



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 10/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 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 εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστείδα, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Συγκρότημα φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 79,6 MWp, στη θέση ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ – ΓΡΑΝΤΖΙΑ - ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ – ΕΣΤΡΕΦΟΣ -ΛΑΙΑ – ΣΚΑΝΔΑΛΙ – ΧΑΛΚΕΡΟ - ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ ΤΩΝ Δ.Δ. ΤΡΥΦΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΟΥΝΑΣ Δ.Ε. ΜΕΔΕΩΝΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ της Π. Ε. Αιτωλοακαρνανίας, της Εταιρείας ELMYA 9 GREECE Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ: 2310001025)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/106899/1717/29-11-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

A. Γενικά

Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση συγκροτήματος Φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 79,6MWp με συνοδό έργο υποσταθμό – με την επωνυμία «ELMYA GREECE 9 Μ.Ι.Κ.Ε.» η οποία θα εγκατασταθεί στις θέσεις «ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ – ΓΡΑΝΤΖΙΑ - ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ – ΕΣΤΡΕΦΟΣ – ΛΑΙΑ - ΣΚΑΝΔΑΛΙ - ΧΑΛΚΕΡΟ - ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ», των Δ.Δ. Τρύφου και Κατούνας της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας της Π.Ε. Αιτ/νίας, για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την χρήση ηλιακής ενέργειας. Το προτεινόμενο Φ/Β σύστημα θα είναι ισχύος 79,60MWp και θα περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού συνολικής ισχύος 79,60MW.
- Την κατασκευή κατάλληλων υποστηρικτικών δομών για την τοποθέτηση τόσο των φωτοβολταϊκών πλαισίων, όσο και των μετατροπέων ενέργειας.
- Κατασκευή Υπόγειου Δικτύου Μέσης Τάσης κατά μήκος των υποστηρικτικών δομών και κατά μήκος των δρόμων για τη συγκέντρωση της συνολικής παραγόμενης ενέργειας.

- Την κατασκευή του νέου υποσταθμού ανύψωσης τάσης εντός κατάλληλου πολυγώνου σε γειτονική περιοχή εγκατάστασης του έργου.

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ	
Τύπος φωτοβολταϊκών πλαισίων	Trina Vertex TSM-DE20 600W
Συνολικός αριθμός φωτοβολταϊκών πλαισίων:	136.000 (για κάθε ένα εκ των 8 Φ/Β σταθμών θα εγκατασταθούν 17.000 Φ/Β πλαίσια
Ισχύς έκαστου φωτοβολταϊκού πλαισίου:	600 Wp
Συνολική ισχύς	Ονομαστική 79,6Wp
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ (inverters)	
Τύπος αντιστροφένων	SMA Medium Voltage 2475
Αριθμός αντιστροφένων	32

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ	
Συνολική Μέγιστη ισχύς	80.000 kWac
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Μέσο ύψος ορίζοντα	4 ⁰
Τοπικές σκιάσεις	Σκιάσεις πλαισίων
Κλίση πλαισίων	30 ⁰
Αζιμούθια γωνία	0 ⁰

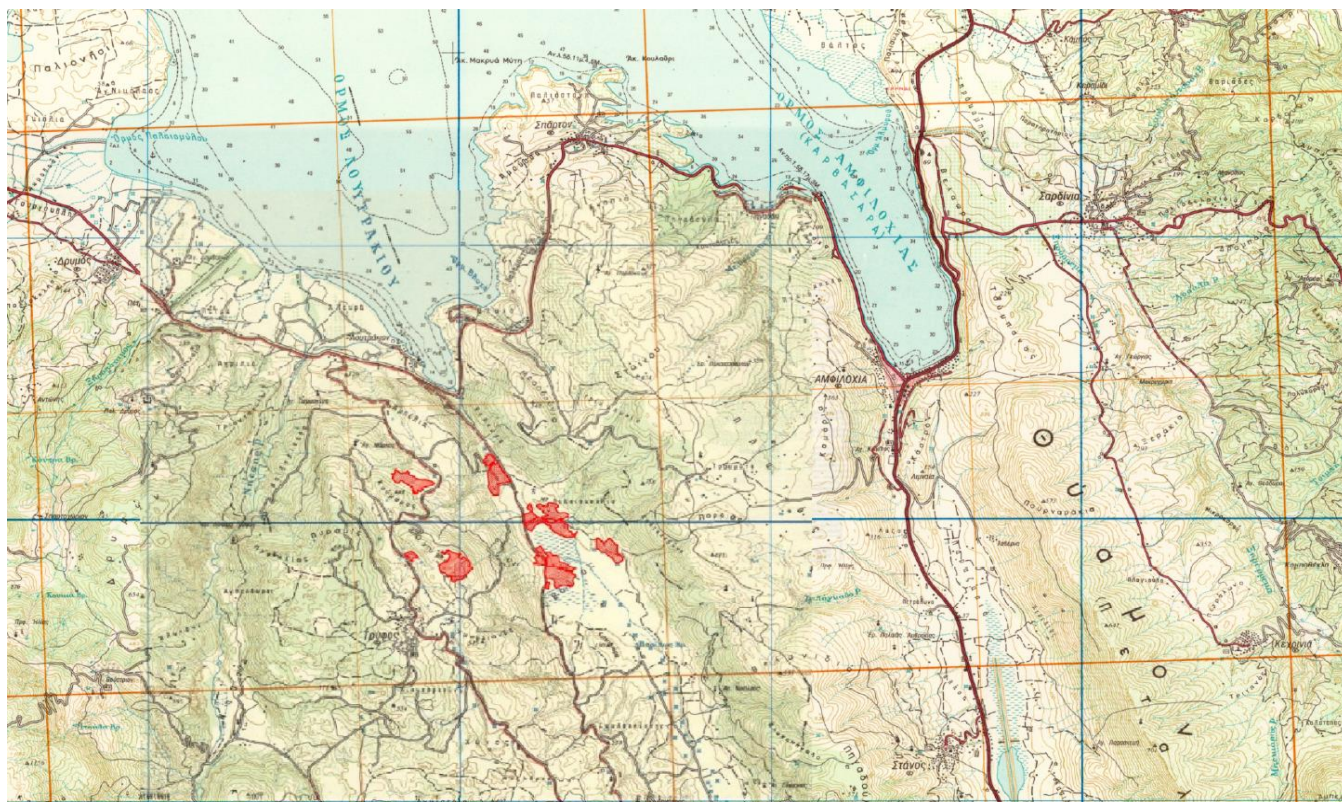
Έργα οδοποιίας

Η πρόσβαση στο Φωτοβολταϊκό Σταθμό και η μεταφορά του απαραίτητου Η/Μ εξοπλισμού θα πραγματοποιηθεί μέσω του κύριου οδικού δικτύου το οποίο πληροί όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές για τη διέλευση των φορτηγών μεταφοράς του εξοπλισμού, καθώς και μηχανημάτων για την εκτέλεση των χωματουργικών εργασιών έως τις παρυφές της θέσης ενδιαφέροντος του έργου και ως εκ τούτου δεν απαιτούνται νέοι δρόμοι.

B. Προτεινόμενο έργο

Το προτεινόμενο έργο εντοπίζεται εντός των Δ.Δ. Τρύφου και Κατούνας της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, της Π.Ε. Αιτ/νίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, στις παρακάτω θέσεις:

- Θέση ΛΑΙΑ γήπεδο εμβαδού 95.108,84τ.μ.
- Θέση ΧΑΛΚΕΡΟ γήπεδα εμβαδών 33.741,58τ.μ. και 86.790,93τ.μ.
- Θέση ΓΡΑΝΤΖΙΑ γήπεδο εμβαδού 114.670,98τ.μ.
- Θέση ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ γήπεδα εμβαδού 119.340,44τ.μ. και 6.108,35τ.μ.
- Θέση ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ γήπεδο εμβαδού 105.778,85τ.μ.
- Θέση ΕΣΤΡΕΦΟΣ γήπεδα εμβαδού 82.439,70τ.μ. και 22.321,72τ.μ.
- Θέση ΓΑΥΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ γήπεδο εμβαδού 139.899,70τ.μ.
- Θέση ΣΚΑΝΔΑΛΙ γήπεδο εμβαδού 161.893,92τ.μ.



Εικόνα 1 : Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 50000 με τις θέσεις του έργου και του γηπέδου υποσταθμού

Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων.

Η περιοχή ενδιαφέροντος του Φωτοβολταϊκού Σταθμού ανήκει στο Δ. Ακτίου-Βόνιτσας της Π.Ε. Αιτ/νίας βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμών, εκτός ΖΟΕ και εντός ζώνης Γ (Περιοχή Περιβαλλοντικού Ελέγχου) του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού κόλπου, όπου επιτρέπεται η δραστηριότητα σύμφωνα με την ΚΥΑ 11989/2008 (ΦΕΚ 123 Δ'/21-3-2008).

Αποστάσεις γηπέδων του έργου από οικισμούς.

-Θέση "ΛΑΙΑ" Γεωτεμάχιο 1.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 2.700 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΧΑΛΚΕΡΟ" Γεωτεμάχιο 2.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 2.010 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΧΑΛΚΕΡΟ" Γεωτεμάχιο 3.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 2.300 μ. από οικισμό Τρύφου

-Θέση "ΓΡΑΝΤΖΙΑ" Γεωτεμάχιο 4.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1.730 μ. από οικισμό Τρύφου

-Θέση "ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ" Γεωτεμάχιο 5.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1.730 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ" Γεωτεμάχιο 6.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1.650 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ" Γεωτεμάχιο 7.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 2.000 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΕΣΤΡΕΦΟΣ" Γεωτεμάχιο 8.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1.800 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΕΣΤΡΕΦΟΣ" Γεωτεμάχιο 9

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1.680 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ" Γεωτεμάχιο 10.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 2.030 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση "ΣΚΑΝΔΑΛΙ" Γεωτεμάχιο 11.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 500 μ. από οικισμό Τρύφου.

-Θέση προτεινόμενου Υποσταθμού Γεωτεμάχιο 12.

Πλησιέστερη απόσταση από όρια οικισμού: 1000 μ. από οικισμό Τρύφου.

Όρια περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του ν. 3937/2011 (Α' 60)

Η περιοχή μελέτης δεν εντάσσεται σε οικότοπους προτεραιότητας, ή περιοχές απόλυτης προστασίας της φύσης, όπως αυτές καθορίζονται κατά τις διατάξεις των άρθρων 19 παρ. 1 και 2 και 21 του Ν. 1650/1986, όπως ισχύει. Οι περιοχές με καθεστώς προστασίας φυσικού περιβάλλοντος βάσει του δικτύου NATURA 2000, της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ όπως εναρμονίστηκε με την ελληνική νομοθεσία απόφαση με αριθμ. Η.Π. 37338/1807/Ε.103 (ΦΕΚ 1495 Β'/2010), αναπτύσσονται σε ικανή απόσταση από την περιοχή ανάπτυξης του έργου. Επίσης, η περιοχή μελέτης δεν αλληλοεπιδρά και δεν σχετίζεται με πυρήνες εθνικών δρυμών, διατηρητέα μνημεία της φύσης και τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλους (Σύστημα Προστατευόμενων Περιοχών του νόμου "Προστασία της Βιοποικιλότητας" (Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α'/31.3.2011)).

Η εγκατάσταση της μονάδας θα πραγματοποιηθεί εκτός προστατευόμενης περιοχής NATURA 2000. Συγκεκριμένα η πλησιέστερη προστατευόμενη περιοχή βρίσκεται σε ακτίνα 1,3km από το Πλησιέστερο γήπεδο και είναι η GR2110001 με ονομασία «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ & ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)».

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

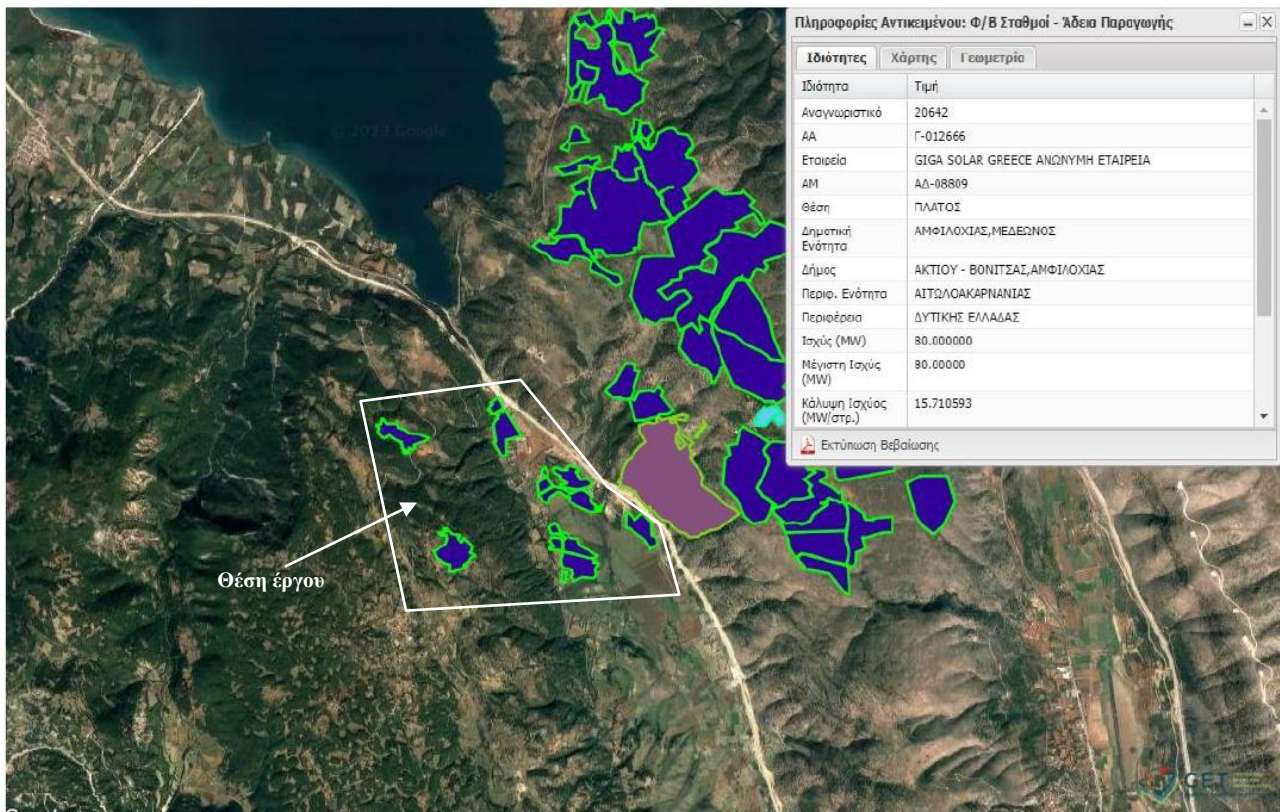
Η θέση εγκατάστασης του μελετώμενου έργου εμπίπτει στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας για το οποίο έχει εγκριθεί το υπ' αριθ. 908/25-09-2014 Απόφαση (ΦΕΚ 2562/Β/2014), το οποίο έχει αναθεωρηθεί με την υπ' αριθ. οικ. 901/29-12-2017 (ΦΕΚ 4681/Β/2017) Απόφαση. Σύμφωνα με την υπ. αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/29-6-2018 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.

Συνεπώς, το υπό μελέτη έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με τα προβλεπόμενα στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04). 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.

Εν κατακλείδι το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία 8 Φ/Β σταθμών, ισχύος 9,95MW έκαστος ήτοι συνολικής ισχύος 79,60MW, οι οποίοι θα περιλαμβάνουν τις παρακάτω διατάξεις και συσκευές:

- ✚ 136.000 φωτοβολταϊκά πλαίσια πολυκρυσταλλικού τύπου Vertex TSM-DE20 600W της κατασκευάστριας εταιρείας Trina 600Watt. Σημειώνεται ότι ο κάθε ΦΣΠΗΕ θα περιλαμβάνει περίπου 17.000 φωτοβολταϊκά πλαίσια
- ✚ 32 διασυνδεδεμένους αντιστροφείς (inverters), ονομαστικής ισχύος 2.500KVA, έκαστος, της κατασκευάστριας εταιρείας SMA. Σημειώνεται ότι ο κάθε ΦΣΠΗΕ θα περιλαμβάνει 4 διασυνδεδεμένους αντιστροφείς (inverters), ονομαστικής ισχύος 2.500KVA.
- ✚ 32 μετασχηματιστές (έναν για κάθε inverter). Ο κάθε ΦΣΠΗΕ θα περιλαμβάνει 4 μετασχηματιστές
- ✚ Πίνακες με τους κατάλληλους ασφαλειοδέκτες για όλα τα DC και AC ρεύματα
- ✚ Συστήματα ελέγχου για τον έλεγχο του συστήματος και παρακολούθηση της λειτουργίας του σταθμού μέσω Internet.
- ✚ Απαιτούμενο ηλεκτρολογικό υλικό, αναλώσιμα υλικά εγκατάστασης, πίνακες, συστήματα αντικεραυνικής προστασίας και γειώσεις.

Σε ότι αφορά τις ενδεχόμενες σωρευτικές επιπτώσεις που δύναται να επιφέρει η λειτουργία του Φ/Β στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του συγκεκριμένου έργου, η κατασκευή και η λειτουργία του έργου θα επηρεάσει σε μικρό βαθμό τις υφιστάμενες χρήσεις γης αποκλειστικά και μόνο λόγω της κατάληψης μέρους γης που στο παρόν, αξιοποιείται στην κτηνοτροφία. Από την κατασκευή του έργου, θα προκληθούν επιπτώσεις τοπικού χαρακτήρα στη μορφολογία και στο τοπίο της περιοχής, οι οποίες θα είναι βραχυπρόθεσμες και θα διαρκέσουν μόνο όσο διαρκέσει η κατασκευαστική φάση. Επίσης είναι αναστρέψιμες, καθώς μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής θα γίνει αποκατάσταση των περιοχών αυτών. Στον κάτωθι χάρτη δεικνύεται η θέση του έργου με τα άλλα ομοειδή έργα της περιοχής.



Εικόνα 2 : Θέση έργου και άλλα ομοειδή έργα ευρύτερης περιοχής

Γ. Επισημάνσεις

Οι ληφθείσες άδειες και γνωμοδοτήσεις υπηρεσιών και φορέων για το υπό αδειοδότηση έργο, είναι οι εξής:

1) Για τα επιμέρους γήπεδα έχουν εκδοθεί οι παρακάτω βεβαιώσεις από την ΡΑΕ:

❖ **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005781/2023**

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 9 MON I.K.E». (ΑΔ-010781).

❖ **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005777/2023**

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΓΡΑΝΤΖΙΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 10 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε». (ΑΔ-010777)

❖ **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005778/2023**

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 10 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε». (ΑΔ-010778)

❖ **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005780/2023**

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΕΣΤΡΕΦΟΣ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 9 MON I.K.E». (ΑΔ-010780)

❖ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005632/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΛΑΙΑ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 10 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε / ». (ΑΔ-010632)

❖ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005630/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΣΚΑΝΔΑΛΙ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 9 MON I.K.E / ». (ΑΔ-010630)

❖ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005674/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΧΑΛΚΕΡΟ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 10 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε / ». (ΑΔ-010674)

❖ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005782/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 9.95 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 9.95 MW στη θέση ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ, της Δημοτικής Ενότητας ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ELMYA GREECE 9 MON I.K.E». (ΑΔ-010782)

2) Το με αρ. πρωτ. Φ.114.1/875/357568/Σ.3499 έγγραφο θετικής γνωμοδότησης (Δ9) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας (Τμήμα 4- Προστασίας Περιβάλλοντος) σχετικά με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) και των συνοδών του έργων, ισχύος 79,6 MW, της εταιρείας «ELMYA 9 GREECE MIKE», στη θέση «ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ - ΓΡΑΝΤΖΙΑ - ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ - ΕΣΤΡΕΦΟΣ - ΛΑΙΑ - ΣΚΑΝΔΑΛΙ - ΧΑΛΚΕΡΟ -ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ», του Δήμου Ακτίου - Βόνιτσας, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

3) Η αρ. πρωτ. 367595/07-08-2024 θετική Γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Δασών Αιτ/νίας.

4) Η αρ. πρωτ. 380675/14-08-2024 θετική Γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών-Τμ. Δασικών Χαρτογραφήσεων του Υ.Π.ΕΝ.

5) Η αρ. πρωτ. ΔΕ/2886/21-05-2024 (ΠΥΤ Δυτικής Ελλάδας) θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επαγγεμάτων της Π.Υ.Τ. Δυτ. Ελλάδας του Υπουργείου Τουρισμού.

6) Η αρ. πρωτ. 197800/1-5-2024 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.

- 7) Η αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/167825/15-4-2024 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογία-Σπηλαιολογίας - Τμήμα Αρχαιοτήτων των Προϊστορικών και Ιστορικών Περιόδων του Υπουργείου Πολιτισμού.
- 8) Η αρ. πρωτ. 148032/17-04-2024 θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Συντήρησης Νεωτέρων Μνημείων και Έργων Τέχνης, της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- 9) Τα αριθμ. 318/2023, 319/2023, 320/2023, 321/2023, 322/2023, 323/2023, 324/2023 και 325/2023 πρακτικά ΠΕΧΩΠ της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Αιτ/νίας, σύμφωνα με τα οποία η ζώνη στην οποία εντάσσεται η έκταση εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού δεν χαρακτηρίζεται ως Γ.Γ.Υ.Π.
- 10) Το αριθμ. 422674/7172/18-12-2023 έγγραφο της Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Αιτ/νίας σύμφωνα με το οποίο η τάφρος που βρίσκεται ΒΑ-Α του Φ/Β Σταθμού εξυπηρετεί την αποστράγγιση ελαιώδους έκτασης και ως εκ τούτου χαρακτηρίζεται «Αποστραγγιστική».
- 11) Τα αριθμ. 448/03-01-2024, 451/03-01-2024, 455/03-01-2024, 457/03-01-2024, 458/03-01-2024, 459/03-01-2024, 460/03-01-2024 και 470/03-01-2024 έγγραφα χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου, σύμφωνα με τα οποία επιτρέπεται η εγκατάσταση Φ/Β στην αιτούντες θέσεις.
- 12) Τα αριθμ. 11424/21-02-2024 έγγραφο χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου σύμφωνα με τα οποία επιτρέπεται η εγκατάσταση Υ/Σ ανύψωσης ΜΤ/ΥΤ στη θέση «Τρύφος» της Τ.Κ. Τρύφου, Δ.Ε. Μεδεώνος, Π.Ε. Αιτ/νίας.

Τέλος, η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. συνοδεύεται από κατάλληλο Τεύχος Συμβατότητας καθώς και από Τεχνική Έκθεση περιγραφής του προτεινόμενου Υ/Σ 20/150 KW.

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 τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας 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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) 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.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) 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».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 29004/02-04-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) 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 «Συγκρότημα φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 79,6 ΜWp, στη θέση ΓΑΒΡΑ ΖΕΥΓΑΡΙ – ΓΡΑΝΤΖΙΑ - ΕΣΤΡΕΦΟΣ ΛΙΜΝΗ – ΕΣΤΡΕΦΟΣ -ΛΑΙΑ – ΣΚΑΝΔΑΛΙ – ΧΑΛΚΕΡΟ - ΧΑΛΚΕΡΟ ΖΕΥΓΑΡΙ ΤΩΝ Δ.Δ. ΤΡΥΦΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΟΥΝΑΣ Δ.Ε. ΜΕΔΕΩΝΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΚΤΙΟΥ ΒΟΝΙΤΣΑΣ της Π. Ε. Αιτωλοακαρνανίας, της Εταιρείας ELMYA 9 GREECE Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ: 2310001025).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε κατά.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ