



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. 17/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3
3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 18^η Απριλίου 2022 ημέρα Δευτέρα 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/110435/135/13-04-2022 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. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Παπαδόπουλος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Ρούση – Ντζιμάνη Αγγελική και Μπράμος Παναγιώτης.

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

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.

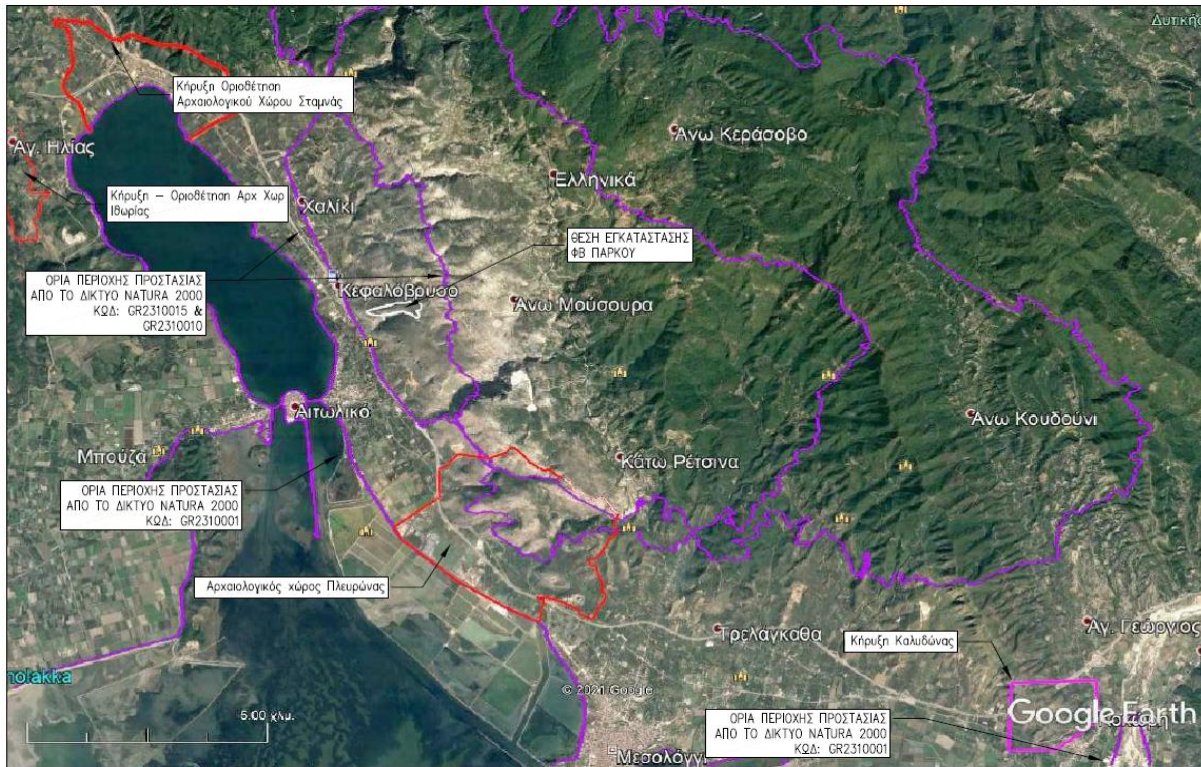
Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 19,99MW στη θέση «Κεφαλόβρυσο 1» της Δ.Ε. Αιτωλικού, Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας «ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «SOLAR BOT ΑΕ» (ΠΕΤ 2107568129)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **40239/784/11-03-2022** 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 την εγκατάσταση και λειτουργία του Φωτοβολταϊκού (Φ/Β) Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής ισχύος 19,99MW, στη θέση ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ 1, καθώς και των συνοδών έργων αυτού (οικίσκος ελέγχου, Δίκτυο ηλεκτρικής σύνδεσης του Φ/Β) της Δ.Ε. Αιτωλικού, Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου της Π.Ε. Αιτ/νίας. Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού, βρίσκεται σε ευθεία απόσταση 0,6km, 1,90km και 3,80km από τους οικισμούς Κεφαλόβρυσο, Άνω Μούσουρα, Τρύπες εκ των οποίων ο πρώτος τοποθετείται βορειοδυτικά, ο δεύτερος δυτικά και ο τρίτος νοτιοανατολικά από το εξεταζόμενο γήπεδο.



Εκτός των φωτοβολταϊκών πλαισίων το σύστημα θα συμπληρώνεται από κατάλληλο αριθμό μετατροπέων (inverters), βάσεις στήριξης Φ/Β πλαισίων, καλωδιώσεις, διακόπτες DC κλπ. Ο μελετώμενος Φωτοβολταϊκός σταθμός (Φ/Β), που θα εγκατασταθεί στη θέση «ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ 1» της Δ.Ε. Αιτωλικού, εντός γηπέδου εμβαδού 208.730,43 m². Το προτεινόμενο έργο δεν βρίσκεται εντός κάποιας από τις θεσμοθετημένες ζώνες αποκλεισμού, όπως αυτές αναφέρονται στο Ειδικού Χωροταξικού πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2462 Β'/03-12-2008).

Σε ότι αφορά την απόδοση του Φ/Β πάρκου με βάση τον υπολογισμό που μας δίνει το ηλιακό δυναμικό μπορούμε να υπολογίσουμε τις ποσότητες των αερίων ρύπων που θα αποφευχθούν, όπως παρουσιάζονται στον σχετικό πίνακα της παραγράφου 9.10 της παρούσας μελέτης. Αυτές δίδονται σε ετήσια βάση, όπως άλλωστε και η απόδοση του έργου, η οποία δύναται να ανέρχεται σε 30.000.00kWh/yr ή 30,00GWh/yr.

Η περιοχή όπου χωροθετείται ο εξεταζόμενος Φ/Β σταθμός δεν ανήκει σε ΣΧΟΟΑΠ, δεν ανήκει εντός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), ούτε Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) με την υπόγεια οδευση της γραμμής μεταφοράς Μ/Τ να ακολουθεί τον υφιστάμενο δρόμο. Επίσης, στην περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού, δεν υπάρχουν σημαντικά μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς, οπότε το προτεινόμενο έργο δεν θα επιφέρει την παραμικρή αλλαγή στο πολιτιστικό περιβάλλον.

Η περιοχή επέμβασης ανήκει σε περιοχή Natura 2000 και συγκεκριμένα στο «Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου-Αιτωλικού και Εκβολές Ευήνου, Νήσοι Εχινάδες, Νήσος Πεταλάς, Δυτικός Αράκυνθος & Στενά Κλεισούρας», ΖΕΠ με κωδικό GR2310015 και έκταση 44.184 ha.

Επίσης, σύμφωνα με τον αναρτημένο Δασικό Χάρτη της περιοχής η εγκατάσταση του Φ/Β θα λάβει σε δασικό τμήμα που φέρει το χαρακτηρισμό «ΔΔ» (Δάση και Δασικές εκτάσεις) κατά το μεγαλύτερο μέρος του γηπέδου. Επίσης, υπάρχει ένα μικρό πολύγωνο στο ανατολικό όριο του γηπέδου με χαρακτηρισμό «ΑΔ» (Άλλης μορφής Κάλυψη Εκτάσεις).

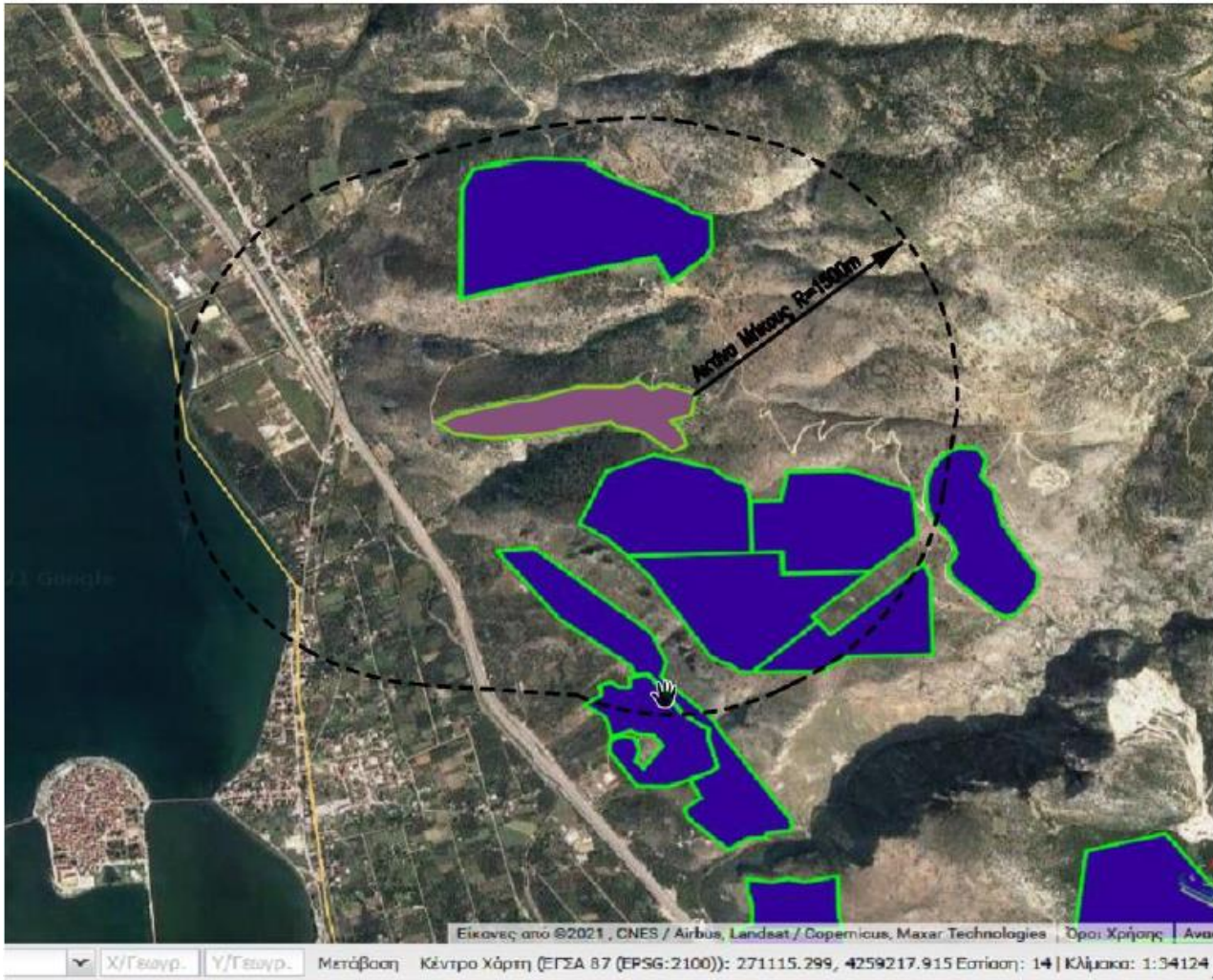
Ακόμη, σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (ΦΕΚ Β 4681/29.12.2017), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ0415). Επιπρόσθετα, το γήπεδο εγκατάστασης του μελετώμενου Φ/Β Σταθμού ανήκει εντός του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος Αρακύνθου (ΕΛ0400070) με έκταση 41,85km² 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. Η πλησιέστερη ΖΔΚΥΠ είναι αυτή με ονομασία «Περιοχή Δέλτα π. Ευήνου» και κωδικό GROAPSF002. Συνεπώς, δεν προκύπτει ασυμβατότητα του μελετώμενου έργου σε σχέση με τις προβλέψεις που θέτει το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Όσον αφορά τη χωροταξική σωρευτική δράση του έργου, στην άμεση γειτνίαση σύμφωνα με τη βάση δεδομένων της ΡΑΕ έχουν εκδοθεί άδειες παραγωγής για τα παρακάτω έργα της ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ. Στην κατάσταση περιλαμβάνεται και το παρόν έργο με ΑΑ: Γ-07890.

ΑΑ	ΑΜ	ΘΕΣΗ	ΕΤΑΙΡΙΑ	Ισχύς (MW)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Γ-07704	ΑΔ-06420	ΜΑΡΑΘΟΣ 1	Χ. ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ	9.742.000	Γ-07704
Γ-07891	ΑΔ-07131	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ 2	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07891
Γ-07877	ΑΔ-07124	ΜΟΥΣΟΥΡΑ 1	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07877
Γ-07880	ΑΔ-07126	ΜΟΥΣΟΥΡΑ 2	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07880
Γ-07879	ΑΔ-07125	ΜΟΥΣΟΥΡΑ 3	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07879
Γ-07883	ΑΔ-07128	ΜΟΥΣΟΥΡΑ 4	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07883
Γ-07882	ΑΔ-07127	ΜΟΥΣΟΥΡΑ 5	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	9.999.000	Γ-07882
Γ-07890	ΑΔ-07130	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ 1	ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΕ	19,998000	Γ-07890

Όσον αφορά την λειτουργία του υπό μελέτη πάρκου, θα γίνεται σε συνδυασμό με τη Δ.Ε.Η. καθώς το πάρκο θα είναι συνδεδεμένο με το δίκτυο και θα παρέχει ηλεκτρική ενέργεια σε αυτό. Το έργο μέσω του συστήματος αυτού θα λειτουργεί συνδυαστικά με άλλες υφιστάμενες, προγραμματιζόμενες και πιθανές μελλοντικές επενδύσεις ενεργειακών έργων στην ευρύτερη περιοχή της Π.Ε. Αιτ/νίας.



Β. Προτεινόμενο έργο

Το μελετώμενο έργο, που αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία Φ/Β σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 19,99 MW, συνοπτικά περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες και συνοδές υποδομές και έργα :

Κύριο έργο:

- ✚ Την εγκατάσταση 33.333 Φωτοβολταϊκών γεννητριών, ονομαστικής ισχύος 600W έκαστη, συνδεδεμένες σε σειρά σε συστοιχίες.
- ✚ Την εγκατάσταση οκτώ (8) μεταλλικά containers στις δυο πλατείες του Φ/Β πάρκου. Τα containers αυτά θα εγκατασταθούν με ενσωματωμένο τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό από τον προμηθευτή και θα είναι έτοιμα και πλήρως δοκιμασμένα. Μετά την εγκατάστασή τους στις σχεδιαζόμενες θέσεις, εντός των πλατειών, η μόνη εργασία που θα πραγματοποιηθεί θα είναι η ηλεκτρική διασύνδεσή τους μέσω των καλωδίων ισχύος.
- ✚ Την κατασκευή των εσωτερικών υπόγειων καλωδιώσεων μεταφοράς Χ.Τ.

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις:

- ✚ Ως βοηθητικό και υποστηρικτικό έργο του φωτοβολταϊκού πάρκου προβλέπεται η ηλεκτρική σύνδεση του υποσταθμού Μέσης Τάσης που θα κατασκευαστεί εντός container με τον υποσταθμό Μέσης Τάσης/Υψηλής Τάσης της ΔΕΗ. Η Ηλεκτρική διασύνδεση θα γίνει μέσω καλωδίου ενταφιασμένου εντός χαντακιού που θα διανοιχθεί κατά μήκος υφιστάμενης οδοποιίας πρόσβασης στον χώρο της εγκατάστασης. Ως εκ τούτου, από τον κεντρικό διακόπτη του Φ/Β πάρκου θα αναχωρεί καλώδιο χαλκού 95mm² και με υπόγειο δίκτυο ΜΤ θα συνδεθεί με τον υποσταθμό ΜΤ/ΥΤ που θα κατασκευαστεί εντός του φωτοβολταϊκού πάρκου στην θέση «Μούσουρα 1» και ο οποίος απέχει 3,74 km από το υπό εξέταση έργο. Στην αρχή και στο τέλος της γραμμής θα τοποθετηθούν αποζεύκτες και η σύνδεση του υπόγειου δικτύου με το δίκτυο ΜΤ θα γίνει μέσω του τριπολικού διακόπτη αέρος.
- ✚ Για την κατασκευή του Φ/Β πρέπει να διαμορφωθούν εσωτερικοί δρόμοι για την πρόσβαση των οχημάτων μεταφοράς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού (φωτοβολταϊκά πάνελ, βάσεις στήριξης, σκυρόδεμα,

καλώδια κλπ) καθώς και για την πρόσβαση οχημάτων απαραίτητων για την εγκατάσταση. Έτσι, από την προμελέτη που διενεργήθηκε προκύπτει ότι θα χρειαστεί:

- κατασκευή εσωτερικής οδοποιίας πλάτους 3μ. σε παράλληλη διάταξη μεταξύ τους για την πρόσβαση στα φωτοβολταϊκά.
- κατασκευή οδοποιίας πρόσβασης δεν θα απαιτηθεί καθότι το γήπεδο της εγκατάστασης εφάπτεται στον δρόμο που συνδέει τους οικισμούς Κεφαλόβρυσο με Άνω Μούσουρα.

Αναγκαία υλικά κατασκευής:

Για την κατασκευή των βάσεων έδρασης των οικίσκων Μ.Τ. του έργου και του Κεντρικού Υ/Σ αυτού, θα χρησιμοποιηθούν τα συνήθη δομικά υλικά όπως σκυροδέματα, χάλυβες, δομικά πλέγματα, άμμος, χαλίκι, τούβλα, ασβέστης, μαρμαρόσκονη, μονωτικά υλικά, πλακίδια, χρώματα κτλ. και η μεταφορά τους θα γίνει στο έργο οδικώς από ντόπιους προμηθευτές.

Γ. Επιστημονικές

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. 451/11-05-2020 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου.
- Την αρ. πρωτ. ΒΕΒ-2130/2021 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για τον υπό εξέταση ΦΣΠΗΕ στη θέση «ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ 1».
- Την αριθμ. Φ.114.1/679/278151/Σ.2668/12-05-2020 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Το αριθμ. Κ.Γ./Δ3/Δ14522/29-07-2020 έγγραφο της Δ/νσης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας σύμφωνα με το οποίο δεν απαιτείται γνωμάτευση για το υπό εξέταση έργο.
- Την αρ. πρωτ. ΔΕ/1351/20-03-2020 θετική γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδος.
- Την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/49501/33856/513/17-03-2020 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας-Λευκάδος.
- Την αρ. πρωτ. 29772/11-02-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελονήσου & Ν. Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 20106/2655/11-02-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 13264/23-02-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου & Ακαρνανικών Ορέων.
- Την αρ. πρωτ. 12268/27-01-2022 αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Μεσολογγίου.
- Την αρ. πρωτ. 15635/01-02-2022 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 25580/16-02-2022 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

Σύμφωνα και με τις γνωμοδοτήσεις των αρμοδίων Δασικών Υπηρεσιών, το έργο δεν δύναται να πραγματοποιηθεί καθότι :

- Βρίσκεται σε τμήμα εμβαδού 62.066,72 τ.μ. το οποίο εμπίπτει εντός της αριθμ. 1483/11-09-1996 Απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος για κήρυξη έκτασης 120 στρ. ως αναδασωτέας στη θέση Ζανάγκα – Αγριούλα περιφέρειας Κοινότητας Μουσούρων (ΦΕΚ 1162 Δ') και
- Σύμφωνα με την παρ. 3γ του άρ. 53 του Ν. 998/1979 απαγορεύονται εγκαταστάσεις εκμετάλλευσης ηλεκτρικής ενέργειας από Φ/Β Σταθμούς σε δάση και αναδασωτέες εκτάσεις.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος.

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. 10156/25-01-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α. Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 19,99MW στη θέση «Κεφαλόβρυσος 1» της Δ.Ε. Αιτωλικού, Δήμου Ι.Π. Μεσολογγίου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας «ΣΟΛΑΡ ΜΠΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «SOLAR BOT ΑΕ» (ΠΕΤ 2107568129).

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