



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: Αγγελοπούλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 05/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1
1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (δια ζώσης)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 15^η Φεβρουαρίου 2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10.00 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 Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.:/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/44219/15/09-02-2024 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. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κωστακόπουλος Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (αντί του τακτικού μέλους κ. Κοντογιάννη Γεωργίου)

Τα κατά σειρά αναπλήρωσης μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μπράμος Παναγιώτης και Γιαννόπουλος Βασίλειος δήλωσαν, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατούν να συμμετέχουν στη συνεδρίαση.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία, η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Α.Π.:ΠΔΕ/ΔΔ/24768/576/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΨΜΓ67Λ6-ΟΑ1) 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 36 MW στις θέσεις «ΣΠΑΡΤΟΡΡΑΧΗ» και «ΜΠΑΡΕΤΤΑ» Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ALMARIET ENERGY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ (ΠΕΤ 2305951523)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/319536/5600/06-02-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Α. Γενικά

Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και των απαιτούμενων συνοδών έργων πρόσβασης και διασύνδεσης, στις θέσεις «ΣΠΑΡΤΟΡΡΑΧΗ» και «ΜΠΑΡΕΤΤΑ» Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Ο Φ/Β σταθμός θα αξιοποιεί την προσπίπτουσα στα φωτοβολταϊκά στοιχεία (πάνελ) ηλιακή ενέργεια, μετατρέποντάς την σε ηλεκτρική και διοχετεύοντάς την στο δίκτυο διανομής έναντι αντιτίμου που ορίζεται στη σύμβαση με τον εκάστοτε νόμιμο διαχειριστή του συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας της χώρας (σήμερα Α.Δ.Μ.Η.Ε.).

*Το έργο θα εγκατασταθεί εντός πέντε (5) γεωτεμαχίων συνολικού εμβαδού **956.035,72 τ.μ.**, σε δημόσια προς παραχώρηση δασική έκταση, εκτός σχεδίου πόλεως και ορίων οικισμού. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι το Βάλτιο σε απόσταση 1.7 km, ενώ στα 7km βρίσκεται ο οικισμός Αστακός και στο 1 km το λιμάνι Πλατυγιαλίου. Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του Φ/Β σταθμού θα είναι **35.98 MW**. Ειδικότερα θα χρησιμοποιηθούν **55.368 πάνελ** τεχνολογίας μονοκρυσταλλικού πυριτίου, ισχύος 650Wp έκαστο.*

Για την κατασκευή της μονάδας θα απαιτηθούν οι κάτωθι εργασίες:

- Χωματοργικές εργασίες για τη διαμόρφωση του χώρου
- Κατασκευή θεμελίων
- Τοποθέτηση βάσεων στήριξης
- Κατασκευή καλωδιώσεων
- Κατασκευή Μ/Σ
- Τοποθέτηση Αντιστροφών και Υποπινάκων
- Συστήματα γείωσης και αντικεραυνική προστασία
- Κατασκευή περίφραξης και εισόδων
- Τοποθέτηση συστήματος συναγερμού και συστήματος επεξεργασίας και μετάδοσης δεδομένων
- Κατασκευή περιμετρικού φωτισμού
- Σύνδεση με το δίκτυο
- Δοκιμαστική λειτουργία

Επιπλέον, για την εξυπηρέτηση του κυρίως έργου θα απαιτηθούν τα εξής συνοδά έργα:

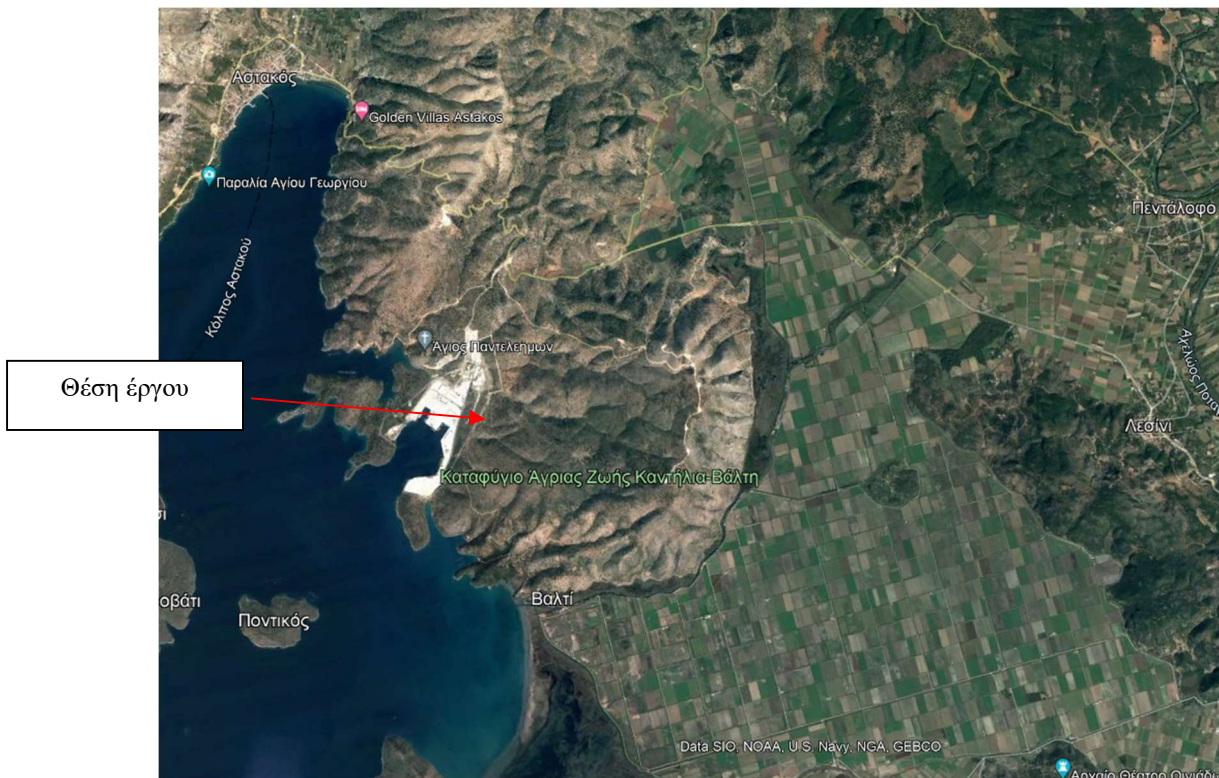
- 1) Έργα διασύνδεσης με το υφιστάμενο δίκτυο υψηλής τάσης (Υ.Τ.).
Ειδικότερα προτείνεται να κατασκευαστεί υπόγεια γραμμή μεταφοράς 20kV από τον Υ.Σ. ζεύξεως του ΦΣΠΗΕ προς τον Υ/Σ ΥΗΣ Στράτου μέσω του τοπικού οδικού δικτύου και αγροτικών οδών. Το συνολικό μήκος όδευσης θα είναι 32 km και δεν θα διέρχεται μέσω προστατευόμενων περιοχών ή άλλων ευαίσθητων οικοτόπων. Επιπλέον στόχος είναι να αποφευχθούν τα δάση και οι δασικές εκτάσεις. Επισημαίνεται ότι τα έργα διασύνδεσης δεν αποτελούν αντικείμενο της παρούσας μελέτης. Η κατασκευή τους θα λάβει χώρα κατόπιν υποβολής αιτήματος από τον χρήστη και διατύπωσης Προσφοράς Σύνδεσης από τον Α.Δ.Μ.Η.Ε.
- 2) Διάνοξη δασικής οδού Γ' κατηγορίας, μήκους 5.961,33 m και πλάτους 5 m, καθώς και βελτίωση υφιστάμενης οδού μήκους 696,50 m για την πρόσβαση στο αγροτεμάχιο.

Κατά την φάση λειτουργίας της μονάδας δεν θα απαιτούνται ιδιαίτερες εργασίες, πλην των κάτωθι:

- ✓ Συντήρηση και καθαρισμός των Φ/Β πλαισίων
- ✓ Συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού
- ✓ Έλεγχος καλής λειτουργίας συστημάτων ασφαλείας και φωτισμού
- ✓ Έλεγχος κατάστασης περίφραξης
- ✓ Καθαρισμός βλάστησης ειδικά κατά τους θερινούς μήνες (π.χ. ξερόχορτα)

Β. Χωροθέτηση του έργου

Στο χάρτη που ακολουθεί απεικονίζεται η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού. Όπως προαναφέρθηκε πρόκειται για δημόσια δασική έκταση, εκτός οριοθετημένων αρχαιολογικών χώρων.



Εικόνα 1: Θέση εγκατάστασης Φ/Β σταθμού

Το έργο χωροθετείται εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 και σε απόσταση 1 Km από την περιοχή «Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου - Αιτωλικού, Εκβολές Ευήνου, Νήσοι Εχινάδες, Νήσος Πεταλάς», ΕΖΔ με κωδικό GR2310001 και «Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου- Αιτωλικού και Εκβολές Ευήνου, Νήσοι Εχινάδες, Νήσος Πεταλάς, Δυτικός Αράκυνθος & Στενά Κλεισούρας», ΖΕΠ με κωδικό GR2310015.

Επιπλέον το έργο βρίσκεται εκτός των ορίων του Εθνικού Πάρκου Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου-Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Ευήνου και νήσων Εχινάδων (ΚΥΑ 22306/ΦΕΚ 477Δ/31-5-2006) και σε απόσταση περίπου 350m από αυτό. Χωροθετείται ωστόσο εντός του Καταφυγίου Αγίας Ζωής (ΚΑΖ) «Καντήλια – Βαλτί Αστακού».

Η θέση εγκατάστασης του υπό εξέταση έργου βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ0415) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (υπ' αριθμ. οικ. 901/2017 απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, ΦΕΚ 4681/Β/29-12-2017). Ειδικότερα η περιοχή του έργου εμπίπτει στο ΥΥΣ Σύστημα Ακαρνανικών Όρεων (ΕΛ0400020), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και χημική κατάσταση.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06-07-2018) 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» η περιοχή εγκατάστασης δεν εντάσσεται σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

Γ. Επιστημόνες

Για το έργο έχουν εκδοθεί οι εξής βεβαιώσεις, γνωμοδοτήσεις:

- Η υπ' αριθμ. ΒΕΒ-005245/2022 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για το Φ/Β σταθμό στη θέση «Μπαρέττα» Αστακού Δ. Ξηρομέρου (ΑΔΑ: ΨΖΡΟΙΔΞ-ΧΧΔ).
- Η υπ' αριθμ. ΒΕΒ-005456/2022 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για το Φ/Β σταθμό στη θέση «Σπαρτορράχη» Αστακού Δ. Ξηρομέρου (ΑΔΑ: 6316ΙΔΞ-92Φ).
- Η με αρ. πρωτ. 43166/01-08-2023 βεβαίωση χρήσης γης της Υπηρεσίας Δόμησης Δ. Ι.Π. Μεσολογγίου.
- Η με αρ. πρωτ. 8286/25-01-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Η με αρ. πρωτ. 472772/19-10-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- Η με αρ. πρωτ. 472289/07-12-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- Η με αρ. πρωτ. 10165/09-01-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.
- Η υπ' αριθμ. 6/2022 Απόφαση της Επιτροπής Δασολογίου Π.Ε. Αιτ/νίας της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας (ΑΔΑ: 99ΙΝ4653Π8-ΝΛΡ).
- Η με αρ. πρωτ. 733512/21-12-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας. Επισημαίνεται ότι δεν προβλέπεται η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάνελ στις εκτάσεις, για τις οποίες η Δ/νση Δασών Αιτ/νίας γνωμοδοτεί αρνητικά διότι αυτές στην αριθμ. 6/2022 Απόφαση της Επιτροπής Δασολογίου Π.Ε. Αιτ/νίας χαρακτηρίζονται ως «Δάσος» και ως εκ τούτου δεν επηρεάζεται ο σχεδιασμός του έργου.
- Η με αρ. πρωτ. 315008/27337/13-10-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας Π.Δ.Ε.
- Η με αρ. πρωτ. Φ.114.1/33/335800/11-01-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

Επίσης η ΜΠΕ συμπεριλαμβάνει Υδραυλική Μελέτη, με σκοπό να καθοριστούν οι γραμμές πλημμύρας εννέα (9) κλάδων υδατορεμάτων τα οποία ρέουν εντός της περιοχής μελέτης του έργου. Σύμφωνα με την εν λόγω μελέτη δεν υφίσταται πρόβλημα στην ομαλή και ασφαλή απορροή των υδάτων προς τα κατάντη, από την κατασκευή του έργου.

Τέλος, για το έργο της οδού πρόσβασης στο σταθμό θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στην ΚΥΑ 170613/2013 (ΦΕΚ 2505/Β/7-10-13) «Πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 1ης ομάδας «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών» του Παραρτήματος Ι της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β' 21), όπως εκάστοτε ισχύει».

Επισημαίνεται ότι κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. 1885/2023 απόφασης του Συμβουλίου της Επικρατείας και της με αρ. πρωτ. 136731/9185/27-12-2023 διευκρινιστικής εγκυκλίου της Δ/νσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, η κατάταξη του έργου γίνεται βάσει της Υ.Α. υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/2016).

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.
- Να τηρηθούν επακριβώς τα αναφερόμενα στις γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών, δεδομένου ότι το έργο θα εγκατασταθεί εντός δασικής έκτασης.
- 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.).
- Η φυτική γη που υπάρχει στην περιοχή εκτέλεσης του έργου να συλλέγεται και να διαφυλάσσεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί κατά τις εργασίες αποκατάστασης. Σε αντίθετη περίπτωση να μεταφέρεται για τις ανάγκες του έργου φυτική γη από δανειοθαλάμους που θα εγκριθούν αρμοδίως. Δεδομένου ότι το έργο θα εγκατασταθεί εντός δασικής έκτασης, θα πρέπει να εφαρμόζεται η δασική νομοθεσία περί φύτευσης.
- 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, χειμάρρου 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 παραδίδονται, 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.
- 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 προβλεφθεί από το έργο η εξασφάλιση διαδρομών προς την άγρια πανίδα, ώστε αυτό να μην αποτελεί εμπόδιο μετακίνησής τους μεταξύ των περιοχών του Καταφυγίου Άγριας Ζωής.
- Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021, όπως ισχύει κάθε φορά, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.
- Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.
- Εφόσον προκύπτουν μη επικίνδυνα απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), αυτά να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184 Β/09-05-2014) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις». Να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος και να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες, έως την παράδοσή τους σε Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης.
- Κάθε απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) και ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006), όπως ισχύουν.
- Η διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που τυχόν προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων της δραστηριότητας να γίνεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004, και τις με αριθμό 24944/2006 και 13588/2006 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (Κ.Υ.Α.), όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.
Τα εν λόγω απόβλητα θα πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο και να δίνονται σε ειδικά εξουσιοδοτημένες και αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής – συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης – που διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Για αυτόν τον σκοπό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση που θα επιδεικνύεται σε κάθε ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές διατάξεις. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων.
- Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει Ε.Κ.Α. (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων), της ποσότητας, φύσης, προέλευσης, φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κ.τ.λ.).
- Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.
- 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 και να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

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

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. 88090/05-10-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (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 (ΜΠΕ) του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 36 MW στις θέσεις «ΣΠΑΡΤΟΡΡΑΧΗ» και «ΜΠΑΡΕΤΤΑ» Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου, της Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ALMARIET ENERGY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ (ΠΕΤ 2305951523).

Κατά ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Αυγέρης Σάββας και Καρναβιάς Ιωάννης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ