



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613517-8
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 66/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9

9^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 11^η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/340206/347/07-11-2022 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Ρούση – Ντζιμάνη Αγγελική, Μπαλαμπάνης Νικόλαος και Δριβίλας Δημήτριος.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία – Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 79,728 MW στη θέση «ΣΤΑΪΚΟΥ» ΔΕ Αμφιλοχίας, Δ. Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας. (ΠΕΤ 2203737123)».

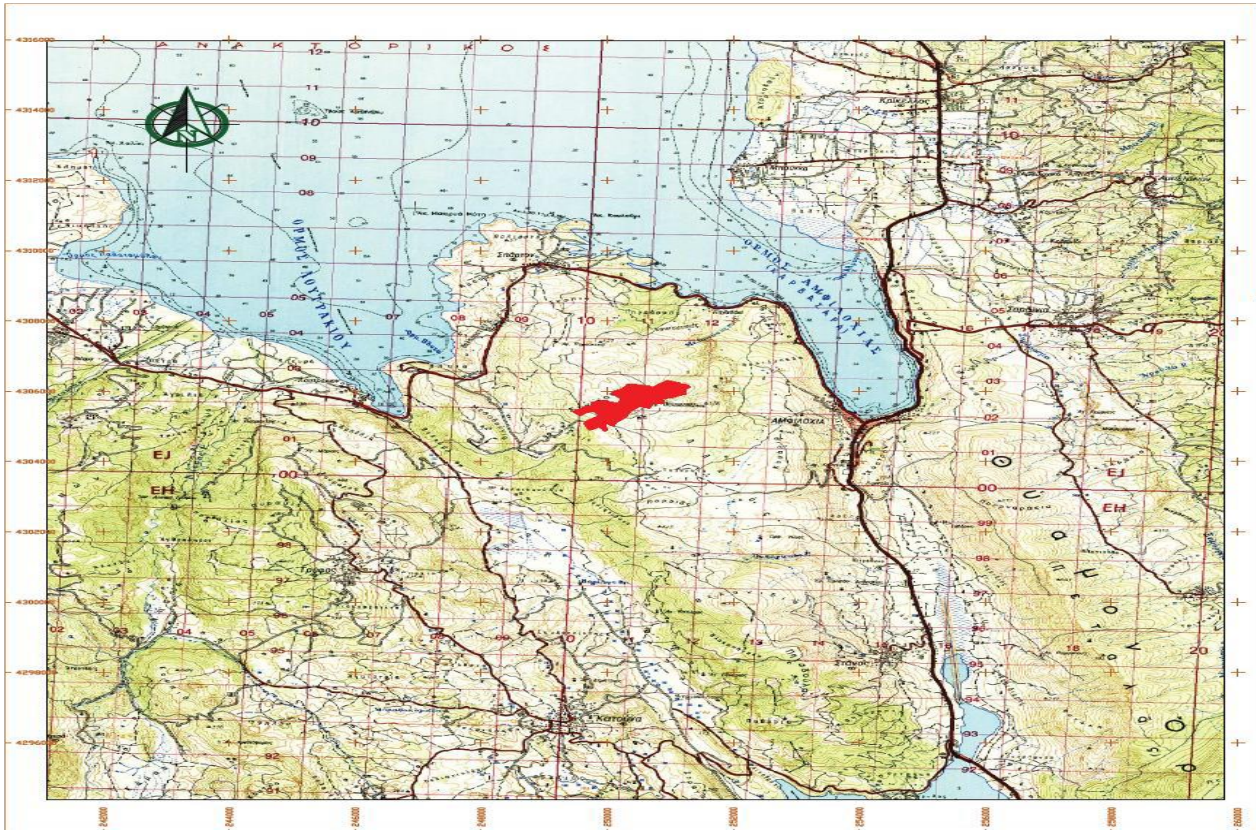
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/280157/5570/03-11-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

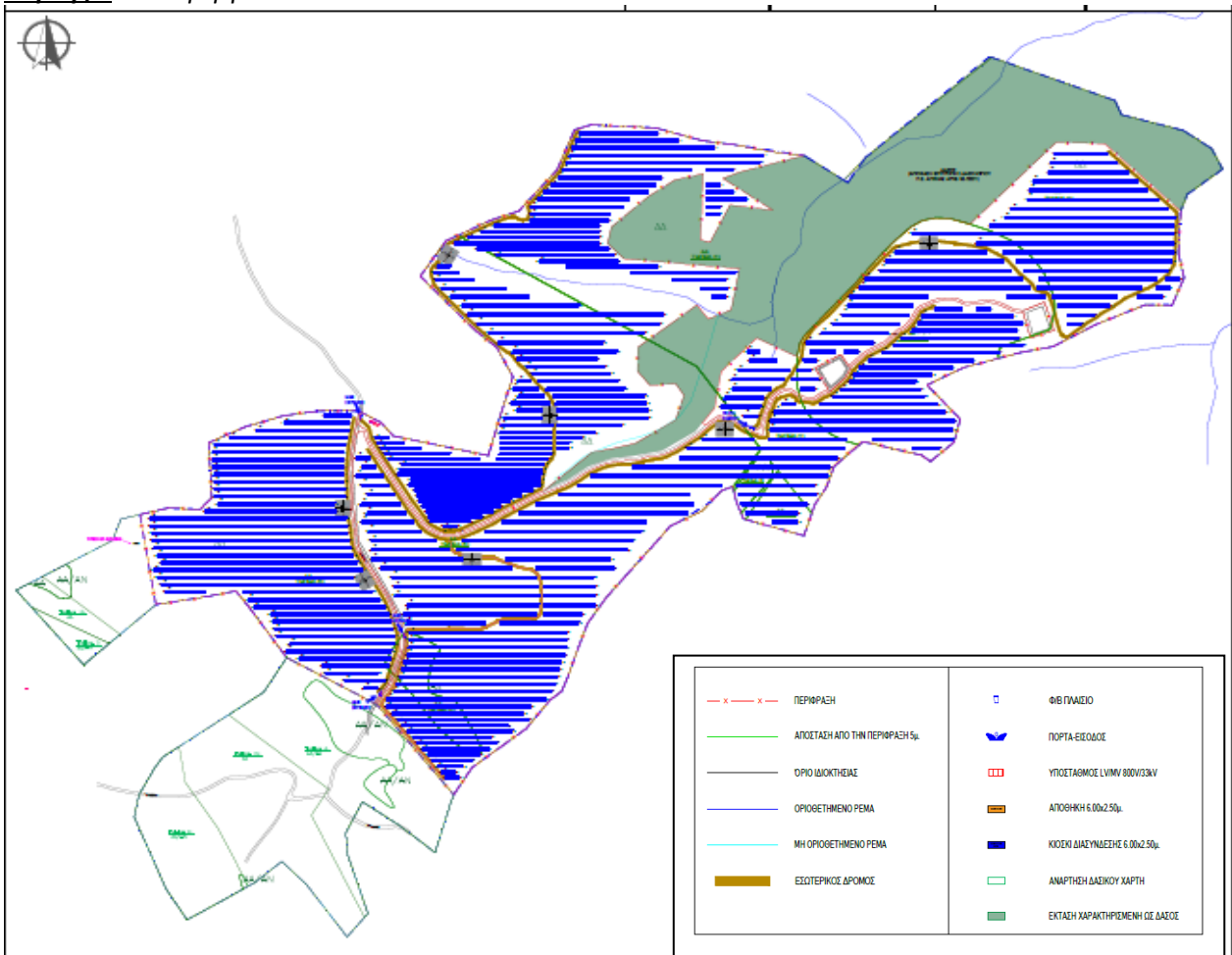
Α. Γενικά

Η παρούσα μελέτη αφορά στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος, με σκοπό την παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας με εγκατεστημένη ισχύ 79,728 MWp. Το έργο θα συνδεθεί με υπό ανάπτυξη Υ/Σ ο οποίος θα αδειοδοτηθεί ως συνοδό έργο του ΦΣΠΗΕ ισχύος 29,9 MW του ίδιου φορέα, στη θέση «ΚΑΣΤΡΑΚΙΑ» Δ.Κ. Αμφιλοχίας Δ.Ε. Αμφιλοχίας στην Π.Ε. Αιτ/νίας. Το προτεινόμενο Φ/Β έργο θα εγκατασταθεί σε συνολική έκταση εμβαδού 956.843,43m², στην θέση «Στάικου», Δ.Κ. Σπάρτου, σε απόσταση 2.200m περίπου (σε ευθεία γραμμή) από την Αμφιλοχία και 3.308m περίπου από τον οικισμό του Σπάρτου.

Τονίζεται ότι εντός του συνολικού γηπέδου, μετά από σχετική απόφαση της επιτροπής δασολογίου, τμήμα της έκτασης χαρακτηρίστηκε ως δάσος που σύμφωνα με το ειδικό χωροταξικό των ΑΠΕ αποτελεί ζώνη αποκλεισμού. Έτσι, στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την υπό εξέταση ΜΠΕ, αποτυπώνονται επιπλέον και οι συντεταγμένες του γηπέδου, εξαιρώντας το εν λόγω τμήμα (787.143,09m²) καθώς και ο χαρακτήρας των εκτάσεων αυτού, μετά και την έκδοση της αρ. 55/2021 Απόφασης της επιτροπής δασολογίου καθώς της ολοκλήρωσης της άρσης αναδάσωσης που πραγματοποιήθηκε με την έκδοση της αρ. 57350/2021 Απόφασης (ΦΕΚ 206 Δ'/2021). Έτσι, το σύνολο των εγκαταστάσεων του έργου, χωροθετούνται σε περιοχές με κάλυψη ΔΔ (δασικές εκτάσεις εξαιρουμένου του δάσους) και ΑΑ (για τις οποίες έχει ήδη εξασφαλιστεί και το ιδιοκτησιακό καθεστώς.



Χάρτης 1 : Θέση έργου



Χάρτης 2 : Διάγραμμα χωροθέτησης έργου

Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του ΦΣΠΗΕ θα διοχετεύεται μέσω υπογειοποιημένου δικτύου διασύνδεσης μήκους 10.167μ. (παραπλεύρως υφισταμένου οδικού δικτύου) σε νέο (υπό ανάπτυξη) υποσταθμό ανύψωσης τάσης 33/150kV (θέση Υ/Σ ΛΟΥΤΡΑΚΙ) κεντροβαρικά των έργων που αναπτύσσονται στην ευρύτερη περιοχή από το επενδυτικό σχήμα και κάτω από τη γραμμή ΥΤ 150kV 2B Άκτιο – Αχελώος, με χρήση και των δύο κυκλωμάτων της γραμμής αυτής. Ο εν λόγω Υ/Σ ΛΟΥΤΡΑΚΙ θα αδειοδοτηθεί ως συνοδό έργο του ΦΣΠΗΕ ισχύος 29,9 MW του ιδίου φορέα, στη θέση «ΚΑΣΤΡΑΚΙΑ» Δ.Κ. Αμφιλοχίας Δ.Ε. Αμφιλοχίας, για τον οποίο έχει εκδοθεί η αρ. 105637/09.08.2021 ΑΕΠΟ. Για το εν λόγω έργο θα υποβληθεί έως τα τέλη του έτους, αίτηση τροποποίησης της εν λόγω ΑΕΠΟ, ώστε να συμπεριληφθεί και ο προαναφερόμενος υποσταθμός.

Εντός της περιοχής μελέτης καθώς και από τα όρια του οικοπέδου, διέρχεται οδός καλής βατότητας, πλάτους 3m περίπου. Πρόκειται για επαρχιακή οδό με αφετηρία την ΕΟ Αγρινίου - Αμφιλοχίας και η οποία καταλήγει λίγο έξω από τον οικισμό Λουτράκι.

Η θέση υλοποίησης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται: εκτός περιοχής υποκείμενου χωροταξικού σχεδιασμού (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΖΟΕ), θεσμοθετημένης ή προτεινόμενης, ενώ επίσης δεν υφίστανται θεσμοθετημένοι οργανωμένοι υποδοχείς παραγωγικών δραστηριοτήτων (πχ ΠΟΤΑ, ΒΙΠΕ, ΕΠ κτλ). Ακόμη, η προτεινόμενη θέση του Φ/Β σταθμού, βρίσκεται εκτός των θεσμοθετημένων περιοχών αρχαιολογικής σημασίας.

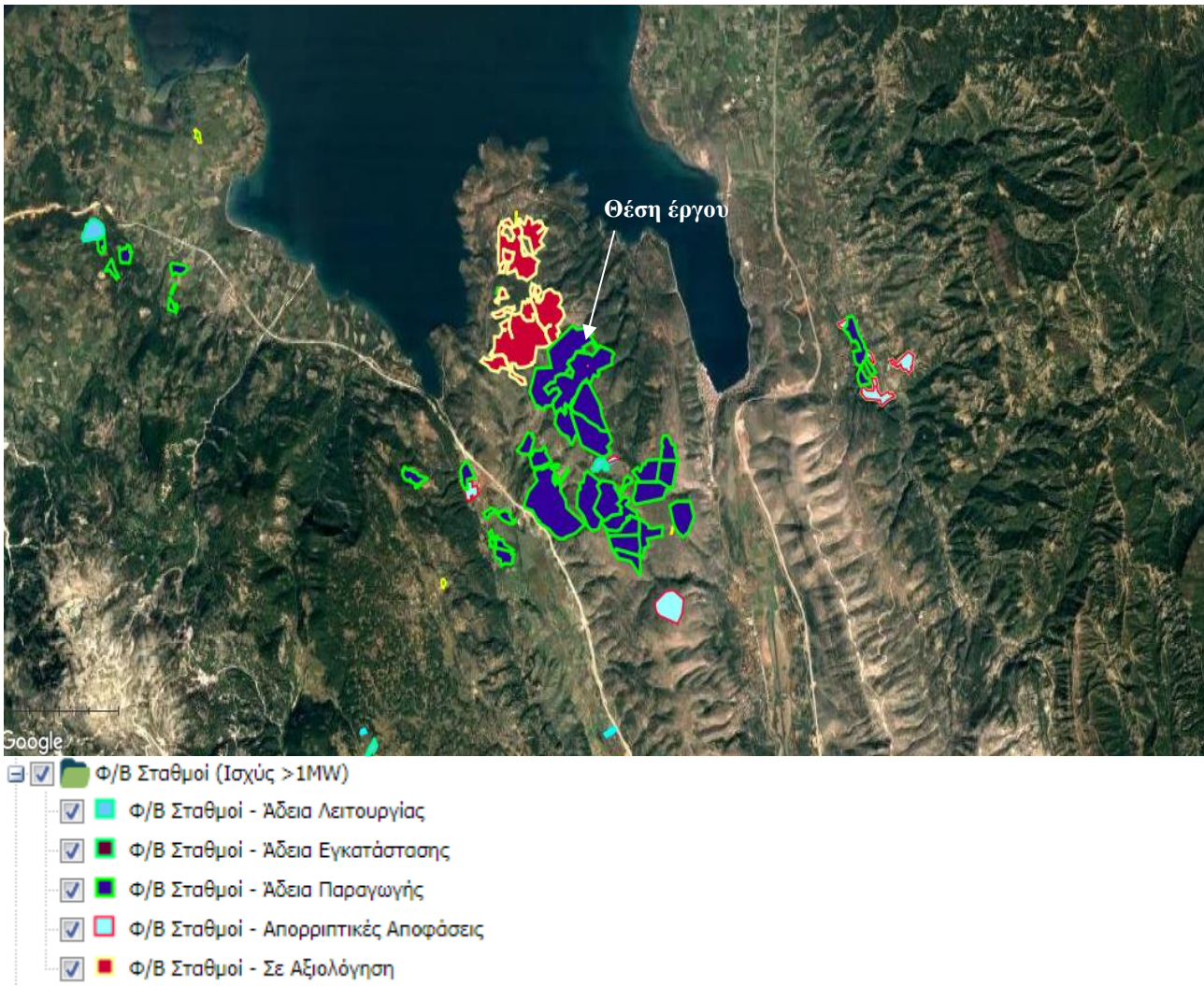
Επίσης, η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού πάρκου, βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του δικτύου Natura 2000, εκτός περιοχών προστασίας οικολογικών, υδροτόπων RAMSAR, καθώς και εκτός Αισθητικών Δασών και Καταφύγιων Άγριας Ζωής. Δεδομένου ότι το έργο βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από προστατευόμενες περιοχές δεν απαιτείται η εκπόνηση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης. Επιπρόσθετα σε ποσοστό 40%, το υπό εξέταση έργο βρίσκεται εντός της Ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου της Υ.Α. 11989/2008 όπου βάσει του αρ. 3 αυτής επιτρέπονται όλες οι δραστηριότητες, με εξαίρεση τις δραστηριότητες αποθήκευσης καυσίμων και τον διάπλου πλοίων που μεταφέρουν είτε επικίνδυνες ουσίες είτε απόβλητα.

Τέλος, σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (ΦΕΚ Β 4681/29.12.2017), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ0415) με την περιοχή του έργου να βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Το γήπεδο εγκατάστασης του μελετώμενου Φ/Β Σταθμού ανήκει εντός του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος Αμφιλοχίας (ΕΛ0400140) με έκταση 226,67km² και το οποίο βρίσκεται σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Τέλος, σύμφωνα με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η θέση του κύριου έργου αλλά και των συνοδών έργων του μελετώμενου Φ/Β Σταθμού, εντοπίζεται εκτός Ζωνών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας.

Σύμφωνα με το κάτωθι χάρτη ΡΑΕ, στην περιοχή χωροθέτησης του υπό μελέτη Φ/Β σταθμού υπάρχει πλήθος ομοειδών έργων που διαθέτουν άδεια παραγωγής αλλά και που βρίσκονται υπό αξιολόγηση ενώ μερικά έχουν λάβει απορριπτική απόφαση

Στην εικόνα που ακολουθεί παρουσιάζεται το υπό μελέτη έργο σε σχέση με τα λοιπά ομοειδή του έργα :



Χάρτης 3 : Θέση έργου και λοιπά ομοειδή γειτονικά έργα

B. Προτεινόμενο έργο

Η παρούσα μελέτη αφορά στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος, με σκοπό την παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας με εγκατεστημένη ισχύ 79,728 MWp. Ο φωτοβολταϊκός σταθμός θα συνδεθεί σε υποσταθμό ανύψωσης τάσης 33/150kV και η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια, η οποία και θα ανέρχεται στα 140.250MW, θα πωλείται στον ΔΑΠΕΕΠ.

Τα Φ/Β πλαίσια που θα χρησιμοποιηθούν είναι τεχνολογίας μονοκρυσταλλικού πυριτίου. Συγκεκριμένα, το έργο περιλαμβάνει 120.800 Φ/Β γεννήτριες μονοκρυσταλλικού πυριτίου ονομαστικής ισχύος 660Wp, καθώς και από 371 αντιστροφείς με ισχύ εξόδου 215KW ο ένας.

Έτσι το σύνολο των προς αδειοδότηση εγκαταστάσεων υποστήριξης και παραγωγής της ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίες έχουν μόνιμο χαρακτήρα καθώς θα παραμείνουν στο έργο καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας του, περιλαμβάνουν τα εξής:

1. Φ/Β γεννήτριες και inverters,
2. Σταθερές βάσεις στήριξης,
3. Επτά (7) Οικίσκοι υποσταθμών, εντός των οποίων θα εγκατασταθούν οι μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης,
4. Κέντρο ελέγχου του έργου εντός του οποίου θα υπάρχουν τα πεδία άφιξης καλωδίων MT, διατάξεις μέτρησης, πίνακες Χαμηλής και Μέσης τάσης, UPS, γραφείο ελέγχου του σταθμού (control room)
5. Υπόγεια γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης προς υποσταθμό ανύψωσης τάσης
6. Λοιπές καλωδιώσεις για την μεταφορά της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και εξυπηρέτησης των αναγκών του βοηθητικού εξοπλισμού (ΧΤ ή/και MT) και καλωδιώσεις επικοινωνιών (οπτικές ίνες),
7. Περιμετρική περίφραξη και προσθήκη πόρτας εισόδου στην εγκατάσταση,

8. Χάνδακες διέλευσης υπογείων καλωδιώσεων,
 9. Λοιπές εγκαταστάσεις όπως σύστημα γείωσης, κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης (CCTV), Σύστημα SCADA παρακολούθησης της λειτουργίας της μονάδας, σύστημα απορροής ομβρίων, σύστημα πυροπροστασίας/πυρανίχνευσης, απορροφητικός βόθρος.

Τεχνικές εργασίες

Για την υλοποίηση του Φ/Σ θα υλοποιηθούν τα ακόλουθα στάδια εκτέλεσης:

- Προετοιμασία οικοπέδου: Διάνοξη οδοποιίας, χαντακιών, διαμόρφωση κλίσεων και χώρων εγκατάστασης του εξοπλισμού, περίφραξη
- Θεμελιώσεις όπου απαιτούνται για βάσεις / οικίσκους
- Ηλεκτρολογικές εργασίες :
 - ✓ Τοποθέτηση καλωδίων, οπτικών ινών, γειώσεων
 - ✓ Σύνδεση με τοπικό δίκτυο
 - ✓ Γείωση
 - ✓ Σχεδιασμός σύμφωνα με τις ανάγκες της ΔΕΗ και τον Ν.2244/1994
- Μεταφορά & εγκατάσταση εξοπλισμού:
 - ✓ Φωτοβολταϊκών γεννητριών
 - ✓ Οικίσκων
 - ✓ Λοιπού εξοπλισμού
- Προμήθεια υπολοίπου εξοπλισμού από Ελλάδα :
 - ✓ Καλώδια
 - ✓ Εξοπλισμός σύνδεσης με δίκτυο
 - ✓ Εργολαβικές εργασίες
- Εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκών - Ηλεκτρολογική εγκατάσταση – Δοκιμές.

Γ. Επιστημόνες

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

1. Τη με αρ. πρωτ. ΒΕΒ-4160/2021 (ΑΔ-08767) ΑΔΑ: Ψ7Α5ΙΔΞ-84Δ Βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ για τον Φ/Β σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 79,728 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 79,728 MW στη θέση ΣΤΑΙΚΟΥ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, του Δήμου ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ».
2. Την υπ' αρ. 55/2021 Απόφαση της Επιτροπής Δασολογίου Π.Ε. Αιτ/νίας (ΑΔΑ: ΨΗΖΓΟΡ1Φ-ΒΛ0) επί του ειδικότερου χαρακτηρισμού κατά τις διατάξεις των παραγράφων 1,2,3,4 και 5 του άρθρου 3 του Ν.998/1979, έκτασης εμβαδού 811.181,61 τ.μ. ευρισκομένης στη Θέση "ΠΛΑΤΟΣ-ΣΤΑΪΚΟΥ-ΠΑΛΙΟΧΩΡΙ", Τ.Κ. Σπάρτου Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας, που εμπίπτει σε δασικές εν γένει εκτάσεις.
3. Την αρ. πρωτ. 278404/38180/29-09-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
4. Την αρ. πρωτ. 443582/18-10-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελ/νήσου & Ν. Ιονίου.
5. Την αρ. πρωτ. 336623/04-10-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
6. Την αρ. πρωτ. 23565/21-10-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Μονάδας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Τομέα Α του ΟΦΥΠΕΚΑ.

Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ (π.χ. γνωμοδοτήσεις οικείου Δασαρχείου, Φορέα Διαχείρισης κλπ).
- Για οποιαδήποτε επί μέρους δραστηριότητα ή εγκατάσταση, απαραίτητη για την κατασκευή και λειτουργία του φωτοβολταϊκού σταθμού θα πρέπει να έχουν ήδη χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις [όπως π.χ. οριστική προσφορά όρων σύνδεσης του ΑΔΜΗΕ (πρώην ΔΕΣΜΗΕ), άδεια εγκατάστασης κλπ.].

- Τα πλατώματα των φωτοβολταϊκών πλαισίων και του κέντρου ελέγχου, να γίνουν σε εκτάσεις με μικρές εγκάρσιες κλίσεις.
- Η φυτική γη που υπάρχει στην περιοχή εκτέλεσης του έργου, θα συλλέγεται και θα διαφυλάσσεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί κατά τις εργασίες αποκατάστασης. Σε αντίθετη περίπτωση θα μεταφέρεται για τις ανάγκες του έργου φυτική γη από δανειοθαλάμους που θα εγκριθούν αρμοδίως.
- Απαιτούμενα υλικά για την κατασκευή του έργου μπορούν να εξασφαλιστούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής, τα οποία θα πρέπει να διαθέτουν την απαιτούμενη ΑΕΠΟ και άδεια εκμετάλλευσης και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς, καθώς και από λατομεία – δανειοθαλάμους, που είναι δυνατόν να δημιουργηθούν, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, για τα οποία ισχύουν οι διατάξεις της παρ. 3 του αρ. 7 του Ν. 4014/2011.
- Απαγορεύεται έστω και προσωρινά η εναπόθεση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής σε ρέματα, χείμαρρους, αρδευτικές τάφρους και σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα για την εξασφάλιση της ελεύθερης ροής των νερών τους.
- Το δίκτυο γραμμής μεταφοράς μέσης τάσης να είναι στο σύνολό του υπόγειο.
- Να γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης των οχημάτων μεταφοράς των υλικών για την κατασκευή του έργου του θέματος και τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου.
- Ο καθαρισμός των οχημάτων μεταφοράς του ετοιμού σκυροδέματος να γίνεται υποχρεωτικά στο χώρο παραγωγής και προμήθειας του και όχι σε χώρο του εργοταξίου.
- Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους της ευρύτερης περιοχής του έργου, να αποφεύγονται εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί κατά την κατασκευή του έργου του θέματος στον χώρο της κατασκευής του, πέραν των απολύτως αναγκαίων ή/και εκτάκτων που θα προκύψουν.
- Οι εκσκαφές που θα πραγματοποιηθούν να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες και τα πλεονάζοντα αδρανή υλικά να διατεθούν σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας για τη διαχείριση των ΑΕΚΚ (ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 και Ν. 4819/2021).
- Απαγορεύεται αυστηρά κάθε μπάζωμα ποταμού, χείμαρρου ή ρέματος – μισγάγγειας. Αποκλείεται κάθε εργασία απόληψης ή απόθεσης χώματος ή γενικά αδρανών υλικών σε παρακείμενες δασικές εκτάσεις και κυρίως από και σε ποταμούς, χείμαρρους και ρέματα.
- Να ληφθεί μέριμνα αντιτυρικής προστασίας κατά τη κατασκευή για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από τη λειτουργία των μηχανημάτων.
- Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα που αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, να παραδίνονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα / υπεργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων.
- Τα έργα μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας από το Φ/Β πάρκο μέχρι το δίκτυο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.) ή του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Δ.Μ.Η.Ε. πρώην Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε), καθώς και τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης, να κατασκευαστούν σύμφωνα με τις υποδείξεις της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.) ή του Α.Δ.Μ.Η.Ε.
- Η κατασκευή και η μορφή των οικίσκων να είναι μορφολογικά δεμένη (π.χ. κατάλληλα υλικά και αρχιτεκτονική) με το γύρω περιβάλλον, ώστε να εντάσσονται αρμονικά στο οικιστικό και φυσικό περιβάλλον του ευρύτερου χώρου, και πάντα σύμφωνα με τους όρους δόμησης της περιοχής και την έγκριση της αρμόδιας Πολεοδομικής Υπηρεσίας.
- Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/28.03.2006 (ΦΕΚ 383 Β'/28-03-06), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Τα επικίνδυνα απόβλητα να παραδίνονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες και να τηρούνται τα σχετικά πιστοποιητικά.
- Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (π.χ. αντιστροφείς τάσεις, μετασχηματιστές (όχι τα έλαια), ηλεκτρονικά ισχύος, καλώδια, κλπ) που προκύπτει μετά από επισκευές βλαβών, αντικαταστάσεις κλπ, τέλος του κύκλου ζωής του, να διαχειρίζεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82Α/05-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών ...».
- Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες κλπ) να απομακρυνθούν μετά το πέρας κάθε εργολαβίας και ο χώρος να αποκατασταθεί και τούτο ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος του εργοταξιακού χώρου.
- Να υπάρχει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, εγκεκριμένη από την πυροσβεστική υπηρεσία.

- Να λάβει χώρα βόσκηση ζώων εντός του χώρου του Φ/Β Σταθμού έτσι ώστε να διασφαλίζεται το ότι η βλάστηση που θα δημιουργηθεί στο έργο, δεν θα παρεμβαίνει στη λειτουργία των φωτοβολταϊκών συλλεκτών.
- Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε. έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη **θετική** γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) την υπ' αρ. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 143251/16-09-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 79,728 MW στη θέση «ΣΤΑΪΚΟΥ» ΔΕ Αμφιλοχίας, Δ. Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας. (ΠΕΤ 2203737123).

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος, ψήφισαν αρνητικά.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Κατσικόπουλος Δημήτριος, δήλωσε ότι απέχει.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα