



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. 11/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2
2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 17^η Μαρτίου 2023 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.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/81110/71/13-03-2023 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. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

12. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
13. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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 **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Συνολικής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 13,347MW στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ VII» ΔΕ Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας, της Π.Ε. Αιτωλ/νίας, της εταιρείας Χ. ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ (ΠΕΤ 2211851429)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΑΕ/ΔΠΧΣ/410726/8003/15-02-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

A. Γενικά

Η μελέτη αφορά στην κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας 13,347MW, καθώς και των συνοδών έργων αυτού (οικίσκος ελέγχου, Δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV ηλεκτρικής σύνδεσης του Φ/Β με ήδη αδειοδοτημένο Υ/Σ 33/150kV) στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ VII», της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτ/νίας» και σε εμβαδόν πολυγώνου 233.013,50 m².

Ο εν λόγω ΦΣΠΗΕ αποτελούσε τμήμα της Μ.Π.Ε. με θέμα «Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 74,947 MW και συνοδά έργα διασύνδεσης στις θέσεις «ΠΛΑΤΟΣ I», «ΠΛΑΤΟΣ II», «ΠΛΑΤΟΣ IV», «ΠΛΑΤΟΣ V» και «ΠΛΑΤΟΣ VII» Δ.Ε. Αμφιλοχίας Δ. Αμφιλοχίας και Δ.Ε. Μεδεώνος, Δ. Ακτίου-Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτ/νίας (ΠΕΤ 2106553221)» και για το οποίο η Επιτροπή Περ/ντος & Φυσικών Πόρων της Π.Δ.Ε. είχε γνωμοδοτήσει θετικά σύμφωνα με την αρ. 73/2021 Απόφασή της. Όμως όπως αναφέρεται στην αρ. πρωτ. 118149/12-10-2022 Α.Ε.Π.Ο. του έργου αυτού, λόγω παρατηρήσεων του Δασαρχείου Αμφιλοχίας, ο φωτοβολταϊκός σταθμός στην θέση ΠΛΑΤΟΣ VII εξαιρέθηκε πλήρως από την έγκριση αυτή. Έτσι, ο φορέας του έργου προχώρησε σε αναθεώρηση του σχεδιασμού για την εν λόγω θέση του ΦΣΠΗΕ και η οποία έχει μερική επικάλυψη με την αρχική, συνορεύει με τις θέσεις εγκατάστασης των ήδη αδειοδοτημένων Φ/Β έργων «ΠΛΑΤΟΣ II» και «ΠΛΑΤΟΣ IV» ενώ είναι εντός της περιοχής μελέτης που εξετάστηκε στην αρχική ΜΠΕ.

Πιο συγκεκριμένα, όσον αφορά στο νέο γήπεδο εγκατάστασης του ΦΣΠΗΕ, χαρακτηρίζεται από μικρές κλίσεις, και επομένως οι τυχόν εργασίες για αποψίλωση βλάστησης και χωματουργικές εργασίες που θα κριθούν ως απαραίτητες για να διαμορφώσουν καταλλήλως την έκταση θα είναι περιορισμένες. Η περιοχή μελέτης δεν

σχετίζεται με εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια, ενώ ο πλησιέστερος αστικός ιστός, η πόλη της Αμφιλοχίας, βρίσκεται σε απόσταση 1,7km από το έργο.

Όσον αφορά στη θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού, βρίσκεται εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου καθώς και εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου, είτε εγκεκριμένου είτε προτεινόμενου. Η τοποθεσία χρησιμοποιείται κυρίως για βόσκηση είτε είναι καλλιεργούμενη, δεν είναι χαρακτηρισμένη ως γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας και δεν βρίσκεται σε οικολογικά ευαίσθητη περιοχή.

Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού και των συνοδών έργων εμπίπτει εντός των ορίων της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου (Ζώνη Γ) του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού και δεν παρουσιάζει ασυμβατότητα με αυτή. Επίσης, η περιοχή του έργου δεν εμπίπτει εντός περιοχών απολύτου προστασίας ή προστασίας της φύσης, δεν εμπίπτει εντός Ειδικών Ζωνών Διατήρησης (ΕΖΔ) αλλά ούτε και εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του δικτύου NATURA 2000. Ακόμη, στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει θεσμοθετημένο Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) ενώ αυτό βρίσκεται και εκτός ορίων Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ). Τέλος, η θέση του υπό μελέτη Φ/Β Σταθμού βρίσκεται εκτός Τοπίου Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους.

Επιπρόσθετα, στην περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β και των συνοδών έργων, δεν υφίστανται μνημεία της φύσης ενώ δεν βρίσκονται και εντός της ευρύτερης έκτασης κάποιου οριοθετημένου αρχαιολογικού χώρου.

Τέλος το επικαιροποιημένο πολύγωνο του έργου υποβλήθηκε προς την Επιτροπή δασολογίου και έλαβε την αρ. 7/2022 Απόφαση (ΑΔΑ: 99414653Π8-ΒΩΖ) από όπου προκύπτει ο χαρακτήρας των εκτάσεων του αναρτημένου δασικού χάρτη ως ΑΑ (50.703,95 m²) και ΔΔ (182.309,55 m²), και επομένως η επέμβαση εντός αυτών είναι επιτρεπτή.

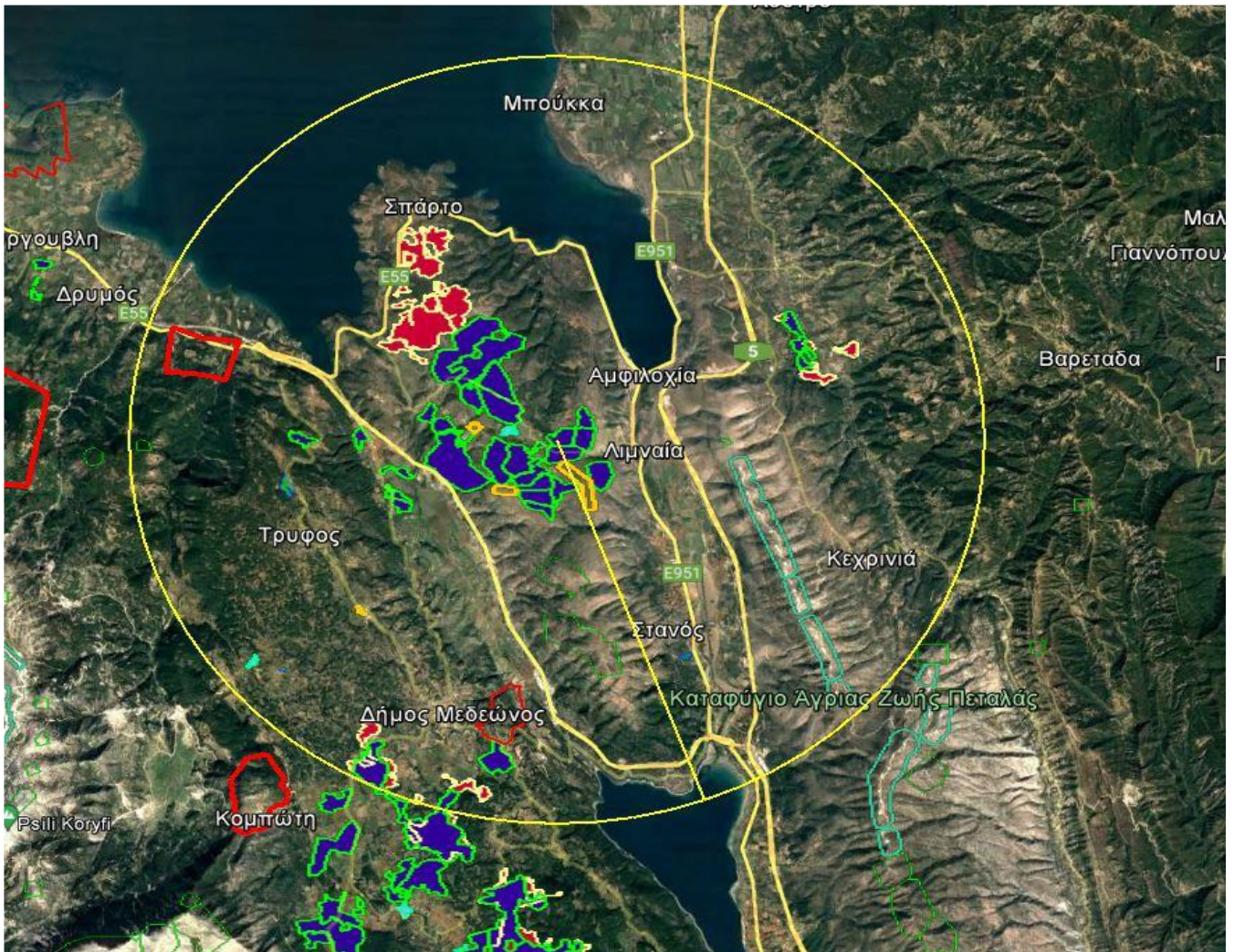
Η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα GR04 της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Η θέση εγκατάστασης του έργου ανήκει στο ΕΛ0400140 'ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ' με καλή χημική και οικολογική κατάσταση. Οι ζώνες σχετικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας που έχουν οριοθετηθεί στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας κατά τα στοιχεία της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας που δημοσιεύτηκαν στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ, για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας δε σχετίζονται με την περιοχή μελέτης, ως εκ τούτου δεν εξετάζεται περαιτέρω η συμβατότητα του έργου με κάποιο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Σύμφωνα με το Σχέδιο διαχείρισης Υδάτων Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η εγκατάσταση του Φ/Β σταθμού, του δικτύου ΜΤ, του Υ/Σ και τμήματος της ΓΜ ΥΤ ανήκει στο υπόγειο υδατικό σύστημα ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ (ΕΛ0400140). Αντίστοιχα το υπόλοιπο τμήμα της όδευσης της νέας ΓΜ ΥΤ διατρέχει και το σύστημα ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΟΥΝΑΣ – ΛΕΣΙΝΙΟΥ (ΕΛ0400050) και το ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ (ΕΛ0400060). Σημειώνεται πως όλα τα προαναφερθέντα συστήματα χαρακτηρίζονται από καλή χημική και ποσοτική κατάσταση και χωρίς τάση πτώσης της στάθμης και ρύπων.

Η κατασκευή και η λειτουργία του Έργου δεν αναμένεται να επηρεάσει την ποσότητα και την ποιότητα των υπόγειων υδάτων της περιοχής ούτε θα επιφέρει μεταβολές στην πορεία ροής των νερών από πλημμύρες, ενώ δεν αναμένεται να επηρεάσει την ποσότητα και την ποιότητα των θαλάσσιων υδάτων της ευρύτερης περιοχής .

Σε ότι αφορά άλλα έργα ΑΠΕ στην ευρύτερη περιοχή και σε ακτίνα 10 χλμ από τη θέση εγκατάστασης του υπό εξέταση ΦΣΠΗΕ, χωροθετούνται :

- 25 Φ/Β με άδεια παραγωγής, συνολικής ισχύος 848,09MW
- 2 Φ/Β με άδεια λειτουργίας, συνολικής ισχύος 3,92MW
- 1 Α/Π με άδεια λειτουργίας, συνολικής ισχύος 48,0MW
- 4 Α/Π με άδεια παραγωγής συνολικής ισχύος 36,6MW
- 1 ΜΥΗΕ με άδεια παραγωγής, συνολικής ισχύος 1,39MW



Εικόνα 1 : Έργα ΑΠΕ σε ακτίνα 10 χλμ από το υπό μελέτη έργο

B. Προτεινόμενο έργο

Ο Φ/Β σταθμός θα αποτελείται ενδεικτικά από συνολικά 21.355 Φ/Β Πλαίσια διπλής όψης (bifacial) JW-HR156N ισχύος 625W έκαστο του οίκου JOLYWOOD και 4 αντιστροφείς (inverter) ενδεικτικού τύπου B1640TL-B-630 του Οίκου INGETEAM.

Ως προς τα συνοδά έργα, θα κατασκευαστεί ένας οικίσκος ελέγχου εκτιμώμενης επιφάνειας 100m², ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός του γηπέδου εγκατάστασης. Το δίκτυο ΜΤ από τον οικίσκο ελέγχου (ΟΕ) του Φ/Β έως τον ήδη αδειοδοτημένο Υ/Σ 33/150kV (ΠΕΤ 2106553221) θα οδεύει σε κοινό κανάλι επί υφιστάμενων οδών για μήκος περίπου 1.310m. Τέλος, ως προς την συνολική κατάληψη του εδάφους για τα παραπάνω έργα, αυτή περιορίζεται στο γήπεδο εγκατάστασης και υπολογίζεται σε συνολικά 233,01στρ.

Η οδοποιία πρόσβασης στο γήπεδο εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού είναι στο σύνολό της υφιστάμενη. Η συνολική παραγόμενη ενέργεια των Φ/Β σταθμών θα εγχέεται στο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και αντιστοιχεί στην εξυπηρέτηση 4.286 νοικοκυριών σε ετήσια βάση.

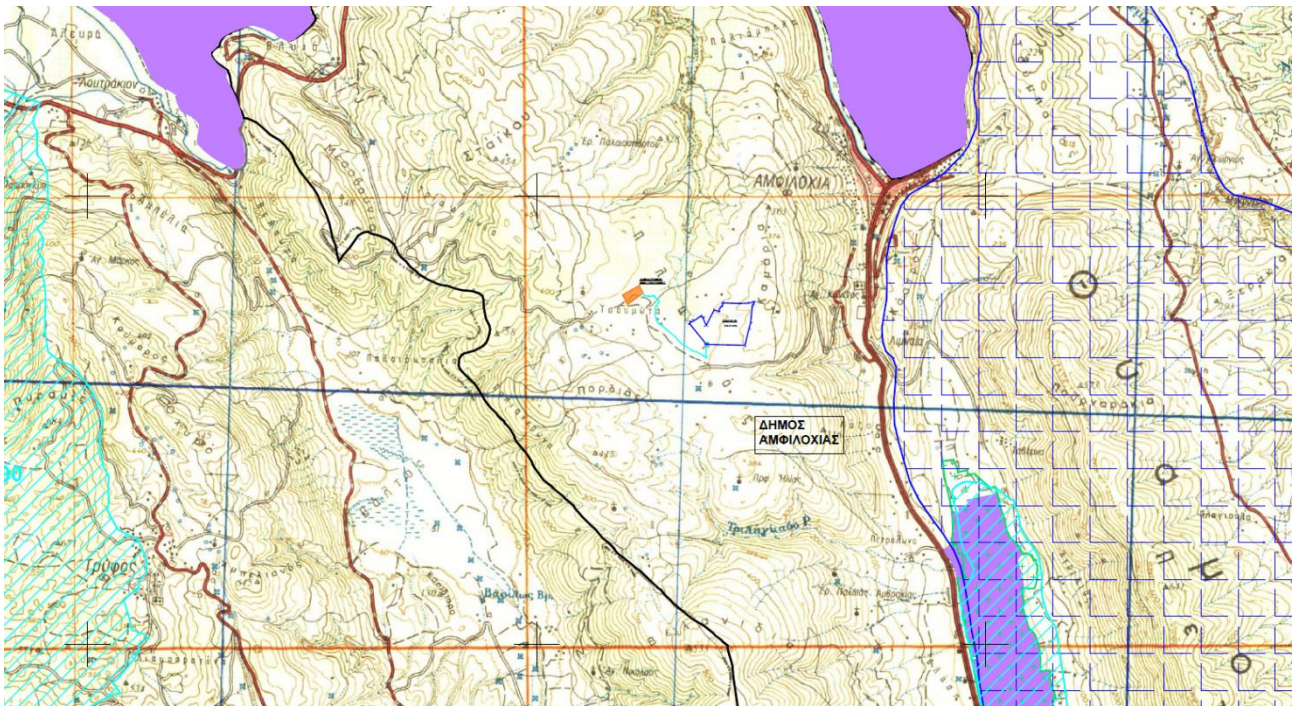
Πιο συγκεκριμένα, η κατασκευή του Φ/Β σταθμού θα περιλαμβάνει τις ακόλουθες τεχνικές εργασίες:

- i. Αποψίλωση και διαμόρφωση της επιφάνειας του εδάφους του γηπέδου εγκατάστασης όπου απαιτείται. Ταυτόχρονα θα διαμορφωθούν εάν απαιτούνται τα κανάλια αποστράγγισης του χώρου.
- ii. Περίφραξη του γηπέδου εγκατάστασης
- iii. Κατασκευή των βάσεων στήριξης για την τοποθέτηση τόσο των φωτοβολταϊκών πλαισίων όσο και των μετατροπέων ενέργειας.
- iv. Κατασκευή του οικίσκου ελέγχου και πινάκων.
- v. Κατασκευή των εσωτερικών δικτύων καλωδιώσεων και οικίσκου στέγασης εξοπλισμού.

vi. Κατασκευή γειώσεων και αντικεραυνικής προστασίας

Τέλος, η κατασκευή κάθε Φ/Β και των συνοδών του έργων μπορεί να επιμεριστεί στις κάτωθι εργασίες:

- ✚ Εκτέλεση χωματουργικών εργασιών για την εξομάλυνση του εδάφους όπου κρίνεται απαραίτητο.
- ✚ Λοιπά έργα Πολιτικού Μηχανικού (αφορούν σε εκσκαφές καναλιών για τα δίκτυα καλωδιώσεων και γείωσης, σωληνώσεις, σκυροδέματα-οπλισμοί (εφόσον κριθεί αναγκαίο), περίφραξη και έργα αποστράγγισης).
- ✚ Κατασκευή βάσεων των Φ/Β πανέλων (με πασσαλόμπηξη) και δοκιμή ευστάθειας αυτών.
- ✚ Τοποθέτηση του Κυρίως εξοπλισμού (πανέλων, μετατροπέων ενέργειας).
- ✚ Κατασκευή του οικίσκου ελέγχου.
- ✚ Κατασκευή υπογείου δικτύου ΜΤ 33kV.
- ✚ Κατασκευή δικτύου γείωσης.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ		ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΟΡΙΑ ΔΗΜΩΝ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ		ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ "ΠΛΑΤΟΣ VII"
	ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ Κ316 - ΠΕΤΑΛΑΣ (ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ-ΚΕΦΡΙΝΙΑΣ-ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ-ΣΤΑΝΟΥ) Κ320 - ΠΕΡΓΑΝΤΙ-ΞΗΡΟΜΕΡΟΣ (ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΥ-ΒΑΤΟΥ-ΘΗΡΙΟΥ)		ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΘΕΣΗ Υ/Σ 33/150KV
	ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000 SPA - GR 2310016 - Λίμνη Αμβρακία		ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 33KV
	SAC - GR 2310007 - Λίμνη Αμβρακία SAC - GR 2310008 - Λίμνη Όζερος		ΚΤΙΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΚΟΙ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΘΕΣΗ)
	SAC - GR 2110001 - Αμβρακικός Κόλπος-Δέλτα Λούρου&Αράχθου(Πέτρα Μύτικας, Ευρύτερη Περιοχή) Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά (ΙΒΑ) GR090 - Όρη Ακαρνανικά GR089 - Λίμνη Αμβρακία GR081 - Αμβρακικός Κόλπος		ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΘΗΚΗΣ- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΚΟΙ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΘΕΣΗ)

Εικόνα 2 : Θέση κυρίως και συνοδών έργων

Γ. Επισημάνσεις

Οι ληφθείσες άδειες και γνωμοδοτήσεις υπηρεσιών και φορέων για το υπό αδειοδότηση έργο βάσει του νέου τροποποιημένου γηπέδου, είναι οι εξής:

- 1) Η αρ. 1953/2021 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για τον Φ/Β σταθμό 'ΠΛΑΤΟΣ VII'
- 2) Η αρ. 1031/2022 Τροποποίηση της Βεβαίωσης Παραγωγού ΡΑΕ για τον Φ/Β σταθμό 'ΠΛΑΤΟΣ VII'
- 3) Η αρ. πρωτ. 8479/07-07-2021 Βεβαίωση χρήσεων γης από το τμήμα Δόμησης του Δήμου Αμφιλοχίας για το τροποποιημένο γήπεδο του Φ/Β σταθμού 'ΠΛΑΤΟΣ VII'

- 4) Η αρ. 7/2022 (ΑΔΑ: 99414653Π8-ΒΩΖ) απόφαση της αρμόδιας Επιτροπής Δασολογίου.
- 5) Η αρ. πρωτ. 431/54/02-01-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- 6) Η αρ. πρωτ. 638360/28-12-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- 7) Η αρ. πρωτ. 49794/01-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελ/σου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
- 8) Η αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/145817/99447/1646/2020 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας και Λευκάδας.

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 αντιπυρικής 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. 178429/22-12-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – 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 για το έργο: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Συνολικής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 13,347MW στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ VII» ΔΕ Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας, της Π.Ε. Αιτωλ/νίας, της εταιρείας Χ. ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ (ΠΕΤ 2211851429).

Κατά ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος.

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