



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' όπιν κας Δήμητρας Ματθαίου - Τηλ.
2610454987 εσωτ.139
dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: **Φορέα Έργου:**
«ΑΒΟ WIND HELLAS ΑΕ»,
Δ/ση: Ευρυτανίας 3, Χαλάνδρι, Αθήνα
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Κορμπάκης Γεώργιος,
τηλ. 2106756389
george.korbakis@abo-wind.com

Μελετητής Έργου
ΣΤΑΥΡΟΥ Π. - ΤΖΙΩΤΖΙΟΣ Γ. Ο.Ε., Διεύθυνση:
Ν. Ζέρβα 28-30, ΙΩΑΝΝΙΝΑ,
Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΠΕΤΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ,
τηλ. 6976979248
ptstavrou@yahoo.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 10,31472 ΜWp ΠΛΑΤΟΣ 3, στη θέση Πλατός Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ΑΒΟ WIND HELLAS Α.Ε.» (ΠΕΤ 2011406424).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 45111/12-03-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/76475/115/24-03-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/ 76650/1459/19-04-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **31/2021** 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 6^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 21/07/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 10,31472 MWp ΠΛΑΤΟΣ 3, στη θέση Πλατός Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ABO WIND HELLAS A.E.» (ΠΕΤ 2011406424).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

31/2021

Στην Πάτρα σήμερα **Τετάρτη, 21 Ιουλίου 2021** και ώρα **13:30**, πραγματοποιήθηκε η 6^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/200715/280/16-07-2021 (ορθή επανάληψη) 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 επτά (7) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Χρήστος Μπιλέρης, Τακτικό Μέλος
5. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
6. Αθανάσιος Μαυρομμάτης, Αναπληρωματικό Μέλος
7. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας από την παράταξη «Δυτική Ελλάδα – Δικαίωμα στην Πρόοδο» οι κ.κ. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη, Αθανασία Κουσκουρή, Δήμητρα Γεωργακοπούλου – Μπάστα και Αντώνιος Χαροκόπος, από την παράταξη «Δυτική Ελλάδα Μπροστά» ο κ. Δημήτρης Κατσικόπουλος και από την παράταξη «Αντίσταση Πολιτών Δυτικής Ελλάδας» ο κ. Κωνσταντίνος Κούστας.

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 τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 4^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/100112/156/16-07-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

Α. Γενικά

Η μελέτη αφορά στην εκτίμηση και διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία Φ/Β πάρκου «ΠΛΑΤΟΣ 3» εγκατεστημένης ισχύος 10,31472 MWp στην ΤΚ Αμφιλοχίας-ΔΕ Αμφιλοχίας, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτ/νίας, της εταιρείας «ΑΒΟ WIND HELLAS Α.Ε.».

Το Φ/Β Πάρκο θα εγκατασταθεί σε έκταση εμβαδού 138.912,83 m², σε υψόμετρο 370 m περίπου και σε γήπεδο εκτός σχεδίου, εκτός οικισμού και εκτός ζώνης σχεδίου πόλης. Ο φορέας του έργου θα εγκαταστήσει άλλα 3 ΦΒ Πάρκα διαφορετικής ισχύος και τεχνικών χαρακτηριστικών, σε όμορα γεωτεμάχια, για τα οποία θα αιτηθεί την λήψη σχετικής ΑΕΠΟ από την αρμόδια αρχή. Οι επιπτώσεις των έργων αξιολογούνται και αντιμετωπίζονται αθροιστικά και συνεργιστικά.

Η χωροθέτηση του εξοπλισμού πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και με σκοπό το μέγιστο δυνατό της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία θα διοχετεύεται στο δίκτυο του ΕΣΜΗΕ. Το εν λόγω έργο βρίσκεται και σε συνάρτηση και με το εγκεκριμένο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Το έργο έχει ως στόχο τη συμβολή στην προστασία του περιβάλλοντος με την παραγωγή καθαρής ενέργειας αξιοποιώντας μια ανεξάντλητη πηγή ενέργειας, τον ήλιο καθώς και την εφαρμογή του νόμου Ν. 3851/2010, αξιοποιώντας τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και πιο συγκεκριμένα την ηλιακή, με τη χρήση φωτοβολταϊκών πλαισίων (modules), μετατρέποντας τη σε ηλεκτρική ενέργεια με την βοήθεια των μετατροπών.

Οι πλησιέστεροι οικισμοί με τις αντίστοιχες αποστάσεις (σε ευθεία γραμμή) από το γήπεδο της μονάδας είναι οι εξής:

Οικισμός	Απόσταση
• Τρία Αλώνια	• 3.8 χλμ
• Αμφιλοχία	• 3.9 χλμ
• Στανός	• 4.3 χλμ

Δεν υπάρχουν θεσμοθετημένα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.) και Σχέδια Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) στην περιοχή ενδιαφέροντος του Φωτοβολταϊκού Σταθμού. Η προτεινόμενη περιοχή ενδιαφέροντος του Φωτοβολταϊκού Σταθμού βρίσκεται εκτός των ορίων των περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 και συγκεκριμένα εκτός περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, προστασίας της φύσης και φυσικών πάρκων. Βρίσκεται επίσης εκτός εθνικών δρυμών και υγροτόπων διεθνούς σημασίας κατά την Σύμβαση Ραμσάρ και εκτός Διατηρητέων Μνημείων της Φύσης και αισθητικών Δασών ενώ δεν έχει χαρακτηριστεί ως Γ.Γ.Υ.Π.

Β. Προτεινόμενο έργο

Το προτεινόμενο Φ/Β έργο θα εγκατασταθεί σε συνολική έκταση εμβαδού 138.912,83 m², στην θέση «ΠΛΑΤΟΣ 3», Δ.Κ. Αμφιλοχίας. Ως προς τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, πρέπει να σημειωθεί ότι στην προτεινόμενη θέση δεν κρίνεται απαραίτητη η κατασκευή νέων δρόμων για πρόσβαση στο Φ/Π. Για την κατασκευή, την μετέπειτα λειτουργία και συντήρηση του έργου θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Υπάρχει ασφαλτοστρωμένη επαρχιακή οδός που οδηγεί σε υφιστάμενη αγροτική οδό και στην συνέχεια στο αγροτεμάχιο.

Συνολικά έχουν προβλεφθεί ότι θα εγκατασταθούν 28.652 φωτοβολταϊκά πλαίσια ισχύος 360W έκαστο, τα οποία θα ομαδοποιούνται σε στοιχειοσειρές και θα καταλήγουν σε δύο (2) αντιστροφείς (inverters) ισχύος 4000 kW έκαστος. Η μεταφερόμενη ενέργεια οδηγείται στο κτίριο ελέγχου του Φ/Β Σταθμού όπου είναι εγκατεστημένοι σε κατάλληλη διάταξη Μ/Σ ΧΤ/ΜΤ. Οι εν λόγω Μ/Σ μέσω κατάλληλων προστατευτικών και μετρητικών διατάξεων θα διοχετεύουν την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια στο δίκτυο του ΕΣΜΗΕ μέσω αποκλειστικής γραμμής ΜΤ που θα αναχωρεί από το κτίριο ελέγχου του Φ/Β Σταθμού και θα καταλήγει στον Υ/Σ ΜΤ/ΥΤ 20kV/150kV.

Ο Υ/Σ αυτός θα εξυπηρετεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια και των όμορων Φ/Π που προτίθεται να αναπτύξει ο ίδιος φορέας στην περιοχή.

- Συνοπτική περιγραφή του έργου

Τεχνολογία έργου	Φωτοβολταϊκό πάρκο
Ισχύς έργου	10,31472 MW
Εκτιμώμενη αποδιδόμενη παραγωγή ενέργειας	10,31472MW
Έργα οδοποιίας	Όχι

Έργα διασύνδεσης	Ναι
Παραγόμενο προϊόν	Ηλεκτρική ενέργεια
Παραγόμενα παραπροϊόντα	Όχι

- Κύριες και συνοδές εγκαταστάσεις προς αδειοδότηση (φάση λειτουργίας)
 1. Εργασίες διαμόρφωσης χώρου εγκατάστασης.
 2. Έργα στήριξης των βάσεων.
 3. Τοποθέτηση των Φ/Β πάνελς.
 4. Εκσκαφές καναλιών καλωδιώσεων μέσης τάσης και χαμηλής τάσης και ασθενών ρευμάτων.
 5. Εγκατάσταση οικίσκων, οι οποίοι θα περιλαμβάνουν τους αντιστροφείς, τους Μ/Σ και τους πίνακες ΧΤ και ΜΤ.
 6. Εγκατάσταση περίφραξης γηπέδου.
 7. Ηλεκτρολογικές εργασίες-τοποθέτηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού (αλεξικέραυνα, γειώσεις, φωτισμός κτλ).
 8. Σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο αποκλειστικής γραμμής ΜΤ, η οποία θα μεταφέρει την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια με υπόγεια όδευση καλωδίων ΜΤ στον νέο Υ/Σ 20/150 kV που θα κατασκευαστεί. Τα έργα διασύνδεσης που θα πραγματοποιηθούν θα εξυπηρετήσουν και τα 4 πάρκα του εν λόγω φορέα στην περιοχή.
- Απαραίτητα υλικά
 - ✓ Τα καλώδια ισχύος μεταφοράς του ηλεκτρικού ρεύματος θα παραχθούν σε εργοστάσιο παραγωγής στην Ελλάδα και θα μεταφερθούν σε στροφέια με φορτηγά μεταφοράς.
 - ✓ Επίσης για την ολοκλήρωση του έργου απαιτείται η χρήση αδρανών υλικών όπως άμμο και θραυστό υλικό διάστρωσης 3Α που θα προκύψουν από τη θραύση των πλεοναζόντων υλικών εκσκαφής.

Γ. Επιστημόνες

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Το με αρ. πρωτ. 51/2019 Πρακτικό Χαρακτηρισμού Έκτασης της ΠΕΧΩΠ Αιτ/νίας.
- Το με αρ. πρωτ. 78616/11285/02-04-2019 έγγραφο θετικής γνωμοδότησης υπό όρους της Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την με αρ. πρωτ. 1269/2020 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ.

Τέλος απαραίτητη προϋπόθεση για την κατασκευή και λειτουργία του φωτοβολταϊκού σταθμού είναι η χορήγηση όλων των προβλεπόμενων από την κείμενη νομοθεσία αδειών και εγκρίσεων [όπως π.χ. οριστική προσφορά όρων σύνδεσης του ΑΔΜΗΕ (πρώην ΔΕΣΜΗΕ), άδεια εγκατάστασης κλπ.].

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, Αρχαιολογιών 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 οριακές τιμές εκπομπής στο περιβάλλον κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου του θέματος από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους (εργοτάξιο) να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) με αριθμό 37393/2028/2003 (Φ.Ε.Κ. 1418Β/01-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την με Η.Π. 9272/471/2007 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) (Φ.Ε.Κ. 286Β/02-03-2007).
- Η απόθεση των ακατάλληλων ή πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής να γίνει σε θέσεις με ήπιες κλίσεις όπου δεν θα επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων, δεν θα προσβάλλεται η αισθητική του τοπίου, ούτε θα θίγεται η

ακεραιότητα κάποιου ευαίσθητου οικοσυστήματος. Σε κάθε περίπτωση θα λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή της παράσυρσης του αποτιθέμενου υλικού από τις βροχές.

- 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.
- Απαγορεύεται αυστηρά κάθε μπάζωμα ποταμού, χειμάρρου ή ρέματος – μισγάγγειας. Αποκλείεται κάθε εργασία απόληψης ή απόθεσης χόματος ή γενικά αδρανών υλικών σε παρακείμενες δασικές εκτάσεις και κυρίως από και σε ποταμούς, χειμάρρους και ρέματα.
- Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή του έργου του θέματος για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεως πυρκαγιάς από τη λειτουργία των μηχανημάτων του εργοταξίου.
- Να τοποθετηθεί περιμετρικά των εγκαταστάσεων του εργοταξίου κατάλληλη περίφραξη που να απαγορεύει την είσοδο του κοινού.
- 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 γραμμή μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας να ακολουθήσει κατά το δυνατόν τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, ώστε να περιοριστεί στο ελάχιστο η εκχέρσωση εκτάσεων ή η γενικότερη υποβάθμιση του περιβάλλοντος. Να καταβληθεί προσπάθεια ώστε η διασύνδεση να είναι κατά το δυνατόν υπόγεια.
- 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 τ. Β'/28.03.2006, 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 ...».
- 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.
- 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.

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. 45111/12-03-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νη ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 10,31472 MWp ΠΛΑΤΟΣ 3, στη θέση Πλατός Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Δήμου Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρείας ABO WIND HELLAS A.E.» (ΠΕΤ 2011406424).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **31/2021**

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