



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. 10/2023

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/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/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 **5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 10,93MW στη θέση «ΜΑΡΑΘΟΣ 2» Δ.Ε. Αιτωλικού, Δ. Ιεράς Πόλεως Μεσολογγίου, Π.Ε. Αιτωλ/νίας» (ΠΕΤ 2103491029)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΑΕ/ΔΠΧΣ/365130/7016/13-01-2022** 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 10,93MW, στη θέση ΜΑΡΑΘΟΣ II, καθώς και των συνοδών έργων αυτού (οικίσκος ελέγχου, Δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV ηλεκτρικής σύνδεσης του Φ/Β και Υ/Σ 33/150kV) της Δ.Ε. Αιτωλικού, Δ.Ι.Π. Μεσολογγίου, της Π.Ε. Αιτ/νίας. Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού, βρίσκεται νοτιοανατολικά του οικισμού Μέσα Πηγάδι και της κωμόπολης Αιτωλικό με μέσο υψόμετρο 99m καθώς και 5,5 χλμ ΒΔ του Μεσολογγίου.

Το γήπεδο εγκατάστασης του έργου γενικά χαρακτηρίζεται από μέτριες κλίσεις ενώ θα χρειαστεί περιορισμένη αποψίλωση βλάστησης και χωματουργικές εργασίες που θα διαμορφώσουν καταλλήλως την έκταση, ανάλογα και με τη μορφολογία που έχει σήμερα, σε επίπεδες εκτάσεις, σε εκτάσεις με ενιαία νότια κλίση ή σε αναβαθμίδες, ανάλογα και με το σύστημα στήριξης που τελικά θα χρησιμοποιηθεί. Οι επεμβάσεις αυτές θα γίνουν με τέτοιο τρόπο ώστε η όλη εγκατάσταση να ενσωματώνεται αρμονικά με το περιβάλλον. Επιπλέον, πρέπει να σημειωθεί πως κατά τη διάρκεια κατασκευής θα αποθηκεύονται προσωρινά εντός της θέσης εγκατάστασης υλικά και ο προς συναρμολόγηση εξοπλισμός.

Οι θέσεις εγκατάστασης του Φ/Β και των συνοδών έργων αυτού, βρίσκονται εκτός Πολεοδομικού Σχεδίου και κατά συνέπεια το υπό εξέταση έργο δεν θα έχει επιπτώσεις στο δομημένο περιβάλλον της περιοχής. Ως εκ τούτου, δεν εντοπίζονται ασυμβατότητες με τα θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων για το υπό μελέτη έργο.

Η θέση εγκατάστασης των Φ/Β πλαισίων εμπίπτει εντός των ενιαίων ορίων του αρχαιολογικού χώρου Πλευρώνας (ΦΕΚ 222/ΑΑΠ/9-6-2008), τα οποία περικλείουν διάφορες αρχαιολογικές θέσεις της περιοχής. Ωστόσο ο εν λόγω Φ/Β σταθμός δεν βρίσκεται σε κάποια από τις θέσεις αυτές και μετά τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας δεν αναμένεται να επηρεάσει το πολιτιστικό περιβάλλον της περιοχής μελέτης. Ακόμη, σημειώνεται πως τα συνοδά έργα του Φ/Β σταθμού (υπόγειο δίκτυο ΜΤ) δεν εμπίπτουν εντός των ορίων του εν λόγω αρχαιολογικού χώρου. Αυτό επιβεβαιώνεται και από τη γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδος υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/ 738033/524455/10291 /30.12.2020 βάσει της οποίας εγκρίνεται η εγκατάσταση του εν λόγω Φ/Β σταθμού

Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β και των συνοδών έργων δεν υφίσταται κανένας Εθνικός Δρυμός, δεν υφίστανται μνημεία της φύσης και είναι εκτός Τοπίων Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους. Η θέση του Φ/Β σταθμού βρίσκεται εκτός ορίων περιοχής χαρακτηρισμένης ως Ειδικής Ζώνης Διατήρησης του δικτύου Natura 2000 και κατά τμήμα του εντός των ορίων της Ζώνης Ειδικής Προστασίας με κωδικό GR2310015 «Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου – Αιτωλικού, Εκβολές Ευήνου, Νήσοι Εχινάδες, Νήσος Πεταλάς, Δυτ. Αράκυνθος, Στενά Κλεισούρας». Επίσης, ο Φ/Β Σταθμός βρίσκεται εκτός των ορίων του Εθνικού Πάρκου αλλά τμήμα της υπόγειας ΓΜ ΜΤ διασύνδεσης με υφιστάμενο Υ/Σ παραπλεύρως της Εθνικής Οδού Ρίου - Αγρινίου, εμπίπτει οριακά εντός της Ζώνης Προστασίας της Φύσης ΠΦ2Η:Φαράγγι Παλιορόλακας, σύμφωνα με την ΚΥΑ 22306/2006 (ΦΕΚ 477/Δ/31.05.2006). Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει θεσμοθετημένο Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) ενώ ο εν λόγω Φ/Β Σταθμός είναι εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά GR 092 (Σ.Π.Π.).

Στην ευρύτερη έκταση του Φ/Β και των συνοδών του έργων υπάρχουν αναρτημένοι δασικοί χάρτες των οποίων εκκρεμεί η κύρωση. Ωστόσο, μέσω αυτών έχουμε εικόνα του χαρακτήρα των εκτάσεων οι οποίες εμπίπτουν στις κατηγορίες ΑΑ, ΔΑ, ΠΑ και ΔΔ.

Στην περίπτωση του Φ/Β «ΜΑΡΑΘΟΣ II», το πλησιέστερο χαρτογραφημένο ρέμα στην άμεση περιοχή παρεμβάσεων του υπό μελέτη έργου, είναι το ρέμα 'Βερζόρεμα' που βρίσκεται νότια της προτεινόμενης θέσης εγκατάστασης ωστόσο δεν αναμένεται να επηρεαστεί από τη χωροθέτηση του Φ/Β ή των συνοδών αυτού έργων.

Οι ζώνες σχετικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας που έχουν οριοθετηθεί στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, στο οποίο ανήκει η περιοχή μελέτης, κατά τα στοιχεία της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, δε σχετίζονται με την εν λόγω περιοχή.

Η συνολική παραγόμενη ενέργεια, των 17.056 MWh θα εγχέεται στο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας .

Πλησίον του Φ/Β «ΜΑΡΑΘΟΣ II» υπάρχουν άλλα 15 Φ/Β τα οποία να κατέχουν άδεια παραγωγής, εγκατάστασης ή λειτουργίας. Σε ότι αφορά τις ενδεχόμενες σωρευτικές επιπτώσεις που δύναται να επιφέρει η λειτουργία των Φ/Β στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του συγκεκριμένου έργου, εφόσον εγκριθεί η εγκατάσταση του συνόλου των υπο εξέταση Φ/Β σταθμών, αυτές είναι μόνο η συνολική δέσμευση γης από την εν λόγω δραστηριότητα, καθώς δεν υπάρχουν, άλλες δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις με χαρακτηριστικά που επιφέρουν σωρευτική δράση στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον.

Η οδοποιία πρόσβασης στο γήπεδο εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού είναι στο σύνολό της υφιστάμενη. Πιο συγκεκριμένα, για την προσέγγιση στο Φ/Β θα χρησιμοποιηθεί η εθνική οδός και στη συνέχεια θα αξιοποιηθεί ο χωμάτινος δρόμος που καταλήγει στη θέση εγκατάστασης. Στον εν λόγω χωματόδρομο, θα πραγματοποιηθούν σημειακές βελτιώσεις όπου απαιτούνται, ώστε ο δρόμος στην τελική του μορφή να πληροί όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές για τη διέλευση βαρέων οχημάτων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά Φ/Β Πλαισίων

Τα Φ/Β πλαίσια μονοκρυσταλλικού πυριτίου 330N1C και ισχύος 330 W κατασκευάζονται από τη γνωστή εταιρεία ηλεκτρονικών ειδών LG. Οι διαστάσεις των συγκεκριμένων Φ/Β πλαισίων είναι 1,686 x 1,016 x 40 mm και το βάρος τους 18 kg. Κάθε Φ/Β πλαίσιο αποτελείται από 60 (6 x 10) κυψέλες και η ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας τους είναι (45οC ± 3). Τα εν λόγω Φ/Β πλαίσια είναι πιστοποιημένα κατά τα διεθνή πρότυπα IEC 61215, IEC 61730-1/-2 °C, UL 1703, IEC 61701, IEC 62716 και ISO 9001.

Τεχνικά χαρακτηριστικά Μετατροπέων (inverters)

Οι μετατροπείς (inverters) οι οποίοι έχουν επιλεγεί για το εν λόγω έργο είναι κεντρικοί, τύπου Sunny Central 1000CP της εταιρείας SMA και για τις ανάγκες του Φ/Β σταθμού απαιτούνται συνολικά 9 inverters. Οι διαστάσεις των συγκεκριμένων inverters είναι 2,562/ 2,272/ 956mm και βάρος τους 1.900 kg. Το εύρος της θερμοκρασίας για το οποίο έχουν σχεδιαστεί είναι -25 έως 60°C και επομένως μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιοδήποτε σημείο του Ελλαδικού χώρου.

Τεχνικές 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 πάνελς (με πασσαλόμπηξη) και δοκιμή ευστάθειας αυτών.
- Τοποθέτηση του κυρίως εξοπλισμού (πάνελς, μετατροπέων ενέργειας).
- Κατασκευή του οικίσκου ελέγχου.
- Κατασκευή υπογείου δικτύου MT 33kV.
- Κατασκευή δικτύου γείωσης.
- Διαμόρφωση γηπέδου, κατασκευή του νέου κοινού Υ/Σ 33/150KV και εκτέλεση έργων διασύνδεσης των Φ/Β σταθμών με τον Υ/Σ.

Κύριες και συνοδές εγκαταστάσεις προς αδειοδότηση (φάση λειτουργίας)

- Οικίσκοι Ελέγχου των Φ/Β σταθμών.
- Δίκτυο διασύνδεσης.
- Επέκταση του υποσταθμού (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης 33/150kV εντός του γηπέδου εγκατάστασής του

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις

- Προσωρινοί χώροι απόθεσης υλικών.
- Εργοταξιακοί χώροι.
- Αν χρειαστεί θα χρησιμοποιηθεί και κινητό συγκρότημα σκυροδέματος.

Απαραίτητα υλικά

- ✓ Σκυρόδεμα για τη σκυροδέτηση των βάσεων και των οικίσκων.
- ✓ Καλώδια ισχύος μεταφοράς του ηλεκτρικού ρεύματος. Η προμήθειά τους θα γίνει από εργοστάσιο παραγωγής και θα μεταφερθούν με φορτηγά μεταφοράς.
- ✓ Εξοπλισμός φωτοβολταϊκού πάρκου (βάσεις στήριξης φ/β πλαισίων, φ/β πλαίσια, μετατροπείς, μετασχηματιστές κλπ.).
- ✓ Υλικά περίφραξης (συρματοπλέγμα αγκαθωτό γαλβανιζέ, ορθοστάτες, πόρτα κλπ).

Γ. Επιστημόνες

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την με αρ. πρωτ. 25363/7-10-2021 Βεβαίωση Χρήσεων Γης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος του Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου στη θέση «Μάραθος 2 ».

- Την με αρ. πρωτ. 141/2020 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για το Φ/Β πάρκο «Μάραθος 2».
- Την με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/738033/524455/10291/30.12.2020 Άδεια εγκατάστασης του Φ/Β Πάρκου «Μάραθος 2» της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας-Λευκάδος.
- Την αρ. πρωτ. 588489/10-12-2021 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελ/νήσου & Ν. Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 350953/60109/2-12-2021 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 228894/15-12-2021 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας καθότι τμήματα του έργου βρίσκονται εντός αναδασωτέων εκτάσεων και σύμφωνα με την παρ. 3γ του άρ. 53 του Ν.998/79, απαγορεύεται η εγκατάστασής τους.
- Την αρ. πρωτ. 3066/10-01-20200 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. λαμβάνοντας υπόψη της προαναφερόμενη αρνητική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας.

Επίσης, έχει εκπονηθεί και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση ενώ δεν έχει αποφανθεί επί αυτής ο αρμόδιος Φορέας Διαχείρισης.

Έτσι, σύμφωνα με τα ανωτέρω θεωρούμε ότι θα πρέπει πρώτα να διευκρινιστούν και να διευθετηθούν τα ανωτέρα ζητήματα με το αρμόδιο Δασαρχείο, έτσι ώστε να εκφραστούν οι απόψεις της υπηρεσίας επί της ΜΠΕ.

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 σύμφωνα με τις απόψεις της υπηρεσίας **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. 208505/01-12-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – 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 10,93MW στη θέση «ΜΑΡΑΘΟΣ 2» Δ.Ε. Αιτωλικού, Δ. Ιεράς Πόλεως Μεσολογγίου, Π.Ε. Αιτωλ/νίας» (ΠΕΤ 2103491029).

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