύνδεσης των Α/Γ. Να τηρούνται πρωτόκολλα, τα οποία θα συμπληρώνονται τα αποτελέσματα των ερευνών αναζήτησης.

22. Για την προστασία των ειδών ορνιθοπανίδας να εγκατασταθεί σύστημα αποτροπής προσκρούσεων πτηνών και αυτοματοποιημένης παύσης στις ανεμογεννήτριες, όπως αναφέρεται και στην ΜΠΕ. Το σύστημα θα πρέπει να καλύπτει κατ' ελάχιστο τη δραστηριότητα μεσαίου και μεγάλου μεγέθους αρπακτικών και των πτωματοφάγων, σε απόσταση άνω των 500 μέτρων. Τα συστήματα θα πρέπει να έχουν εγκατασταθεί και παραμετροποιηθεί κατά την έναρξη κανονικής λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ. Κατά τη διάρκεια περιοδικής ή μόνιμης παύσης λειτουργίας κάποιας/ων Α/Γ, για οποιοδήποτε λόγο, θα διακόπτεται και η λειτουργία των αυτοματοποιημένων συστημάτων, ώστε να μη δημιουργούνται επιπτώσεις όχλησης και εκτόπισης των ειδών, λόγω της εκπομπής ήχων απώθησης. Να χρωματιστεί το ένα πτερύγιο των Α/Γ με σκούρο χρώμα, ως πιθανό μέτρο μείωσης των προσκρούσεων πουλιών.
23. Να εφαρμόζεται το μέτρο παύσης λειτουργίας των Α/Γ σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας, όπως πολύ έντονης βροχής ή/και χαμηλής νέφωσης, καθώς και σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση όπου τα αυτοματοποιημένα συστήματα αποτροπής πρόσκρουσης δεν μπορούν να λειτουργήσουν (λόγω κάποιας δυσλειτουργίας πχ).
24. Να εφαρμόζονται μέτρα πρόληψης των επιπτώσεων πρόσκρουσης στα χειρόπτερα όπως:
- Μείωση της άσκοπης περιστροφής των ανεμογεννητριών όταν δεν λειτουργούν, με πτέρωση των πτερυγίων, αύξηση της ταχύτητας εκκίνησης ώστε σε χαμηλές ταχύτητες ανέμου, της τάξης των 3,5 m/sec, να αποφεύγεται η περιστροφή του δρομέα και άλλα κατάλληλα μέτρα που εμποδίζουν την περιστροφή σε χαμηλές ταχύτητες ανέμου για την αποφυγή συνθηκών ανέμου με την υψηλότερη δραστηριότητα χειρόπτερων
  - Μέτρα πρόληψης της προσέλκυσης και συγκέντρωσης εντόμων (περιορισμός του σταθερού φωτισμού όλων των εγκαταστάσεων στο ελάχιστο, αποφυγή συγκράτησης στάσιμων νερών και ανάπτυξης αγριόχορτων).
  - Να αποφευχθεί η ανάπτυξη νέων φυτοφραχτών, συστοιχιών θάμνων και δέντρων σε ακτίνα 200 m από τις Α/Γ.
25. Σε περίπτωση εντοπισμού νεκρού ή τραυματισμένου ατόμου της ορνιθοπανίδας, να ειδοποιείται άμεσα η Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Κρήτης και να παραδίδεται με ευθύνη της εταιρείας στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης. Το συμβάν σε κάθε περίπτωση, να καταγράφεται σε κατάλληλο έντυπο καταγραφής.
26. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου να διενεργείται τακτικός έλεγχος (τουλάχιστον σε εβδομαδιαία βάση) για εύρεση και απομάκρυνση νεκρών ζώων (κτηνοτροφικών και άλλων π.χ. σκύλων κλπ), η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει τα όρνια.
27. Ο έλεγχος να πραγματοποιείται περιμετρικά των Α/Γ και κατά μήκος της εσωτερικής και εξωτερικής οδοποιίας. Τυχόν ευρήματα (είτε στο πλαίσιο τακτικών ελέγχων, είτε τυχαία) να απομακρύνονται με ευθύνη της εταιρείας και να εναποτίθεται σε σημείο μακριά από τις Α/Γ, τουλάχιστον 5 km από όλα τα υφιστάμενα ΑΣΠΗΕ και γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος, αφού οριστεί σε συνεννόηση με την τοπική κοινωνία και την Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Κρήτης και εφόσον διασφαλιστεί ότι

δεν είναι δηλητηριασμένα. Να τηρείται πρωτόκολλο εντοπισμού και απομάκρυνσης των νεκρών ζώων.

28. Να τοποθετηθούν ενημερωτικές πινακίδες προς άλλους χρήστες/επισκέπτες για τις απαιτούμενες ενέργειες και χρήσιμα τηλέφωνα επικοινωνίας σε περίπτωση εντοπισμού νεκρού ή τραυματισμένου πτηνού ή άλλου νεκρού ζώου.
29. Πρόγραμμα παρακολούθησης να πραγματοποιείται και για την χλωρίδα. Να καταγράφεται η πορεία των αποκαταστάσεων πρανών και επιφανειών καθώς και οποιαδήποτε σημείου έχει υποστεί αλλοίωση (εκχέρσωση, τυχαία καταστροφή κ.λπ.) καθώς και οποιαδήποτε άλλο κριθεί απαραίτητο. Να καταγράφεται ειδικά και η εξέλιξη του πληθυσμού του *Helichysum doerfleri* και με φωτογραφικό υλικό. Παράλληλα να γίνεται και η συντήρηση της περίφραξης και να ερευνηθεί περαιτέρω η ευρύτερη περιοχή προς αναζήτηση και άλλων ατόμων του είδους.
30. Να παραδίδεται σε ετήσια βάση αναφορά για όλα τα προγράμματα και τα πρωτοκόλλα παρακολούθησης καθώς και ενημέρωση για την λειτουργία του συστήματος αποτροπής προσκρούσεων και παύσης των Α/Γ και προς την Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης.
31. Εφόσον, από τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και την ανάλυση των καταγραφών των αυτοματοποιημένων συστημάτων, διαπιστωθεί αυξημένος κίνδυνος προσκρούσεων να εξεταστούν και να προταθούν επιπλέον μέτρα.
32. Το μόνιμο προσωπικό που θα απασχολείται επί τόπου του έργου, να ενημερωθεί και να εκπαιδευθεί σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος γενικότερα (όπως πυροπροστασία, διαχείριση αποβλήτων, διαχείριση νεκρών ζώων κλπ) και ειδικότερα θέματα, όπως των απαιτούμενων ενεργειών σε περιπτώσεις εντοπισμού νεκρού ή τραυματισμένου πτηνού.»
12. Την πρόταση του κ. **Τερζή Λεωνίδα**, Αντιπεριφερειάρχη Αθλητισμού και Τακτικού Μέλους της Επιτροπής με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε «**προτείνω** στην Επιτροπή **την αναβολή έκφρασης άποψης για τους Περιβαλλοντικούς Όρους της ΜΠΕ** του έργου που εξετάζεται, προκειμένου να μελετηθεί αναλυτικότερα από τα μέλη και να ζητηθεί μια εν είδει ειδική οικολογική αξιολόγηση για τις επιπτώσεις που θα έχει το έργο στους υδροφορείς, ώστε η απόφαση που θα ληφθεί να είναι ορθολογική.
13. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, ο οποίος μεταξύ άλλων ανέφερε «**αποδέχομαι** την πρόταση του κ. Τερζή και **εισηγούμαι** στην Επιτροπή **την αναβολή έκφρασης άποψης επί των Περιβαλλοντικών Όρων της ΜΠΕ** του έργου: **Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριανή Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου**, με φορέα έργου την εταιρεία **«ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.»**, προκειμένου να υπάρχει χρόνος να μελετηθεί καλύτερα από τα μέλη και να εξεταστούν αναλυτικότερα οι προτεινόμενες παρατηρήσεις επί του υπό συζήτηση έργου.
14. **Τις απόψεις του προέδρου και των μελών της Επιτροπής.**  
Μετά από διαλογική συζήτηση



**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**Αναβάλλει την έκφραση άποψης για τους Περιβαλλοντικούς Όρους της ΜΠΕ του έργου: Τρεις Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις θέσεις «Πλαγιές», «Χαντριάνη Κεφάλα» και «Δρούπι» και Συνοδών Έργων Οδοποιίας και Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, Π.Ε. Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.», προκειμένου να υπάρξει χρόνος να μελετηθεί καλύτερα από τα μέλη και να εξεταστούν αναλυτικότερα οι προτεινόμενες παρατηρήσεις επί του υπό συζήτηση έργου και σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.**

Στην παρούσα απόφαση υπέρ της συζήτησης του εν λόγω θέματος ψήφισε η κα Βάρδα Μαρία αντιπρόεδρος της Επιτροπής.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:  
Ηράκλειο **27-03-2024**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

**Τα Μέλη**

**Νίκος Ξυλούρης  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**