



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. 08/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1
1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΙΚΤΗ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 28^η Φεβρουαρίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης και με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/56477/68/23-02-2022 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 - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Ρούση Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
11. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
13. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

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

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 **10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 20,00MW στη θέση «ΛΟΥΖΕΣ» Δ.Ε. Ναυπάκτου Δ. Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας», (ΠΕΤ 2110647928).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **39067/712/16-02-2022** 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 20,00MW, στη θέση ΛΟΥΖΕΣ, καθώς και των συνοδών έργων αυτού (οικίσκος ελέγχου, Δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV ηλεκτρικής σύνδεσης του Φ/Β) της Τ.Κ. Βομβοκούς, Δ.Ε. Ναυπάκτου, Δ. Ναυπακτίας, της Π.Ε. Αιτ/νίας. Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού, βρίσκεται βορειοδυτικά του οικισμού Βομβοκούς (0,84 km) και του οικισμού Λεύκα Βομβοκούς (1,17 km) καθώς βόρεια του οικισμού Κάτω Μαμουλάδα (1,27 km).

μελετώμενου Φ/Β Σταθμού, εντοπίζεται εκτός Ζωνών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας. Η πλησιέστερη ΖΔΚΥΠ είναι αυτή με ονομασία «Δέλτα π. Μόρνου – Παράκτιες περιοχές Ναυπακτίας» και κωδικό ΕΛ04ΑΡSFR001. Το γήπεδο εγκατάστασης απέχει περισσότερο από 2,8 km από τη πλημμυρική ζώνη περιόδου επαναφοράς πενήντα (50) ετών. 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.

Εν κατακλείδι λοιπόν, όσον αφορά τις ζώνες αποκλεισμού στην ευρύτερη περιοχή των έργων:

- Δεν εντοπίζονται μνημεία της παγκόσμιας κληρονομιάς.
- Εντός της Δημοτικής Ενότητας Ναυπάκτου, στην οποία χωροθετείται και η θέση του προτεινόμενου Φ/Β Σταθμού δεν εντοπίζονται αρχαιολογικοί χώροι απολύτου προστασίας Α', σύμφωνα με το διαρκή κατάλογο κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων της Ελλάδας, του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Στην ευρύτερη περιοχή του έργου δεν εντοπίζονται περιοχές απολύτου προστασίας της φύσης και του τοπίου που καθορίζονται κατά τις διατάξεις των άρθρων 19 παρ. 1 και 2 και 21 του Ν. 1650/1986, αλλά ούτε και πυρήνες των Εθνικών Δρυμών, κηρυγμένα μνημεία της φύσης και τα αισθητικά δάση.
- Η θέση εγκατάστασης του έργου δεν εμπίπτει εντός περιοχής Natura 2000 και ως εκ τούτου δεν εμπίπτει εντός των ορίων κάποιου οικότοπου προτεραιότητας σύμφωνα με την υπ' αριθ. 2006/613/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής.
- Η θέση εγκατάστασης του έργου δεν αποτελεί γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας όπως προβλέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 2637/1998, όπως αυτός ισχύει, ενώ ανέκαθεν έφερε χορτολιβαδική ή αραιή χαμηλή θαμνώδη βλάστηση και δεν καλλιεργούνταν.
- Η θέση εγκατάστασης του έργου δεν υπάγεται σε κάποιο ειδικό καθεστώς χρήσεων γης, βάσει του οποίου δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας.

Σύμφωνα με το κάτωθι χάρτη ΡΑΕ, νότια του υπό εξέταση Φ/Β Σταθμού υπάρχει άλλος Φ/Β Σταθμός, υπό αξιολόγηση από την ΡΑΕ, ισχύος 4 MW της ίδιας εταιρείας, ενώ βόρεια αυτής υπάρχει ένας ακόμα Φ/Β Σταθμός ισχύος 1,05 MW της εταιρείας «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ» ο οποίος διαθέτει Άδεια Λειτουργίας. Τέλος, σε απόσταση 1.250 m ΝΔ της υπό εξέταση εγκατάστασης, υπάρχει ένας ακόμα Φ/Β Σταθμός ισχύος 99,99KW της εταιρείας «ΚΥΡΙΤΣΗΣ Ι. & ΣΙΑ Ε.Ε.» για τον οποία υφίσταται Απόφαση Εξαίρεσης από Άδεια Παραγωγής.

The screenshot shows the RAE GeoPortal interface. The main map displays a satellite view of a mountainous area with a highlighted region in green and blue. The sidebar on the left contains a list of layers and navigation tools. Below the map, there is a table with the following data:

Επίπεδο	Εκτύπωση	Αριθμός σχετικών εγγράφων	Επιλεγμένα	Εταιρεία	ΑΜ	Θέση	Δημοτική Ενότητα (Καλλικράτι)	Περιφ. Ενότητα (Καλλικράτι)	Δήμος (Καλλικράτι)	Ισχύς (MW)	Μέγιστη Ισχύς (MW)
18680	Γ-010171	1	Επιλεγμένα: 0	GREEN REPOWER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	ΑΔ-07476	ΛΟΥΖΟΣ	ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΟΑΚΑΡΝΗΝΙΑΣ	ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	20.000000	20.000000

Β. Προτεινόμενο έργο

Λόγω της ύπαρξης ομαλών κλίσεων της περιοχής ενδιαφέροντος δεν απαιτούνται εκτεταμένες χωματοουργικές εργασίες για τη διαμόρφωση του ανάγλυφου του γηπέδου εγκατάστασης του μελετώμενου Φ/Β Σταθμού. Οι εργασίες αυτές αφορούν την επιφανειακή διαμόρφωση του γηπέδου με απομάκρυνση βραχωδών εξάρσεων και της περιορισμένης χορτολιβαδικής βλάστησης που φύεται επί της επιφάνειας αυτού. Επίσης θα διαμορφωθεί ένα δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας περιμετρικά και κατά μήκος του γηπέδου εγκατάστασης, προκειμένου ο βασικός Η/Μ εξοπλισμός να είναι προσβάσιμος για εργασίες συντήρησης και επισκευών, το οποίο θα επιστρωθεί με κατάλληλα αδρανή υλικά. Η εσωτερική οδοποιία θα έχει πλάτος 5 m, ενώ η διάνοιξη των καναλιών για την όδευση των καλωδίων θα γίνει, όπου είναι εφικτό, κατά μήκος αυτής.

Το μελετώμενο έργο, που αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία Φ/Β σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 20,00 MW, συνοπτικά περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες και συνοδές υποδομές και έργα :

Κύριο έργο:

- ✚ Την εγκατάσταση 44.445 Φωτοβολταϊκών γεννητριών, ονομαστικής ισχύος 450 Wp έκαστη, συνδεδεμένες σε σειρά σε συστοιχίες.
- ✚ Την εγκατάσταση τεσσάρων Οικίσκων Μ.Τ. εμβαδού 29,72 m² και ισχύος 5000 kW έκαστος. Εντός των σταθμών αυτών εγκαθίστανται οι αντιστροφείς (inverters – δύο, ισχύος 2500 kW έκαστος/Σταθμό), οι μετασχηματιστές Χ.Τ./Μ.Τ. ελαίου χαμηλών απωλειών (ένας, ισχύος 5200 kVA έκαστος/Σταθμό), ο Πίνακας Χαμηλής Τάσης και ο Πίνακας Μέσης Τάσης.

- ✚ Την εγκατάσταση Κεντρικού Υποσταθμού Μ.Τ. (οικίσκου ελέγχου), όπου θα συνδέονται οι τέσσερις οικίσκοι Μ.Τ., εντός του γηπέδου εγκατάστασης του έργου εμβαδού 37,50 m².
- ✚ Την κατασκευή των εσωτερικών υπόγειων καλωδιώσεων μεταφοράς Μ.Τ. από τους οικίσκους Μ.Τ., στον Κεντρικό Υποσταθμό Μ.Τ. (οικίσκος ελέγχου), συνολικού μήκους 1.106 m.

Συνοδά έργα:

- ✚ Την κατασκευή νέας υπόγειας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς Μ.Τ 33 kV, μόνωσης XLPE με αγωγούς αλουμινίου διατομής 3x1x240mm², μήκους 4.681 m, η οποία θα έχει αφετηρία τον Κεντρικό Υποσταθμό Μ.Τ. (οικίσκος ελέγχου) του προτεινόμενου Φ/Β σταθμού και κατάληξη τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. στη θέση «Λεύκα».

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις:

Κατά την κατασκευή του έργου δεν θα απαιτηθούν δανειοθάλαμοι και αποθεσιοθάλαμοι.

Ως προσωρινοί χώροι απόθεσης χωμάτων των εργασιών διαμόρφωσης της επιφάνειας του γηπέδου εγκατάστασης του έργου, θα λειτουργήσει μέρος του ίδιου του γηπέδου όπου θα τοποθετηθεί προσωρινά κινητό σπαστηροτριβείο. Επίσης εντός του γηπέδου εγκατάστασης του έργου προτείνεται η εγκατάσταση αναμεικτήρα σκυροδέματος, για την επιτόπου κάλυψη των αναγκών κατασκευής. Μετά το πέρας των εργασιών θα απομακρυνθεί οποιαδήποτε προϊόντα εκσκαφής - υλικά – απορρίμματα.

Κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου θα διαμορφωθεί, στο ανατολικό τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης του έργου, εργοταξιακός χώρος. Το εν λόγω εργοτάξιο θα χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή αποθήκευση του εξοπλισμού προς εγκατάσταση και του απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού. Το παραπάνω εργοτάξιο θα συντηρείται και θα φυλάσσεται καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής του Φ/Β σταθμού.

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 που χρειάζονται σε κάθε οικοδομικό κτήριο 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.

Επίσης, για την τελική πλήρωση της τάφρου τοποθέτησης του καλωδίου της διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. ενδεικτικά θα απαιτηθούν:

- 144 m³ γαιώδους εδαφικού υλικού.
- 864 m³ σπαστή άμμο λατομείου.
- 1.872 m³ εκσκαφικά υλικά.

Γ. Επιστημόσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την με αρ. πρωτ. ΒΕΒ-2476/2021 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για τον υπό εξέταση ΦΣΠΗΕ στη θέση «ΛΟΥΖΕΣ».
- Την αριθμ. Φ.114.1/1661/299804/Σ.6703/21-10-2020 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Το αριθμ. Κ.Γ./Δ3/Δ17131/07-08-2020 έγγραφο της Δ/νσης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας σύμφωνα με το οποίο δεν απαιτείται γνωμάτευση για το υπό εξέταση έργο.
- Την με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΑΙΤ/257059/180584/3149/23-06-2020 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας-Λευκάδος.
- Την αρ. πρωτ. 616559/11-01-2022 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελονήσου & Ν. Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 377996/66589/21-12-2021 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.

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, 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.].
- Οι εγκαταστάσεις και εργασίες που τυχόν προκύψουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της ΑΕΠΟ όπως π.χ. εργοταξιακές εγκαταστάσεις, αποθεσιοθάλαμοι, εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της ΑΕΠΟ του έργου κ.λ.π. εγκρίνονται από τη Δ/νση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) σύμφωνα με την παρ.2 του αρθ.7 και την παρ. 11 του αρθ. 11 του Ν. 4014/2011 και την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
- Όλοι οι χώροι απόθεσης να αποκατασταθούν πλήρως με κατάλληλη διαμόρφωση (φυτοτεχνική - αισθητική) σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, προκειμένου να περιοριστεί η αλλοίωση του περιβάλλοντος χώρου στις προτεινόμενες θέσεις.
- Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν μόνον εντός του γηπέδου εγκατάστασης του έργου.
- Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση του εσωτερικού δικτύου οδοποιίας
- Αν για οποιοδήποτε τεχνικά αποδεκτό λόγο η επιφάνεια επέμβασης σε δασικού χαρακτήρα έκταση απαιτείται να τροποποιηθεί είτε λόγω αλλαγής της θέσης των στοιχείων του έργου, είτε λόγω προσαύξησης της επιφάνειας επέμβασης σε οποιαδήποτε στοιχείο του έργου, η εταιρεία με νέο αίτημά της και προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών, πριν την επέμβαση επί της νέας έκτασης, θα πρέπει να ζητήσει την αλλαγή θέσης ή την επιπλέον επέμβαση.
- Τα πλατώματα των φωτοβολταϊκών πλαϊσίων 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.
- 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.
- 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, χειμάρρους και ρέματα.
- Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά τη κατασκευή για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από τη λειτουργία των μηχανημάτων.
- 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.
- Για το ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο των γραμμών μεταφοράς και των μετασχηματιστών τάσης ισχύουν οι βασικοί περιορισμοί και στάθμες αναφοράς την με Αριθμό 3060/(ΦΟΡ)/238/2002 (ΦΕΚ.512Β/25-04-2020) Κοινής Υπουργικής Απόφασης (Κ.Υ.Α.) «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων» [(Διόρθωση Σφαλμάτων (ΦΕΚ 759Β/19-06-2020)].
- Η δικαιούχος εταιρεία οφείλει να υποβάλει μελέτη αναδάσωσης ή δάσωσης εγκεκριμένη από την αρμόδια δασική υπηρεσία, έκτασης ίδιου εμβαδού με την προς επέμβαση έκταση στην ίδια περιοχή ή όμορη αυτής, η οποία θα υποδειχθεί από το οικείο Δασαρχείο, ελλείψει δε έκτασης εντός της ίδιας διοικητικής ενότητας ή όμορης αυτής, σε άλλη που θα υποδειχθεί σε επίπεδο Δ/νσης Δασών της αντίστοιχης Περιφερειακής Ενότητας (ή αντί αναδάσωσης εκτέλεση σαν δασοτεχνικού έργου όπως ορίζεται σχετικά. Οι εργασίες της αναδάσωσης ή δάσωσης ή δασοτεχνικού έργου) αρχίζουν με την έναρξη των εργασιών του έργου (παρ.8 αρθ.45 του Ν.998/79, όπως ισχύει και αρ. 117653/6833/28-11-2014 Υ.Α. ΦΕΚ3302/Β.
- 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
- Τα σχετικά με τις εργασίες αποκατάστασης θέματα θα συγκεκριμενοποιούνται σε σχετική μελέτη βλαστητικής αποκατάστασης την οποία ο κύριος του έργου οφείλει να εκπονήσει και να υποβάλλει προς έγκριση, το αργότερο ένα διμήνο προ της παύσης λειτουργίας του συνόλου ή μέρους του έργου, στην αρμόδια δασική υπηρεσία.

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. 223529/16-12-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α. Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή))
- 10) 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: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 20,00MW στη θέση «ΛΟΥΖΕΣ» Δ.Ε. Ναυπάκτου Δ. Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλ/νίας», (ΠΕΤ 2110647928).

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος ψήφισαν αρνητικά.

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 Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα