



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](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 18/2023

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

#### 3<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 03<sup>η</sup> Απριλίου 2023 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/100202/97/29-03-2023 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. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
12. Παπαδόπουλος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής
13. Γεωργακοπούλου - Μπάστα Δήμητρα - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

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 **5<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Συνολικής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 79.99MW στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ-ΠΑΛΙΑ ΑΧΕΡΩΝΑ» ΔΕ Αμφιλοχίας, του Δήμου Αμφιλοχίας, της Π.Ε. Αιτωλ/νίας, της εταιρείας GIGA SOLAR GREECE ΑΕ (ΠΕΤ 2204745927)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/43588/761/27-03-2023** 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**

*Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση Φ/Β πάρκου και των συνοδών του έργων στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ - ΠΑΛΙΑ ΑΧΕΡΩΝΑ», του Δήμου Αμφιλοχίας, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την χρήση φιλικής προς το περιβάλλον ηλιακής ενέργειας. Το προτεινόμενο Φ/Β σύστημα θα είναι ισχύος 79,99970 MW και θα αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:*

⇒ 145.454 Φ/Β πλαίσια μονοκρυσταλλικού πυριτίου ονομαστικής ισχύος 550Wp έκαστο, της εταιρείας JINKO SOLAR.

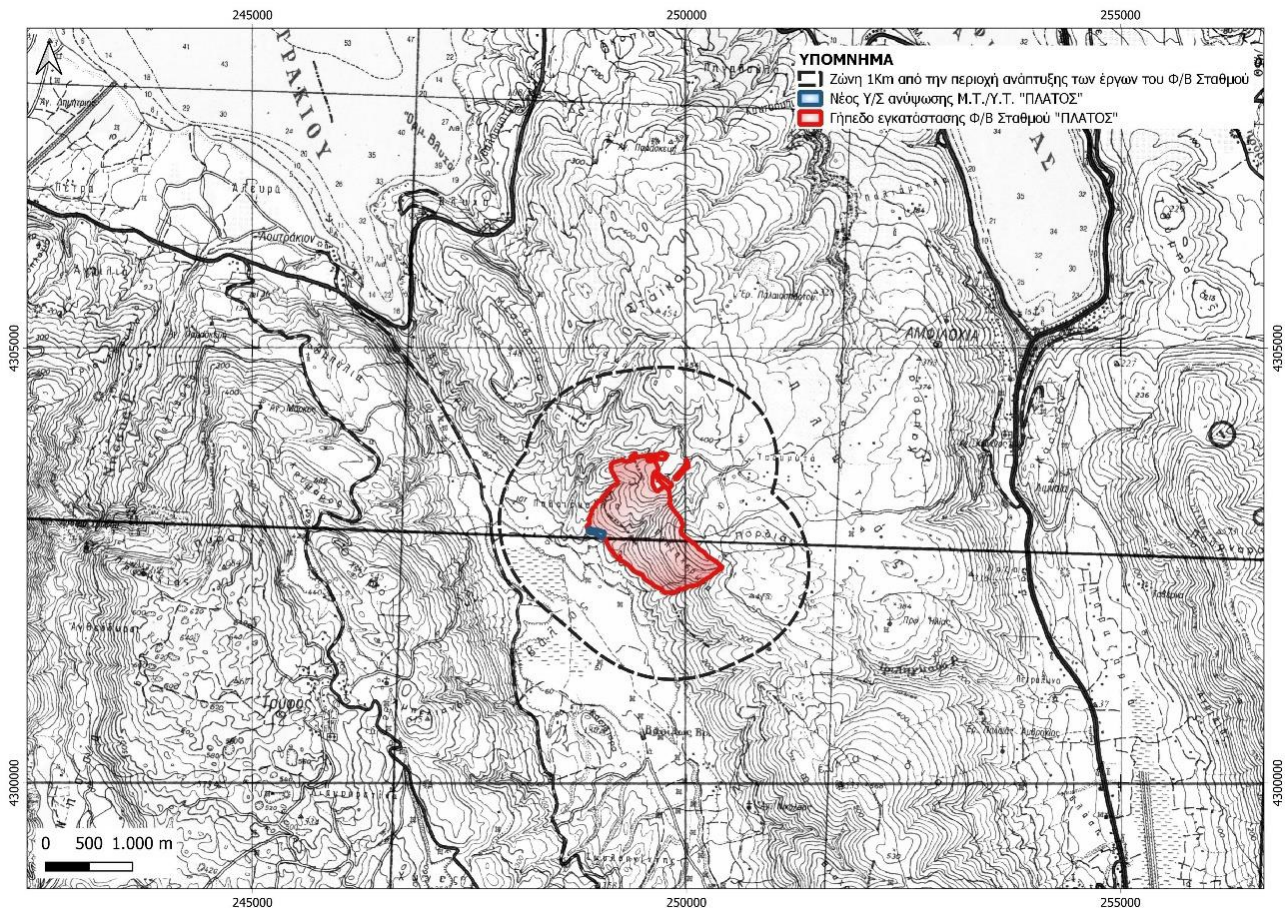
⇒ 17 αντιστροφείς (inverters) με μετασχηματισμό της Χαμηλής Τάσης σε Μέση, τύπου SMA Medium Voltage Power Station 4600-S2-US, 4600 kVA έκαστος, της εταιρείας SMA Technologies AG.

⇒ Πλήρες σταθερό σύστημα στήριξης αλουμινίου επί γηπέδου μέγιστου ύψους έως 2,5 μ. από την τελική διαμορφωμένη επιφάνεια του εδάφους.

⇒ Την κατασκευή κεντρικού υποσταθμού (οικίσκος ελέγχου) στον οποίο θα συνδέονται οι 17 inverters – οικίσκοι Μέσης Τάσης (MT).

⇒ Ιδιωτικό Υποσταθμό ανύψωσης τάσης MT/ΥΤ κατάλληλης δυναμικότητας εντός του συνολικού πολυγώνου.

*Τα πολύγωνα που θα χρησιμοποιηθούν για την Φ/Β εγκατάσταση έχουν συνολική έκταση 1.257 στρ. Τα Φ/Β πλαίσια θα καταλαμβάνουν συνολική έκταση 373 στρ. περίπου με μέση κάλυψη 29,67%.*



**Εικόνα 1:** Απόσπασμα από χάρτη κλίμακας 1:50.000 της Γ.Υ.Σ (ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ), με την ένδειξη της θέσης του Φ/Β πάρκου και του Υ/Σ ανύψωσης.

Η περιοχή όπου προτείνεται να εγκατασταθεί το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών ή εγκεκριμένων πολεοδομικών ή άλλων ρυθμιστικών σχεδίων (π.χ. Γ.Π.Σ., ΖΟΕ, κ.λπ.) και ως εκ τούτου στην περιοχή ισχύουν οι διατάξεις περί εκτός σχεδίου δόμησης. Επιπλέον, Το γήπεδο εγκατάστασης του έργου καθώς και ο νέος Υ/Σ ανύψωσης εντοπίζονται εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού ελέγχου (Ζώνη Γ) του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού, εντός της οποίας επιτρέπεται η κατασκευή και λειτουργία Φ/Β σταθμών.

Ο πλησιέστερος οικισμός είναι το χωριό Τρυφός ο οποίος βρίσκεται δυτικά του οικοπέδου σε απόσταση 3,2km περίπου. Η Αμφιλοχία βρίσκεται Βορειοανατολικά του οικοπέδου σε απόσταση 3,8km περίπου σε ευθεία απόσταση, ενώ η Κατούνα, η οποία για πολλά χρόνια αποτέλεσε την έδρα του Δήμου Μεδεώνος, βρίσκεται Νοτιοδυτικά του οικοπέδου σε απόσταση κατά 5,3km περίπου.

Η θέση του Φ/Β σταθμού και των συνοδών του έργων δεν εμπίπτει εντός περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης και εντός (ΕΖΔ) του δικτύου NATURA 2000. Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού και των συνοδών έργων δεν εμπίπτει εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Τα όρια της εγγύτερης περιοχής χαρακτηρισμένης ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA) με κωδικό GR2310016 'Λίμνη Αμβρακία', συνολικής έκτασης 1960,45Ha βρίσκονται σε ελάχιστη απόσταση περίπου 4,3km νοτιοανατολικά από το γήπεδο του Φ/Β σταθμού. Η περιοχή μελέτης δεν εμπίπτει εντός Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ).

Σημειώνεται ότι η εγκατάσταση του Φ/Β σταθμού και των συνοδών του έργων δεν θα πραγματοποιηθεί σε δασικές εκτάσεις και εκτάσεις δάσους δρυός όπως αυτές αποτυπώνονται στους χάρτες σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 59/07-01-2002 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας. Για το τμήμα της έκτασης εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού που έχει εκδοθεί η προαναφερόμενη πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας, και η οποία δεν έχει ενσωματωθεί στη δασική ανάρτηση της ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας (υπ. αριθ. 21605/05-02-2021, ΑΔΑ: 9ΟΟΜΟΡ1Φ-Τ4Ω), υπεβλήθησαν αιτήματα διόρθωσης πρόδηλου σφάλματος του δασικού χάρτη. Κατόπιν αιτήματος προς το Δασαρχείο Αμφιλοχίας με αρ. πρωτ. 227128/13-12-2021, το δασαρχείο Αμφιλοχίας συνέταξε σχετική έκθεση φωτοερμηνείας και εισήγησης σύμφωνα με αρ. πρωτ. 8921/19-

01-2022 έγγραφο. Σε συνέχεια των παραπάνω εκδόθηκε από το Δασαρχείο Αμφιλοχίας η με αρ. πρωτ. 8952/19-01-2022 θετική εισήγηση για την άρση αναδάσωσης λόγω πλάνης περί των πραγματικών δεδομένων των εν λόγω τμημάτων. Σε συνέχεια της θετικής εισήγησης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας προς την Διεύθυνση Δασών Αιτωλοακαρνανίας η δεύτερη σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 146197/09-09-2022 έγγραφο και κατόπιν συμφωνίας με τη θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας έχει προωθήσει το άνωθεν αίτημα (8952/19-01-2022) προς τη Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών. Επιπλέον τονίζεται ότι ο εξεταζόμενος Φ/Β σταθμός και τα συνοδά του έργα, είναι συμβατός με τις διατάξεις που ισχύουν για τα δάση, δασικές εκτάσεις, αναδασωτέες και σε δημόσιες εκτάσεις των περιπτώσεων α' και β' της παραγράφου 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79.

Ακόμη, η θέση εγκατάστασης του Φ/Β και των συνοδών του έργων, δεν βρίσκεται εντός οριοθετημένων αρχαιολογικών χώρων ή θέσεις με αρχαιολογικά ευρήματα.

Η θέση εγκατάστασης του μελετώμενου έργου εμπίπτει εντός του Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας για το οποίο έχει εγκριθεί το υπ' αριθ. 908/25-09-2014 Απόφαση (ΦΕΚ 2562/Β/2014), το οποίο έχει αναθεωρηθεί με την υπ' αριθ. οικ. 901/29-12-2017 (ΦΕΚ 4681/Β/2017) Απόφαση. Συγκεκριμένα η θέση ενδιαφέροντος εμπίπτει εντός της Λεκάνης Απορροής του Αχελώου με κωδικό ΕΛ0415. Σύμφωνα με την πρώτη εγκεκριμένη αναθεώρηση ο μελετώμενος Φ/Β σταθμός και τα συνοδά του έργα, βρίσκονται εντός Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου της προστατευόμενης περιοχής με ονομασία «Εθνικό πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού» και κωδικό ΕΛ0546ΝΑ05.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ. αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/29-6-2018 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (ΦΕΚ 2686Β/06-07-18), η θέση εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εκτός ζώνης κινδύνου πλημμύρας.

### **Β. Προτεινόμενο έργο**

Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση Φ/Β πάρκου και των συνοδών του έργων στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ - ΠΑΛΙΑ ΑΧΕΡΩΝΑ», του Δήμου Αμφιλοχίας, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την χρήση φιλικής προς το περιβάλλον ηλιακής ενέργειας. Το προτεινόμενο Φ/Β σύστημα θα είναι ισχύος 79,99970 MW και θα αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:

- i.145.454 Φ/Β πλαίσια μονοκρυσταλλικού πυριτίου ονομαστικής ισχύος 550Wp έκαστο, της εταιρείας JINKO SOLAR.
- ii.17 αντιστροφείς (inverters) με μετασχηματισμό της Χαμηλής Τάσης σε Μέση, τύπου SMA Medium Voltage Power Station 4600-S2-US, 4600 kVA έκαστος, της εταιρείας SMA Technologies AG.
- iii.Πλήρες σταθερό σύστημα στήριξης αλουμινίου επί γηπέδου μέγιστου ύψους έως 2,5 μ. από την τελική διαμορφωμένη επιφάνεια του εδάφους.
- iv.Την κατασκευή κεντρικού υποσταθμού (οικίσκος ελέγχου) στον οποίο θα συνδέονται οι 17 inverters – οικίσκοι Μέσης Τάσης (MT).
- v.Ιδιωτικό Υποσταθμό ανύψωσης τάσης MT/ΥΤ κατάλληλης δυναμικότητας εντός του συνολικού πολυγώνου.

Εφόσον το υπό μελέτη έργο εξασφαλίσει τις απαραίτητες άδειες (περιβαλλοντικές, πολεοδομικές κτλ.) και παντός είδους εγκρίσεις από αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς, μπορεί να προχωρήσει στις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας.

Το έργο περιλαμβάνει 3 κυρίως στάδια:

1. την αδειοδότηση,
2. την προμήθεια του εξοπλισμού και των υλικών και
3. την κατασκευή.

Πριν οποιαδήποτε άλλη εργασία ο χώρος θα διαμορφωθεί κατάλληλα με την αφαίρεση φυτικών εδαφών και θα εξομαλυνθεί με τις κατάλληλες εκσκαφές και επιχωματώσεις παίρνοντας τη μορφή μιας καθαρής και ομαλής επιφάνειας. Επιγραμματικά οι εργασίες περιλαμβάνουν:

- ✚ Εγκατάσταση Φ/Β πλαισίων
- Διαμόρφωση του χώρου εγκατάστασης.
- Θεμελίωση βάσεων στήριξης και έδρασης Φ/Β πλαισίων.
- ✚ Διασύνδεση σταθμού με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας

- Υπόγεια όδευση καλωδίων χαμηλής/μέσης τάσης (ΧΤ, ΜΤ).
- Σύνδεση Φ/Β πλαισίων και συστοιχιών μεταξύ τους, με τους μετατροπείς και τον οικίσκο ελέγχου.
- Υπόγεια όδευση καλωδίων μέσης τάσης και σύνδεση του σταθμού με το Δίκτυο.
- ✚ Λοιπές βοηθητικές διατάξεις
- Οικίσκος ελέγχου.
- Μετρητής ΔΕΗ.
- ✚ Αποκατάσταση και προστασία περιβάλλοντος
- Επιχωματώσεις, διαμόρφωση υπαίθριων χώρων.
- Περίφραξη και πύλη εισόδου.
- ✚ Κατασκευή νέου Υποσταθμού ανύψωσης ΜΤ/ΥΤ
- Η κατασκευή του νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης θα πραγματοποιηθεί εντός του συνολικού πολυγώνου και θα πραγματοποιηθεί παράλληλα με την κατασκευή του Φ/Β σταθμού.

### **Γ. Επιστημόνες**

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

- η υπ' αριθμ. 4203/2021 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για τον Φ/Β σταθμό 'ΠΛΑΤΟΣ' (ΑΔΑ: 6Ξ0ΟΙΔΞ-6Ε4),
- Η υπ' αρ. ΑΔ Φ. 114.1/1729/438363/Σ. 5718/26.08.2022/ΓΕΕΘΑ/Γ2/4 Γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Αμυνας,
- Το υπ' αριθμ 337516/57467/09.12.2021 έγγραφο της Δ/νσης Αγροτικής οικονομίας & κτηνιατρικής της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας/ Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος για την αποστολή του υπ' αρ. 439/2021 πρακτικού της Επιτροπής Π.Ε.Χ.Ω.Π. για τον μη χαρακτηρισμό της έκτασης στην οποία εντάσσεται ο Φ/Β σταθμός 'ΠΛΑΤΟΣ' ως γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας,
- Την υπ' αρ. ΔΕ/4325/01.12.2021 γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας για τον Φ/Β σταθμό 'ΠΛΑΤΟΣ',
- η υπ. αριθ. 59/07-01-2002 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας και η οποία δεν έχει ενσωματωθεί στη δασική ανάρτηση της ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας (υπ. αριθ. 21605/05-02-2021, ΑΔΑ: 900ΜΟΡ1Φ-Τ4Ω)
- Το με αρ. πρωτ. 227128/13-12-2021 αίτημα διόρθωσης πρόδηλου σφάλματος του δασικού χάρτη προς το Δασαρχείο Αμφιλοχίας,
- η με αρ. πρωτ. 8921/19-01-2022 έκθεση φωτοερμηνείας και εισήγησης του δασαρχείου Αμφιλοχίας,
- η με αρ. πρωτ. 8952/19-01-2022 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας για την άρση αναδάσωσης προς την Διεύθυνση Δασών Αιτωλοακαρνανίας
- η υπ. αριθμ. 146197/09-09-2022 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας (8952/19-01-2022) προς τη Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.
- Η υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/529984/2020 χορήγηση αδειάς της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδας για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού επί σταθερών βάσεων ισχύος 80ΜWp σε αγροτεμάχιο φερομένης εκμετάλλευσης της «GIGA SOLAR GREECE A.E.» στη θέση «Πλατός», Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.
- Την αρ. πρωτ. 42884/5199/23-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της ΔΑΟΚ ΠΕ Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 59032/10-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελ/νήσου & Ν. Ιονίου.

### **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 – μισογάγγειας. 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. 8717/06-02-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

#### **ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Συνολικής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 79.99MW στη θέση «ΠΛΑΤΟΣ-ΠΑΛΙΑ ΑΧΕΡΩΝΑ» ΔΕ Αμφιλοχίας, του Δήμου Αμφιλοχίας, της Π.Ε. Αιτωλ/νίας, της εταιρείας GIGA SOLAR GREECE ΑΕ (ΠΕΤ 2204745927).

**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