



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

**Ηράκλειο 09 Οκτωβρίου 2024
Αρ. πρωτ.: 352366**

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας **ΠΡΟΣ:** - Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης
Ταχ. Κώδικας :712 01 Διοίκησης Κρήτης
Πληροφορίες :Νικάκη Δέσποινα
Τηλέφωνο :2813 400237
e-mail :tyso@crete.gov.gr **ΚΟΙΝ.:** - Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Λασιθίου
- Δ/ση Περιβάλλοντος &
Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ
- Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας
ΠΕ Λασιθίου
- Δήμο Σητείας

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **45/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **45/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 08/26-09-2024**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"».**

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αναπληρωτή Περιφερειάρχη ΠΚ
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 08/26-09-2024
Αριθμός Απόφασης 45/2024**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου 2024** και ώρα **11:00** συνήλθε σε **δια ζώσης** συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **293148/27-08-2024** σε πρόσκληση του Προέδρου της.

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

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	Πρόεδρος της Επιτροπής
2	Περισυνάκης Αθανάσιος	Περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
3	Κουτεντάκη Θεοδώρα	» »	» »
4	Ιερωνυμάκης Πρίαμος	» »	» »
5	Βοργιάς Στυλιανός (Στέλιος)	» »	» »
6	Φραγκάκης Εμμανουήλ	» »	» »
7	Χαριτάκη Μακράκη Χρυσάνθη	» »	» »
8	Μανούσικας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
9	Τερζής Λεωνίδα	» »	» »
10	Τσουδερός Ευάγγελος	» »	» »
11	Βάρδα Μαρία	» »	αντιπρόεδρος της Επιτροπής
12	Βρύσαλης Δημήτριος	» »	τακτικό μέλος
13	Τζεδάκης Σταύρος	» »	ως τακτικό μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν οι κ.κ.: Αλεξάκης Γεώργιος, Παπαβασιλείου Νεκτάριος και Χαιρετάκης Μιχαήλ τακτικά μέλη της Επιτροπής

Α. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.: Κεγκέρογλου Βασίλειος Δήμαρχος Μινώα Πεδιάδας, Ζερβάκης Γεώργιος Δήμαρχος Σητείας, Κριτσωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Ανάπτυξης ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα προϊσταμένη τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Αντωνάκη Μαρία δημοσιογράφος γραφείου Τύπου Δήμου Μινώα Πεδιάδας, Τζαβολάκη Σταυρούλα δημοσιογράφος γραφείου Τύπου Δήμου Σητείας, Τζαγκαράκης Ανδρέας υπεύθυνος λατομείων Κρήτης INTERBETON (θέμα 03), Παπακώστας Αλέξανδρος μελετητής (θέμα 03), Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Καλουδάκης Αντώνης υπάλληλος ΠΚ και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

Β. Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ. Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Πατερέλης Δημήτριος υπεύθυνος Περιβάλλοντος ΔΑΗΚ (Διεθνές Αεροδρόμιο Ηρακλείου Κρήτης) (θέμα 01), Σμαραγδάκη Ελευθερία συνεργάτης υπεύθυνου Περιβάλλοντος ΔΑΗΚ (θέμα 01), Δαμαλίτη Τίνα εκπρόσωπος μελετητή ΔΑΗΚ (θέμα 01), Προσβολίτης Γιώργος εκπρόσωπος κατασκευαστή ΔΑΗΚ (θέμα 01).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 2^ο: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"**».

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^η ορθή επανάληψη** Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν^ο 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.: 2547/23-07-2024 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 271724/05-08-2024 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. 274673/07-08-2024 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ. προς το Δήμο Σητείας με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας που αφορά το έργο: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"», για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
9. Το με αριθμ. 6481/17-09-2024 έγγραφο του Δήμου Σητείας με το οποίο διαβιβάζεται στην Επιτροπή Περιβάλλοντος η αριθμ 217/2024 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Σητείας με θέμα «Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"», με την οποία γνωμοδοτούν αρνητικά.
10. Το με αριθμ πρωτ. 329124/23-09-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

Σχετικά: 1) Το με αρ. πρωτ. 2547/23-07-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης σχετικά με την έναρξη διαδικασίας δημοσιοποίησης και διαβούλευσης για την έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου του θέματος.

2) Η με αρ. πρωτ. 271939/05-08-2024 Διαβίβαση Φακέλου της ΜΠΕ του έργου του θέματος από το Περιφερειακό Συμβούλιο Κρήτης, για έκφραση άποψης από την υπηρεσία μας προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης.

1. Τίτλος και περιγραφή του έργου

Η εξεταζόμενη ΜΠΕ αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 10 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, Περιφερειακής Ενότητας Λασιθίου.

Το προτεινόμενο έργο συνολικά περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 10 MW, με 20.000 πολυκρυσταλλικά πλαίσια ισχύος 500 W έκαστο, τύπου

Hiku5 Mono PERC της εταιρείας Canadian Solar, καθώς και 50 string inverters τύπου HUAWEI SUN2000-215KTL και 3 μετασχηματιστές ανύψωσης τύπου HUAWEI STS 3000K-H1 3,4 MVA.

Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια έχουν διαστάσεις 2.252 * 1.048 * 35 mm και ζυγίζουν 25,7 kg. Κάθε φωτοβολταϊκό πλαίσιο αποτελείται από 156 κυψέλες.

- Την κατασκευή κατάλληλων υποστηρικτικών δομών για την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων.
Οι κατασκευές αυτές είναι σταθερές ύψους περίπου 2,5 m συνυπολογίζοντας και την απόσταση από το έδαφος.
- Την κατασκευή κτιρίου Κέντρου Ελέγχου, συστήματος Τηλεπαρακολούθησης – Τηλεελέγχου.
Το κέντρο ελέγχου (προκατασκευασμένο container) θα καλύπτει τις ανάγκες παρακολούθησης, ελέγχου και λειτουργίας του έργου και θα εγκατασταθεί ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός. Πιο συγκεκριμένα εκεί θα βρίσκεται ο κεντρικός πίνακας ΜΤ, ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για την παρακολούθηση του φωτοβολταϊκού σταθμού και του αποθηκευτικού συστήματος, ο μετασχηματιστής, η διακριτή διάταξη αμφίδρομης μέτρησης, τόσο της εγγεόμενης, όσο και της αναρροφώμενης ενέργειας από και προς το δίκτυο, καθώς και ο χώρος γραφείου και εξυπηρέτησης του προσωπικού. Το κέντρο ελέγχου θα τοποθετηθεί εντός έκτασης 300 m².
- Την κατασκευή πλατειών εγκατάστασης των κοντέινερ (40 ft ISO container και 20 ft ISO container), τόσο των συσσωρευτών, όσο και των μετατροπέων.
- Την εγκατάσταση του Συστήματος Αποθήκευσης – Συσσωρευτών, που θα αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:
10 αποθηκευτικές μονάδες ηλεκτρικών συσσωρευτών (Λιθίου Φωσφορικού Σιδήρου) σε δομή εμπορευματοκιβωτίου (container 40 ft), συνολικής ωφέλιμης χωρητικότητας 36 MWh
5 αμφίδρομους μετατροπείς (bi-directional inverters) οι οποίοι λειτουργούν ως ελεγκτές φόρτισης (battery chargers)
5 μετασχηματιστές ισχύος (ΧΤ/ΜΤ)
Ελεγκτές υποσυστημάτων
Η διασύνδεση του συστήματος αποθήκευσης θα πραγματοποιηθεί μέσω υπόγειας γραμμής ΜΤ 33kV στο κέντρο ελέγχου του σταθμού.
- Την κατασκευή δικτύου Μέσης Τάσης κατά μήκος των υποστηρικτικών δομών και κατά μήκος των δρόμων για τη συγκέντρωση της συνολικής παραγόμενης ενέργειας, τόσο για τη διασύνδεση των φωτοβολταϊκών πλαισίων μεταξύ τους, όσο και με το Κέντρο Ελέγχου.
- Τη βελτίωση της υφιστάμενης οδοποιίας όπου απαιτηθεί.
- Τη διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 1.350,5 m, με μέγιστη κλίση 12 % και πλάτος καταστρώματος 5 m και μετά την τελική διαμόρφωση του οδοστρώματος θα γίνει διάστρωση με θραυστό υλικό 3Α πάχους 10 cm.
- Τη διασύνδεση του κέντρου ελέγχου μέσω υπόγειων γραμμών μέσης τάσης στο Υφιστάμενο δίκτυο κατόπιν υποδείξεως του αρμόδιου διαχειριστή.

Η επιφάνεια του εδάφους που υπολογίζεται ότι καταλαμβάνει το κάθε υποέργο είναι:

Περιοχή Επέμβασης	Ζώνη Κατάληψης (m ²)
Προτεινόμενη Περιφέρεια	105.822,01
Νέα διάνοιξη οδοποιίας	13.081,4

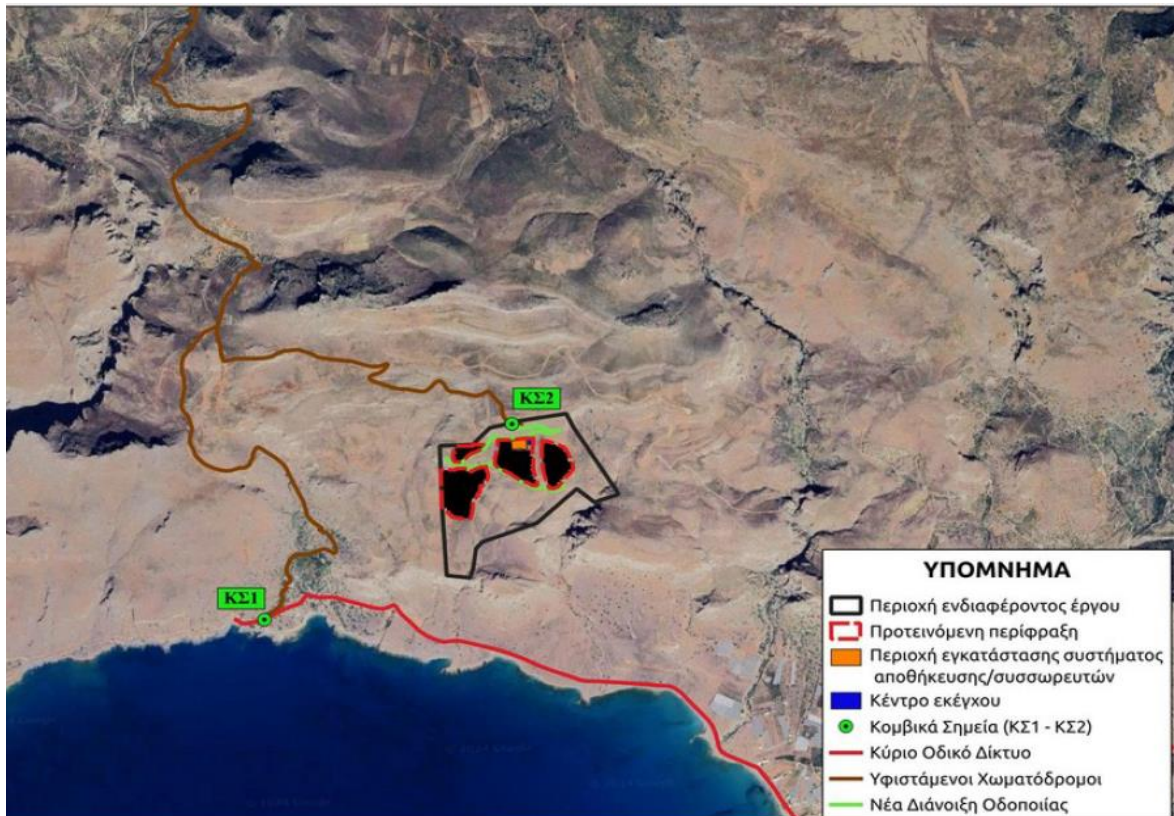
Σύνολο	118.903,41
Εντός της προτεινόμενης περιφράξης:	
Περιοχή Εγκατάστασης Συστήματος Αποθήκευσης – Συσσωρευτών	3.290,55
Κέντρο Ελέγχου	500

Η πρόσβαση στον Σταθμό και η μεταφορά του απαραίτητου ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού θα πραγματοποιηθεί μέσω του κύριου οδικού δικτύου, των υφιστάμενων χωματόδρομων, καθώς και νέας διάνοιξης οδοποιίας. Συγκεκριμένα, θα γίνει μέσω της Επαρχιακής Οδού μέχρι το κομβικό σημείο ΚΣ1, όπως φαίνεται στην εικόνα που παρατίθεται στη συνέχεια. Από το κομβικό σημείο ΚΣ1 μέχρι το κομβικό σημείο ΚΣ2 θα χρησιμοποιηθεί ο υφιστάμενος χωματόδρομος μήκους 4,4 km περίπου, ο οποίος θα βελτιωθεί όπου απαιτηθεί. Από το κομβικό σημείο ΚΣ2 μέχρι τις προτεινόμενες περιφράξεις, θα πραγματοποιηθεί νέα διάνοιξη οδοποιίας, μήκους περίπου 1,35 km.

Οι εκτιμήσεις χωματισμών της νέας οδοποιίας είναι:

Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες	7.457 m ³
Όρυξη σε έδαφος βραχώδες	
Επίχωμα	12.097 m ³
Διάστρωση υλικού υπόβασης	675 m ³
Διάστρωση υλικού βάσης	675 m ³

Η περιοχή ενδιαφέροντος του προτεινόμενου Σταθμού στη θέση “Πλαγιές” βρίσκεται περίπου 1,6 Km βορειοδυτικά του οικισμού Ασπρόλιθος, 2 km βορειοδυτικά του οικισμού Γούδουρα, 2 Km νοτιοανατολικά του οικισμού Περιβολάκια και 2 km περίπου βορειοανατολικά της Μονής Καψά.

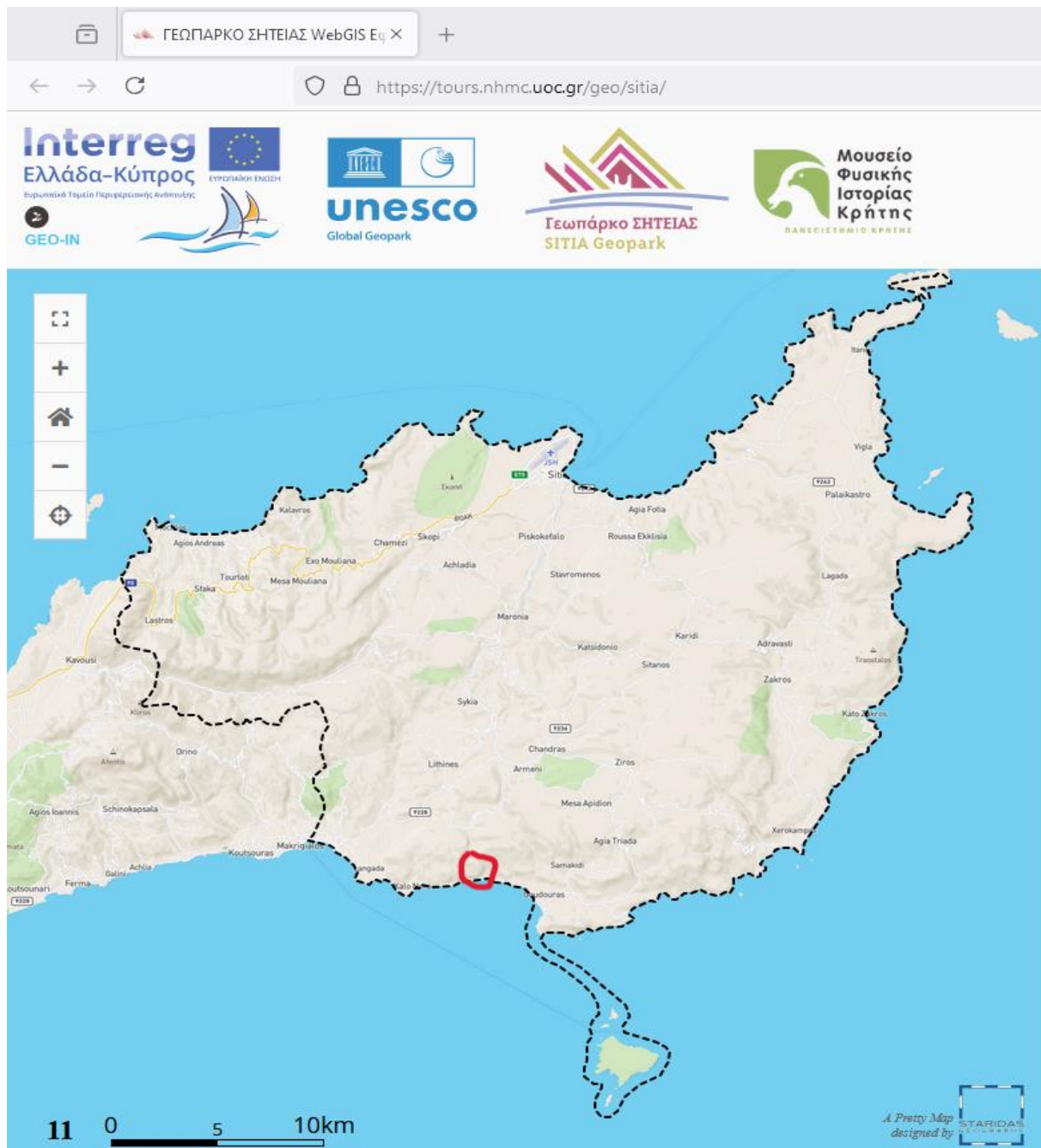


Στην εικόνα διακρίνεται, σε υπόβαθρο Google earth, το δεσμευμένο γήπεδο εγκατάστασης με μαύρο περίγραμμα. Η ανάπτυξη των πάρκων θα γίνει στις μαύρες περιοχές (οι οποίες θα περιφραχτούν). Με πράσινη γραμμή είναι η νέα διάνοιξη οδοποιίας, ενώ με καφέ γραμμή οι υφιστάμενες αγροτικές οδοί. Με κόκκινη γραμμή είναι η οδός σύνδεσης Μακρύ Γιαλού με τον Γούδουρα και τον Αθερινόλακκο.

Η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται στο σύνολό της **εκτός** περιοχής Natura 2000, με την κοντινότερη περιοχή Natura να είναι η «Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) GR4320004 - Μονή Καψά (Φαράγγι Καψά και γύρω περιοχή)» σε απόσταση περίπου 1 km δυτικά, **όμως η οδός πρόσβασης όπως αποτυπώνεται στην παραπάνω εικόνα, διέρχεται εντός της περιοχής Natura 2000 περίπου για 1,3 km και σίγουρα θα χρειαστούν βελτιώσεις αυτής και εντός της προστατευόμενης περιοχής.**

Παράλληλα η περιοχή ενδιαφέροντος βρίσκεται στο σύνολό της εντός του Γεωπάρκου Σητείας, παρ' όλο που η ΜΠΕ δεν το αναφέρει. Η επέκταση του Γεωπάρκου Σητείας ώστε να περιλαμβάνει το σύνολο της έκτασης του Δήμου Σητείας επικυρώθηκε τον Μάιο του 2024 με το με αριθμό πρωτοκόλλου SC/EES/EG/24/149/22-05-2024 εγγράφου του Τμήματος Earth Sciences and Geoparks Section της UNESCO ενώ η αίτηση του φορέα σύμφωνα με το (1) σχετικό έγγραφο της Αποκεντρωμένη Διοίκησης Κρήτης έγινε στις 24-07-2024.

Παραθέτουμε απόσπασμα του χάρτη των ορίων του Γεωπάρκου από την επίσημη ιστοσελίδα του Γεωπάρκου, με σημειωμένη με κόκκινο κύκλο την περιοχή χωροθέτησης του έργου, όπου φαίνεται ξεκάθαρα ότι η περιοχή χωροθέτηση βρίσκεται εντός των ορίων του.



Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΠΠΧΣΑΑ) Κρήτης (ΦΕΚ 260/ΑΑΠ/08-11-2017) η περιοχή χωροθέτησης βρίσκεται εκτός και σε απόσταση 6,5 km από «Ευρεία ζώνη για ανάπτυξη δραστηριοτήτων ΑΠΕ». Επίσης βρίσκεται εντός «Παράκτιας Ζώνης Ελέγχου Οικιστικής – Τουριστικής Ανάπτυξης και Ποιοτικής / Περιβαλλοντικής Αναβάθμισης», όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:



Στην ευρύτερη περιοχή, και σε ακτίνα 1 km δεν αναπτύσσονται άλλες αδειοδοτημένες δραστηριότητες, ούτε καλλιεργούμενες εκτάσεις, παρά μόνο έργα ΑΠΕ τα οποία βρίσκονται σε διάφορα στάδια αδειοδότησης.

2. Θεσμικό πλαίσιο που διέπει το πεδίο γνωμοδότησης της υπηρεσίας μας

α/α	Στοιχείο θεσμικού πλαισίου (ΦΕΚ)	Τίτλος στοιχείου θεσμικού πλαισίου
1	Π.Δ. 149/2010(ΦΕΚ 242/Α/2010)	Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. 1218 (ΦΕΚ 762 Β΄/2021) Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.
2	Νόμος 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/1986), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Προστασία του περιβάλλοντος και Εναρμόνιση του Νόμου 1650/86 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3	Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
4	Υ.Α. 17185/2022 (ΦΕΚ 841/Β/2022)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του

		άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).
5	Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Νόμου 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.

3. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής έργου

Για την παρούσα γνωμοδότηση **πραγματοποιήθηκε** αυτοψία στο τμήμα της οδού σύνδεσης, αλλά όχι στο γήπεδο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου. Ημερομηνία αυτοψίας: 12-09-2024.

4. Στοιχεία εξέτασης της ΜΠΕ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου ΜΠΕ έχει ως εξής:

Α. Σκεπτικό γνωμοδότησης

1. Το γεγονός ότι για το συγκεκριμένο έργο είχε κατατεθεί στην Υπηρεσία μας από 25-08-2023 αίτημα Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (με την τότε ισχύουσα ΥΑ 17185/2022 περί κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων, το έργο ήταν κατηγορίας Β), η Υπηρεσία μας ζήτησε συμπληρωματικά στοιχεία με το με αριθμ. 341813/13-10-2023 έγγραφο. Τα ζητούμενα συμπληρωματικά στοιχεία δεν κατατέθηκαν και στη συνέχεια, με το από 22-11-2023 έγγραφό του, ο φορέας του έργου απέσυρε το αίτημα αδειοδότησης. Τα στοιχεία που είχαν ζητηθεί από την υπηρεσία μας είναι τα εξής:
 - Δέουσα εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΥΑ 52983/1952/2013 (ΦΕΚ 2436Β/23-09-2013) για την όδευση της υπόγειας γραμμής μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και για το τμήμα αυτής που βρίσκεται εντός περιοχής Natura 2000, ή εναλλακτική όδευση της γραμμής μεταφοράς εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000.
 - Σε περίπτωση βελτιώσεων στο τμήμα της υφιστάμενης αγροτικής οδού πρόσβασης στο γήπεδο εγκατάστασης που διέρχεται από περιοχή του δικτύου Natura 2000, και για τις εργασίες αυτές θα έπρεπε να ακολουθηθεί η διαδικασία που ορίζεται στην ΥΑ 52983/1952/2013 (ΦΕΚ 2436Β/23-09-2013).
 - Για τα ρέματα που διέρχονται εντός του γηπέδου εγκατάστασης να γίνει Μελέτη προσωρινής οριοθέτησης με ορισμό της γραμμής πλημμύρας για περίοδο επαναφοράς $T = 100$ ετών και να χωροθετηθούν τα Φ/Β εκτός της γραμμής πλημμύρας και της ζώνης προστασίας των 20 m εκατέρωθεν της κοίτης.
2. Το γεγονός ότι η οδός πρόσβασης διέρχεται από περιοχή του δικτύου Natura 2000 (είτε βόρεια, είτε νότια πρόσβαση) και η ίδια η ΜΠΕ αναφέρει ότι θα γίνουν βελτιώσεις της υφιστάμενης χωμάτινης οδού από το σημείο ΚΣ1 έως το σημείο ΚΣ2 (Νότια πρόσβαση). Η συγκεκριμένη οδός είναι μη-αδειοδοτημένη και για περίπου 1,3 km διέρχεται εντός της περιοχής Natura 2000 και το πιο πιθανόν είναι να γίνει από το συγκεκριμένο τμήμα και η όδευση του υπόγειου καλωδίου σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο, εφόσον είναι η κοντινότερη διαδρομή προς τον υποσταθμό του Αθρινόλακκου.

Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας μας στις 12-09-2024 έγινε προσπάθεια διέλευσης από την προαναφερόμενη οδό, με υπηρεσιακό όχημα τετρακίνησης (4x4), προκειμένου να διαπιστώσουμε τη λειτουργικότητα της οδού και να προσεγγίσουμε τη θέση του υπό εξέταση έργου. Ωστόσο, κατέστη αδύνατη η διέλευση από την οδό, λόγω της κακής κατάστασης του οδοστρώματος (μεγάλες κλίσεις, διάβρωση του οδοστρώματος και αναγέννηση της φυσικής βλάστησης επί του οδοστρώματος). Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, είναι σαφές πως προκειμένου να προσεγγιστεί η έκταση από την εν λόγω θέση, απαιτούνται μεγάλες χωματουργικές παρεμβάσεις σε μεγάλο μήκος, ακόμα και επί των υφιστάμενων οδών.

3. Το γεγονός ότι γειτονικό έργο ΑΠΕ σχεδιάζεται και βρίσκεται στη διαδικασία αδειοδότησης στην ίδια περιοχή (κοντινότερη απόσταση 900 m ανατολικότερα) με τίτλο: *‘Τρεις (3) Α.Σ.Π.Η.Ε. Συνολικής Ισχύος 55 MW στις Θέσεις ‘ΠΛΑΓΙΕΣ’, ΧΑΝΤΡΙΑΝΗ ΚΕΦΑΛΑ’ ΚΑΙ ‘ΔΡΟΥΠΙ’ & συνοδών έργων Οδοποιίας & Χερσαίας Ηλεκτρικής Διασύνδεσης στον Δήμο Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, Περιφέρειας Κρήτης’, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε.» (ΠΕΤ Έργου: 2308993217), το οποίο τέθηκε σε διαβούλευση με το υπ’ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/90571/5960/27-12-2023 έγγραφο του ΥΠΕΝ.*

Για το συγκεκριμένο έργο μάλιστα, για το οποίο μόνο η υπόγεια όδευση του καλωδίου διέρχεται εντός περιοχής Natura 2000 (και όχι οι οδοί πρόσβασης) εκπονήθηκε αναλυτική Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για το σύνολο του έργου (Οδοποιία υφιστάμενη και νέα, πλατείες εγκατάστασης Α/Γ, αποθεσιοθαλάμους, όδευση καλωδίου κλπ) ακόμα και για τις θέσεις εκτός προστατευόμενων περιοχών. Μέσω της μελέτης πεδίου βρέθηκε πληθυσμός του στενοενδημικού προστατευόμενου είδους ελίχρυσου *Helichrysum doerfleri* και είναι μόλις η δεύτερη θέση που καταγράφεται στην Κρήτη, και μάλιστα εκτός περιοχής Natura 2000, οδηγώντας στην τροποποίηση του έργου, με μετακίνηση κατά αρκετά μέτρα της πλατείας εγκατάστασης της Α/Γ Α3 του ΑΣΠΗΕ Πλαγιές, και η νέα αυτή θέση απέχει περίπου 900 m από τη θέση εγκατάστασης του εξεταζόμενου Φ/Β.

4. Το γεγονός ότι η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός του Γεωπάρκου Σητείας, όπως φαίνεται και στον χάρτη της επίσημης ιστοσελίδας του Γεωπάρκου, χωρίς να γίνεται καμία αναφορά από την ΜΠΕ σε αυτό, και χωρίς το έργο να εξετάζεται συνεργιστικά με τα υπόλοιπα έργα που προωθούνται εντός του Γεωπάρκου Σητείας.

Σύμφωνα δε με την ίδια τη Μελέτη (Κεφ. 2.6 – Σελ.19 & Κεφ. 7.2.3.3 – Σελ. 98) ένας από τους λόγους απόρριψης της δεύτερης εναλλακτικής χωροθέτησης του έργου στην θέση ‘Ριζόβιγλο’, είναι ότι ανήκει στο Γεωπάρκο Σητείας, κατά συνέπεια, και με το ίδιο κριτήριο και η προτεινόμενη χωροθέτηση θα έπρεπε να απορριφθεί.

5. Το γεγονός ότι η με αριθμ. 248/12-04-2021 Βεβαίωση χρήση γης, η οποία έχει εκδοθεί από το Τμήμα Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Σητείας δεν είναι σαφής όσον αφορά τις αποστάσεις που πρέπει να τηρεί η δραστηριότητα για την προστασία των υδατορεμάτων.

Να σημειωθεί ότι τα ρέματα, πριν την εκβολή τους στην θάλασσα διέρχονται μέσω τεχνικού από την οδό Μακρύ Γιαλού – Γούδουρα – Αθρινόλακκου, η οποία είναι η ουσιαστική πρόσβαση στους οικισμούς Ασπρόλιθο και Γούδουρα και, σε περίπτωση πλημμύρας και παράσυρσης υλικών εκσκαφών ή άλλων υλικών από το ΦΒ πάρκο υπάρχει κίνδυνος να δημιουργηθούν προβλήματα στους εν λόγω οικισμούς. Επίσης, με την αύξηση των στεγασμένων ή

σφραγισμένων επιφανειών στα ανάντη (βάσεις και Φ/Β πάνελ) αναμένεται να αυξηθεί η απορροή των εν λόγω ρεμάτων.

B. Προϋποθέσεις

Για την υλοποίηση του εν λόγω έργου, η ΜΠΕ θα έπρεπε να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

1. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) πεδίου για το σύνολο της οδοποιίας αλλά και για την περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β πάρκου, εντός και εκτός δηλαδή της περιοχής Natura 2000. Στην ΕΟΑ θα έπρεπε να ληφθεί υπόψη και ο εντοπισμός του πληθυσμού στενοενδημικού προστατευόμενου είδους χλωρίδας σε γειτονική θέση (η Μελέτη ΕΟΑ του έτερου έργου είναι δημόσια προσβάσιμη από Υπηρεσίες και Μελετητές). Στην παράγραφο 5 του άρθρου 10 του Νόμου 4014/2011 προβλέπεται ότι για κάθε έργο ή δραστηριότητα, το οποίο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura, αλλά όμως είναι δυνατόν να επηρεάζει σημαντικά την εν λόγω περιοχή, καθ' εαυτό ή από κοινού με άλλα έργα ή δραστηριότητες, εφαρμόζεται η διαδικασία της ΕΟΑ, μετά από αιτιολογημένη εντολή της αδειοδοτούσας αρχής, προκειμένου να εκτιμηθεί δεόντως ως προς τις επιπτώσεις του στην προστατευόμενη περιοχή.
2. Μελέτη οριοθέτησης ρεμάτων, δεδομένου ότι η Βεβαίωση Χρήσης Γης από το Τμήμα Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Σητείας δεν είναι ξεκάθαρη αναφορικά με τις αποστάσεις που πρέπει να τηρεί η δραστηριότητα για την προστασία των υδατορεμάτων.
3. Να αναφέρει τη χωροθέτηση του έργου εντός του Γεωπάρκου Σητείας (χάρτες, συσχέτιση και συνεργιστικότητα με άλλα έργα, αποστάσεις από σημαντικούς γεώτοπους και μονοπάτια κλπ) καθώς και να εξηγήσει γιατί επιλέχθηκε η χωροθέτηση θέση εντός αυτού ενώ για την εναλλακτική θέση 2 είναι λόγος απόρριψης της η χωροθέτηση της εντός του Γεωπάρκου Σητείας.
4. Να γνωμοδοτήσει επί της ΜΠΕ και ο Φορέας Διαχείρισης του Γεωπάρκου Σητείας.
5. Να εξεταστούν εναλλακτικές οδικές προσβάσεις στον χώρο της εγκατάστασης αλλά και όδευσης του καλωδίου ηλεκτρικής διασύνδεσης. Επισημαίνεται ότι στο κοντινό προτεινόμενο έργο ΑΣΠΗΕ, το οποίο βρίσκεται σε διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σχεδιάζεται άλλη οδός πρόσβασης. Θεωρούμε περιβαλλοντικά λανθασμένη προσέγγιση στην ίδια περιοχή να σχεδιάζονται δύο διαφορετικές οδοί πρόσβασης συναφών έργων, χωρίς στοιχειώδη επικοινωνία – συνεννόηση μεταξύ των φορέων των συγκεκριμένων έργων.

5. Συμπέρασμα της γνωμοδότησης

A. Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων – προϋποθέσεων	
B. Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους – προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 Β του παρόντος	
Γ. Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος	
Δ. Δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της διαβιβασθείσας Μ.Π.Ε., διότι διαπιστώνονται σε αυτήν ουσιώδεις ελλείψεις σε ό,τι αφορά το	✓

αντικείμενο αρμοδιότητας της υπηρεσίας μας, όπως αυτές (οι ελλείψεις) παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος	
Ε. Δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της διαβιβασθείσας Μ.Π.Ε., διότι δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά Νόμο αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας	

11. Τις απόψεις του κ. **Ζερβάκη Γεωργίου Δημάρχου Σητείας**, ο οποίος μεταξύ άλλων ανέφερε: «Ο Δήμος Σητείας σηκώνει όλο το βάρος στην Ενεργειακή μετάβαση στην Κρήτη. Η μισή παραγωγή αιολικής ενέργειας στην Κρήτη παράγεται στο Δήμο Σητείας. Το 1/3 της ενέργειας από φωτοβολταϊκά παράγεται στο Δήμο Σητείας. Στο Δήμο Σητείας είναι εγκατεστημένος ο Αθρινόλακκος και πρόκειται να εγκατασταθεί ένα μεγάλο ηλιοθερμικό έργο. Ο Δήμος Σητείας είναι πρωτοπόρος στην Ενεργειακή Μετάβαση και όχι η Κρήτη και δυστυχώς η ανταπόδοση προς το Δήμο και τους Δημότες της είναι να μένει εκτός σχεδιασμού του ΒΟΑΚ να φυτοζωούν οι Πανεπιστημιακές σχολές, να προσπαθούμε να κρατήσουμε όρθια τα νοσοκομεία και οι υπηρεσίες να φεύγουν η μια μετά την άλλη. Υπάρχει αίσθημα αδικίας στους κατοίκους. Το έργο δεν είναι 370 στρέμματα αλλά 20.000 καθρέπτες και έχει ανταπόδοση 2 θέσεις εργασίας. Η Περιβαλλοντική Μελέτη έχει αστοχίες. Η επιτροπή πρέπει να αφουγκραστεί τις τοπικές κοινωνίες. Ένα θέμα με αρνητική απόφαση από το Δημοτικό Συμβούλιο και με αυτήν την εισήγηση της υπηρεσίας δεν πρέπει να περάσει. Ζητάμε να μην ψηφίσετε το θέμα και να το αναβάλλετε».
12. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε «Η αναβολή εξέτασης του θέματος δεν είναι λύση, με δεδομένο ότι η Επιτροπή καλείται να γνωμοδοτήσει εντός συγκεκριμένων προθεσμιών. Η γνωμοδότηση του Δήμου αναφέρεται κατά κύριο λόγο σε μη ικανά αντισταθμιστικά οφέλη. Η εισήγηση της Υπηρεσίας εντοπίζει σημεία επί της ΜΠΕ.
Ως εκ τούτου, **εισηγούμαι στην Επιτροπή να γνωμοδοτήσει θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου: **«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10 MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"», με τη διασφάλιση υλοποίησης των προϋποθέσεων που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. 329124/23-09-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, καθώς και της προϋπόθεσης συνεργασίας και εξασφάλισης ικανών αντισταθμιστικών οφελών προς την τοπική κοινωνία.»**
13. Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.
Ύστερα από διαλογική συζήτηση
329124/23-09-2024 έγγραφο

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: **«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18 MW με χρήση Συσσωρευτών, στη θέση «Πλαγιές» του Δήμου Σητείας, ΠΕ Λασιθίου, με φορέα έργου την εταιρεία "ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΑΕ"», με τη διασφάλιση υλοποίησης των προϋποθέσεων που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. 329124/23-09-2024 έγγραφο 329124/23-09-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, καθώς και της προϋπόθεσης συνεργασίας και εξασφάλισης**

ικανών αντισταθμιστικών οφελών προς την τοπική κοινωνία, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Στην παρούσα απόφαση **γνωμοδοτούν αρνητικά** οι κ.κ. Τερζής Λεωνίδα (Δάκης), Βάρδα Μαρία και Βρύσαλης Δημήτριος, αναφέροντας ότι: « η περιοχή της Σητείας έχει επιβαρυνθεί πολύ από τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Θα επηρεαστεί ο υδροφορέας. Τα ανταποδοτικά είναι ελάχιστα. Θα απομακρυνθεί η περιοχή από κάθε άλλου είδους επένδυση που θα έφερνε και θέσεις εργασίας. Θα επιβαρυνθεί η ποιότητα ζωής των κατοίκων της περιοχής, το Περιβάλλον, ο Πρωτογενής Τομέας και ο Τουρισμός».

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο **26-09-2024**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**