



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κας Δήμητρας Ματθαίου - Τηλ. 2610454987
εσωτ.139
dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) Έργου:
«ΤΕΡΝΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΞΕΡΟΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.», Δ/ση:
Κηφισίας 124 & Ιατρίδου, Αθήνα
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ευαγγελία Μέρτζιου,
Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Διαχείρισης &
Αδειοδοτήσεων, τηλ. 2106968141
emertziou@terna-energy.com
ternaenergy@terna.gr

Μελετητής Έργου

ECOMIND Ε. Καραπιδάκης & Συνεργάτες,
Διεύθυνση: Ραιδεστού 7, Αιγάλεω, Αθήνα
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ελευθέριος Καραπιδάκης,
τηλ. 2105900785
karapidakis@ecomind.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24 MW, στη θέση «ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ» και των συνοδών του έργων, στις Δ.Ε. Πυλλήνης και Ναυπάκτου, του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΞΕΡΟΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2105532820).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. . 91987/03-06-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/154806/234/08-06-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/154951/2932/26-07-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **51/2021** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 8^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/10/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24 MW, στη θέση «ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ» και των συνοδών του έργων, στις Δ.Ε. Πυλλήνης και Ναυπάκτου, του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΞΕΡΟΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2105532820).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

51/2021

Στην Πάτρα σήμερα Δευτέρα, 18 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 15:00, πραγματοποιήθηκε η 8^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/290470/398/14-10-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν έντεκα (11) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
5. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη Τακτικό Μέλος
6. Αθανασία Κουσκουρή, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου – Μπάστα Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
10. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
11. Χαράλαμπος Μπονάνος, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας οι κ.κ. Μπιλέρης Χρήστος και Χαροκόπος Αντώνιος .

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

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και από την κα Τσούμα Βασιλική, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΕ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 6^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/209244/292/14-10-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. εκπονήθηκε στο πλαίσιο της τροποποίησης της υπ' αριθ. 2473/53782/20-06-2012 Απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδος της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 3366/78301/07-09-2012 Απόφαση Τροποποίησης έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων της ίδιας διεύθυνσης, για το έργο με τίτλο: «Κατασκευή και Λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 24MW της εταιρείας «ΤΕΡΝΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΞΕΡΟΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.» ο οποίος προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «Ξεροβούνι» καθώς και των συνοδών έργων αυτού, εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Πυλλήνης & Ναυπάκτου του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Στο πλαίσιο ωρίμανσης του ήδη αδειοδοτημένου έργου και για λόγους μείωσης του περιβαλλοντικού αντίκτυπου αλλά και για τον εκσυγχρονισμό αυτού, σύμφωνα με τα νέα τεχνολογικά δεδομένα, προτείνεται η τροποποίηση του σχεδιασμού του έργου με:

- Την μείωση του αριθμού των προς εγκατάσταση Α/Γων από ένδεκα (11) Α/Γες τύπου V90 ισχύος 2MW έκαστη, σε τέσσερις (4) Α/Γες τύπου SG170 ισχύος 6MW, με παράλληλη αύξηση της συνολικής ισχύος του ΑΣΠΗΕ από 22MW σε 24MW.
 - Την τροποποίηση της διασύνδεσης του έργου με το ΕΣΜΗΕ, καταργώντας της κατασκευή του νέου Υ/Σ ο οποίος έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά προς κατασκευή και χρησιμοποιώντας πλέον για την ηλεκτρική διασύνδεση του έργου τον υφιστάμενο Υ/Σ στη θέση «Λεύκα».
 - Την τροποποίηση της οδοποιίας του έργου και των πλατειών εγκατάστασης των Α/Γων, ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές μεταφοράς και εγκατάστασης των νέων Α/Γων SG170, χωρίς ωστόσο η χάραξη της τροποποιημένης οδοποιίας να διαφοροποιείται σημαντικά από την αδειοδοτημένη χάραξη.
- Ο τροποποιημένος σχεδιασμός του έργου, ο οποίος εξετάζεται περιβαλλοντικά με την υπό εξέταση Μ.Π.Ε., έχει λάβει την υπ' αριθ. 0222/2020 Βεβαίωση Παραγωγού από τη ΡΑΕ, για ισχύ έργου ίση με 24MW και περιλαμβάνει τα κάτωθι κύρια και συνοδά έργα:

Κύριο έργο:

- ❖ Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός γηπέδου 1.273.115 m², αποτελούμενου από τέσσερις (4) Α/Γες τύπου Siemens - Gamesa SG-170, ονομαστικής ισχύος 6 MW έκαστη, ήτοι συνολικής ισχύος 24 MW.
- ❖ Διαμόρφωση τεσσάρων πλατειών ανέγερσης Α/Γων συνολικής επιφάνειας κατάληψης 32.342 m²
- ❖ Διάνοιξη και κατασκευή των θεμελίων ανέγερσης των Α/Γων διαμέτρου 22m και βάθους 3m.
- ❖ Κατασκευή εσωτερικού υπόγειου δικτύου μέσης τάσης, γείωσης και οπτικής ίνας, μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γες στο κέντρο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 7.361m.
- ❖ Κατασκευή Οικίσκου - Κέντρου Ελέγχου διαστάσεων 250 m² εντός γηπέδου εμβαδού 4.274 m², εντός του οποίου προβλέπεται η εγκατάσταση εργοταξιακού χώρου για την κάλυψη των αναγκών κατασκευή του έργου.

Συνοδά Έργα:

- ❖ Κατασκευή οδοποιίας για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου και την εσωτερική οδική διασύνδεση των Α/Γων του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 5.017 m εκ των οποίων τα 3.927m αφορούν διάνοιξη νέων δρόμων και τα 1.090m αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδού.
 - ❖ Κατασκευή τεχνικών έργων απορροής όμβριων υδάτων (κανάλι απορροής όμβριων υδάτων και σωληνωτοί οχετοί κατάλληλης διατομής).
 - ❖ Κατασκευή υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. 20 kV ή 33 kV από τον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ έως τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. «Λεύκα», συνολικού μήκους 32.342 m.
 - ❖ Εγκατάσταση εργοταξιακών διατάξεων συγκροτήματος σκυροδέματος και σπαστήρα.
- Τα αναγκαία (επιμέρους/συνοδά) έργα υποδομής και τα δομικά έργα για την εγκατάσταση του αιολικού πάρκου, είναι τα ακόλουθα:

1. Κατασκευή της οδοποιίας του ΑΣΠΗΕ
2. Εκσκαφές βάσεων θεμελίων ανεμογεννητριών.
3. Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου για την συναρμολόγηση και ανέγερση των ανεμογεννητριών (κατασκευή πλατειών).
4. Διαμόρφωση του γηπέδου εγκατάστασης του κτιρίου ελέγχου και εργοταξιακού χώρου.
5. Κατασκευή θεμελιώσεων ανεμογεννητριών.
6. Εγκατάσταση κτιρίου ελέγχου.
7. Εσωτερική υπόγεια ηλεκτρική διασύνδεση ανεμογεννητριών με κεντρικό πίνακα Μ.Τ. στο κτίριο ελέγχου.
8. Κατασκευή υπόγειας γραμμής Μ.Τ. για τη σύνδεση του αιολικού σταθμού με τον Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ.
9. Εγκατάσταση εργοταξιακών διατάξεων συγκροτήματος σκυροδέματος και σπαστήρα.

Το έργο δεν emπίπτει εντός περιοχής Απόλυτης Προστασίας της Φύσης, Εθνικών Πάρκων, Ειδικών Ζωνών Διατήρησης (ΕΖΔ), Ζωνών Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και υδροτόπων Συνθήκης Ramsar. Επίσης, το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 πλην των Α/Γων Α/Γ1, Α/Γ2 και Α/Γ3, που emπίπτουν εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής με κωδικό Κ355 και ονομασία «Αγ. Κωνσταντίνου – Μαλαθούνα (Παλαιοπόργου – Σίμου – Ελευθεριανής). Επιπλέον το έργο εντοπίζεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων καθώς και εκτός Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας. Ακόμη, τμήμα της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. του έργου διέρχεται από το προαναφερόμενο Καταφύγιο Άγριας Ζωής με κωδικό Κ376. Τονίζεται ότι το τμήμα της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. που emπίπτει εντός του ΚΑΖ οδεύει αποκλειστικά εντός του καταστρώματος υφιστάμενης οδοποιίας. Επιπλέον εντός του ΚΑΖ βρίσκεται ο υφιστάμενος Υ/Σ «Λεύκα», στον οποίο προτείνεται να διασυνδεθεί το έργο.

Το προτεινόμενο τροποποιούμενο έργο θεωρείται συμβατό με τις γενικές κατευθύνσεις που θέτονται από το Αναθεωρημένο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ, και τις κατηγορίες διάκρισης του εθνικού χώρου, το έργο εντάσσεται στην Ηπειρωτική Χώρα και σε Περιοχή Αιολικής Καταλληλότητας (ΠΑΚ).

Τέλος, το μελετώμενο έργο έχει λάβει άδεια παραγωγής αλλά και περιβαλλοντικούς όρους στο παρελθόν, και λαμβάνεται υπόψη από το Αναθεωρημένο Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας ενώ περιλαμβάνεται στις προγραμματιζόμενες μονάδες εκμετάλλευσης αιολικού δυναμικού της Περιφέρειας.

2. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. Κ.Γ. /Δ3/Δ29141/21-9-2020 Γνωμάτευση για εγκατάσταση Α/Π στο Ν. Αιτ/νίας της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.
- Την υπ.αριθμ.0222/2020 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) σε αντικατάσταση της υπ'αριθμ. 2291/2010 Απόφασης της Ρ.Α.Ε.

Επίσης, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και μελέτη οδοποιίας, μελέτη διάχυσης θορύβου καθώς και έκθεση συμβατότητας.

Σε κάθε περίπτωση που από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της ΑΕΠΟ παραστεί η ανάγκη απόθεσης υλικών με δημιουργία αποθεσιοθαλάμων λόγω (απρόβλεπτης) τυχόν επιπλέον περίσσειας υλικών εκσκαφής (ή δημιουργίας κάποιων άλλων επεκτάσεων, όπως π.χ. εργοστασιακές εγκαταστάσεις, κ.λπ.), οι εγκαταστάσεις και εργασίες αυτές θα εγκριθούν από τη Διεύθυνση Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙΠΕΧΩΣ) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Στερεάς Ελλάδας, με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) όπως ορίζεται με την παρ. 2 του άρθρου 7 και την παρ. 11 του άρθρου 11 του Ν. 4014/2011.

Τέλος, επισημαίνεται ότι αφού προκαλείται μια σύγκρουση της Οδηγίας των ΑΠΕ (2018/2001) με την Οδηγία των Οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) και την Οδηγία των Πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΕ), θεωρούμε ότι το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. χρήζει επικαιροποίησης.

3. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Σταθμού, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.

2. Γενικά οι εκσκαφές για την κατασκευή των έργων να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Να περιοριστεί η παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μόνο εντός της απαραίτητης ζώνης κατασκευής του έργου και να απομειωθεί όσο το δυνατόν λιγότερη από την υφιστάμενη βλάστηση. Τα προϊόντα εκσκαφών να αξιοποιούνται για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών, φυτεύσεις κ.ά.) ώστε να περιοριστεί η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.

3. Τα πλεονάζοντα υλικά που θα προκύψουν στη φάση κατασκευής και δεν δύναται να αξιοποιηθούν στις εργασίες κατασκευής, θα αποτεθούν σε περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο αποθεσιοθάλαμο ή σε περιοχές που εκτελούνται άλλα έργα, τα οποία διαθέτουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και στα οποία τα εν λόγω υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ή σε ανενεργά λατομεία μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

4. Για τα παραγόμενα Α.Ε.Κ.Κ. να εφαρμοστεί η Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» (ΦΕΚ 1312 Β' 2010), όπως έχει τροποποιηθεί.

5. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.

6. Πριν από την έναρξη των εργασιών, πρέπει να εκπονηθεί κατάλληλο και επαρκές Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ). Το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας αποτελεί το βασικό εργαλείο πρόληψης των κινδύνων κατά την εκτέλεση του έργου.
7. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
8. Να λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
9. Τόσο κατά τη διάρκεια των απαραίτητων εκσκαφών όσο και των άλλων εργασιών κατασκευής του έργου, να ληφθεί μέριμνα για τον περιορισμό εκπομπής των αιωρούμενων σωματιδίων και της σκόνης στην ευρύτερη περιοχή.
10. Κάθε είδους απορρίμματα και άχρηστα υλικά να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
11. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση συνοδών έργων (όπως αποθεσιοθάλαμος, εργοτάξια κλπ.), εφόσον απαιτηθούν, θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 7 «Διαδικασία αξιολόγηση οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής έργου ή δραστηριότητας» του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α' 2011).
12. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
13. Η επίδραση του έργου στο περιβάλλον και η εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων που αφορούν στη λειτουργία του να παρακολουθείται με κατάλληλο Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης (ΠΠΠ), όπως περιγράφεται στο Κεφάλαιο 11 της Μ.Π.Ε. Τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης κοινοποιούνται στην υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου με τη μορφή ετήσιας έκθεσης.
14. Όσον αφορά στις προβλεπόμενες ζώνες πρόσβασης, να πραγματοποιηθεί αποκατάσταση του δασικού χώρου επέμβασης, κατόπιν εκπόνησης, αρμοδίως θεωρημένης και εγκεκριμένης ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης. Οι φυτεύσεις θα πραγματοποιηθούν με αυτόχθονα είδη που φύονται στην περιοχή.
15. Να γίνει ημερήσια & νυχτερινή σήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) και του Γ.Ε.Ε.Θ.Α.
16. Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 42 του Ν.4042/2012 (Α'24) και της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
17. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου το περιβάλλον θα πρέπει να αποκατασταθεί κατά το δυνατό στην πρότερα κατάσταση με μέριμνα και ευθύνη του φορέα του έργου.

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. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 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' αρ. πρωτ. 91987/03-06-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24 MW, στη θέση «ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ» και των συνοδών του έργων, στις Δ.Ε. Πυλλήνης και Ναυπάκτου, του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΑΙΟΛΙΚΗ ΞΕΡΟΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2105532820).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **51/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ