



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 κ. Γ. Ξυράφα - Τηλ. 2610461369
εσωτ.128
gxyrakas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:
«ΚΥΩΝ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ
ΕΥΘΥΝΗΣ»

Δ/ση: Σαλαμίνας 20, ΜΑΡΟΥΣΙ, ΑΤΤΙΚΗ
Υπεύθυνη επικοινωνίας: Ελευθεριάδη Μαρία,
Project Manager, τηλ. 6944693884

info@kyonepe.eu
eleftheriadi@zephyrosepe.gr

Μελετητής Έργου
ΟΙΚΟΛΑΣΙΚΗ Ο.Ε.

Διεύθυνση: Καλούδη 5, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ιωάννης Καρακώστας,
Νόμιμος Εκπρόσωπος, τηλ. 2236045045

ikarakos@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 33MW στη θέση «ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΣ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501322).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 52538/02-04-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/85970/136/05-04-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/86147/1691/14-07-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **33/2021** 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 του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 33MW στη θέση «ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΣ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501322).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

33/2021

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-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/196117/277/16-07-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στο έργο της εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 33MW στη θέση «ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΣ», Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρομέρον, Π.Ε Αιτ/νίας. Θα εγκατασταθούν συνολικά 6 ανεμογεννήτριες, ονομαστικής ισχύος 5500kW η κάθε μία, οι δύο (2) εκ των οποίων ανήκουν στην Τ.Κ Βασιλόπουλου και οι τέσσερις (4) στην Τ.Κ. Καραϊσκάκη, της Δ.Ε. Αστακού. Επίσης, θα πραγματοποιηθούν έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης, νέος Υ/Σ Μ.Τ. καθώς και η αναγκαία οδοποιία για την πρόσβαση στις θέσεις των ανεμογεννητριών.

Για την πρόσβαση στην άμεση περιοχή του γηπέδου εγκατάστασης και στις θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών θα αξιοποιηθεί σε κάθε περίπτωση ο επαρχιακός δρόμος Αιτωλικού – Αστακού (πιθανώς τα μέρη της Α/Γ να εκφορτωθούν στο εμπορικό λιμάνι του Αστακού - ΝΑΒΙΠΕ Πλατυγιάλι), και στη συνέχεια το υφιστάμενο οδικό δίκτυο περιφερειακά του όρους «Βελούτσα», δηλαδή την επαρχιακή οδό Αστακού – Μύτικα. Από αυτή την επαρχιακή ασφαλτοστρωμένη οδό σε περίπου 7,7 χλμ από τον οικισμό Αστακό (σε ευθεία απόσταση περίπου 3,5 χλμ) εκκινεί υφιστάμενο δασικό δίκτυο, το οποίο αποτελεί την οδό πρόσβασης του γειτονικού ΑΣΠΗΕ «Βελούτσα» με μήκος 5.336,24 μ. σύμφωνα με τη συνταχθείσα Προμελέτη Οδοποιίας. Από το πέρας της οδού πρόσβασης του ΑΣΠΗΕ «Βελούτσα» εκκινεί η οδός πρόσβασης για τον προτεινόμενο ΑΣΠΗΕ «Καλλίδρομος» που είναι υφιστάμενη δασική οδός για μήκος 1481,61 μ. Το υπάρχον δασικό δίκτυο δύναται να αναβαθμιστεί με σημειακές βελτιώσεις που θα οριστικοποιηθούν πριν την έκδοση σχετικής Υπαγωγής σε Π.Π.Δ. Η πρόσβαση στα επιμέρους σημεία εγκατάστασης των ανεμογεννητριών του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ θα πραγματοποιείται στη συνέχεια μέσω νέου οδικού δασικού δικτύου, υποσυνόλου του αρχικά μελετηθέντος, συνολικού μήκους 5.507,56 μ.

Όλη η έκταση των πολυγώνων, τα τμήματα της εσωτερικής οδοποιίας καθώς και η εξωτερική οδοποιία πρόσβασης του ΑΣΠΗΕ, χωροθετούνται σε δημόσιες δασικού χαρακτήρα εκτάσεις εκτός από την έκταση εγκατάστασης του νέου Υ/Σ όπως έχουν χαρακτηριστεί αρχικά με την υπ' αριθμ. 2233/16-6-2010 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας και πλέον από τον υπό ανάρτηση δασικό χάρτη ο οποίος βεβαιώνεται από την υπ' αριθμ. 38913/3-3-2021 γνωμοδότηση επί του χαρακτήρα έκτασης από το Δασαρχείο Αμφιλοχίας. Ο ΑΣΠΗΕ θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι συνδεδεμένος με το υπάρχον δίκτυο Μέσης Τάσης της ΔΕΗ μέσω του προτεινόμενου αδειοδοτημένου περιβαλλοντικά Υποσταθμού ανύψωσης που πρόκειται να κατασκευασθεί από την εταιρία ΚΥΩΝ ΕΠΕ για το ΑΣΠΗΕ Καλλίδρομος και το ΑΣΠΗΕ Βελούτσα και ο οποίος χωροθετείται περίπου 3km βορείως του ΑΣΠΗΕ Καλλίδρομος και 6km βορείως του ΑΣΠΗΕ Βελούτσα. Φορέας της επένδυσης είναι η «ΚΥΩΝ -ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ», η οποία έχει ως σκοπό την άσκηση εμπορικής και επιχειρηματικής δραστηριότητας στον τομέα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την αιολική ενέργεια. Ο αρχικός σχεδιασμός του έργου πραγματοποιήθηκε από την εταιρεία «ΖΕΦΥΡΟΣ Ε.Π.Ε.», η οποία ξεκίνησε τη διαδικασία αδειοδοτήσεων του έργου.

Στόχος της κατασκευής του υπό μελέτη έργου, είναι η αξιοποίηση του αιολικού δυναμικού της περιοχής για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας σύμφωνα με τις δ/ξεις του Ν.2773/99.

Η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός σε οικότοπο Natura 2000 (με ονομασία «ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ ΟΡΗ», η οποία έχει ενταχθεί στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA (ΦΥΣΗ) 2000 με κωδικό GR 2310003) η οποία δεν αποτελεί όμως οικότοπο προτεραιότητας. Λόγω του μικρού μεγέθους του Α/Π εκτιμώνται ασθενείς επιδράσεις για ενδεχόμενες επιπτώσεις ενόχλησης/εκτόπισης, αλλά χωρίς να μπορεί να αποκλειστεί ενδεχόμενη χρήση του χώρου της περιοχής χωροθέτησης (πχ. για κνήγι/τροφή). Επίσης, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία αλλά και σύμφωνα με τη Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (Ε.Ο.Ε.), η θέση του πάρκου δεν βρίσκεται εντός ή πλησίον Ζώνης Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π.), αλλά βρίσκεται εντός Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (Σ.Π.Π.). Συγκεκριμένα η θέση του έργου βρίσκεται εντός της Σ.Π.Π. με ονομασία «Ακαρνανικά Όρη και κωδικό GR 090 και σύμφωνα με την Ε.Ο.Α. που έχει συνταχθεί, η άμεση περιοχή του έργου καθίσταται χαμηλού ενδιαφέροντος για πρόκληση βλαβών σε σημαντικά είδη ορνιθοπανίδας ειδικά αν ληφθούν τα απαραίτητα προτεινόμενα μέτρα.

Η συνολική έκταση των πολυγώνων του ΑΣΠΗΕ θα είναι 1.089.617 τ.μ., με τις πλατείες των Α/Γ να καταλαμβάνουν συνολικά περίπου έκταση ίση με 26,3στρ. Για την εγκατάσταση του αιολικού πάρκου,

(πλατώματα – δρόμοι πρόσβασης και χώρος εγκατάστασης οικίσκου) θα απαιτηθεί συνολική έκταση επέμβασης 150,56 στρ.

Ειδικότερα, η έκταση αναδασωτέου - δασικού χαρακτήρα, που θα απαιτηθεί για επέμβαση για την κατασκευή των έργων ανέρχεται σε 127.976,52 τ.μ. από τα οποία τα 26.379,21 τ.μ. που αφορούν τις πλατείες συναρμολόγησης των έξι ανεμογεννητριών, 4.009,91 τ.μ. προβλέπονται το γήπεδο κατασκευής του οικίσκου ελέγχου, 88.170,26 τ.μ. οδοποιία πρόσβασης και εσωτερική οδοποιία και 9.417,14 τ.μ. επέμβαση για τις ζώνες επέμβασης πλάτους 4 m-τμήματα της ηλεκτρικής διασύνδεσης. Η έκταση αγροτικού χαρακτήρα που θα απαιτηθεί για το νέο Υ/Σ είναι 22.587,35 τ.μ.

Οι εργασίες που θα λάβουν χώρα είναι:

- Δρόμο πρόσβασης προς το Αιολικό Πάρκο (Α.Π.) και εσωτερικούς δρόμους επικοινωνίας των Α/Γ.
- Εκσκαφές θεμελίων Α/Γ.
- Εκσκαφές καναλιών καλωδιώσεων Χαμηλής/Μέσης Τάσεως από τις Α/Γ έως τον οικίσκο ελέγχου και ασθενών ρευμάτων/σημάτων.
- Διαμόρφωση πλατωμάτων γύρω από τις θέσεις των Α/Γ.
- Εγκατάσταση οικίσκου ελέγχου εντός των πολυγώνων του Α.Π.
- Κατασκευή υπόγειας γραμμής μεταφοράς ΜΤ για τη διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με τον Υ/Σ.
- Κατασκευή Υποσταθμού (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης.
- Κατασκευή εναέριας γραμμής μεταφοράς Υ/Τ από τον Υ/Σ έως την υφιστάμενη γραμμή Υψηλής Τάσης «Άκτιο - Καστράκι».

Τα υλικά κατασκευής που θα χρησιμοποιηθούν:

- Υλικά επιχωμάτων
- Σκυρόδεμα
- Χάλυβας οπλισμού
- Αδρανή υλικά
- Καλώδια Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)
- Άμμος για επίχωση καλωδίων εσωτ. Διασύνδεσης

Το έργο έχει λάβει Άδεια Παραγωγής (ΑΔ-01786) με την υπ'αριθμ. 1492/2010 Απόφαση ΡΑΕ, η οποία έχει αντικατασταθεί με την Βεβαίωση Άδειας Παραγωγού υπ'αριθμ. 16/2020 Απόφαση ΡΑΕ, με ισχύ 25 χρόνια.

2. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την υπ'αρ. 38913/3-3-2021 Γνωμοδότηση επί του χαρακτήρα της έκτασης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- Την υπ'αρ. 343556/242000/4321/7-7-2020 Άδεια τροποποίησης των μελετών εγκατάστασης (αριθμός και ύψος των ανεμογεννητριών), της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας και Λευκάδας της Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την υπ'αρ. 147185/25-5-2021 γνωμοδότηση, της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας και Λευκάδας της Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την υπ'αρ. 86038/14537/5-4-2021 γνωμοδότηση της Δ/σης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την υπ'αρ. 139754/27-4-2021 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Την υπ'αρ. Κ.Γ./Δ3/Δ17951/23-07-2020 γνωμοδότηση για εγκατάσταση Α/Π στο Ν. Αιτ/νίας του Τμήματος Χαρτών και Εμποδίων της Γενικής Δ/σης Αερομεταφορών του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών.
- Την υπ'αρ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ17753/04-06-2021 γνωμοδότηση του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της Γενικής Δ/σης Αερομεταφορών του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών.
- Την υπ'αρ. 16/2020/23-07-2020 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) σε αντικατάσταση της υπ'αιθ. 1492/2020 απόφασης ΡΑΕ.
- Την υπ'αρ. 2233/16-6-2010 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχία

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και μελέτη οδοποιίας και διαμόρφωσης πλατειών, μελέτη θορύβου, μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης καθώς και προμελέτη φυτοτεχνικής αποκατάστασης διαταραχθέντων χώρων.

Επίσης, θεωρούμε ότι θα πρέπει να επικαιροποιηθεί η χρήση γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Πατρών έτσι ώστε να εξεταστεί αν η χωροθέτηση της αιολικής εγκατάστασης εμπίπτει στις διατάξεις της παρ. 5α του άρ. 6 της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β' /03-12-2008).

Ακόμη, θα πρέπει να εξεταστεί το γεγονός μίας ενιαίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του υπό εξέταση έργου στη θέση «Καλλίδρομος» με το άλλο έργο ΑΣΠΗΕ που πρόκειται να κατασκευαστεί, ισχύος 43,70MW στη θέση «Βελούτσα» της ίδιας εταιρείας, με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά Α/Γ, που καταλήγουν στον ίδιο Υ/Σ Μ.Τ. και που βρίσκεται σε απόσταση 0,7 χλμ νότια του εξεταζόμενου ΑΣΠΗΕ στη θέση «Καλλίδρομος». Στην περίπτωση αυτή, πρόκειται πλέον για έργο Α1 Κατηγορίας συνολικής ισχύος 73,70MW. Και αυτό προτείνεται γιατί ο κατακερματισμός (σαλαμοποίηση) ενός έργου σε πολλά επί μέρους έργα αντιστρατεύεται τις αρχές της Εθνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας σχετικά με την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη ενιαία αντιμετώπιση και ενδεχομένως την μη ορθή εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον. Επισημαίνεται τέλος, ότι και από την αριθμ. 2157/2019 σχετική Απόφαση του ΣτΕ για «Παράνομη τήρηση παράλληλων διακριτών διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης όμοιων έργων σε όμορα γήπεδα με τους αυτούς δικαιούχους», προκύπτει ότι η κατάτμηση ενός έργου ΑΣΠΗΕ δεν απαγορεύεται με ρητή διάταξη, αλλά εάν συντρέχουν οι συνθήκες (ιδίως όμορα γήπεδα, ίδιος δικαιούχος, χρονική σύμπτωση στην έκδοση των πράξεων) η κατάτμηση αυτή οδηγεί σε παράκαμψη της πιο σύνθετης διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, που επιτρέπει και τη συνθετική εξέταση και συνολική εκτίμηση των σωρευτικών συνεπειών και επιπτώσεων του όλου ενιαίου έργου και ως εκ τούτου απαγορεύεται.

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 αποθεθούν 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. Απαγορεύεται η διάθεση των πλεονάζόντων υλικών, καθώς και των όποιων στερεών αποβλήτων κατασκευής σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου και σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων των ΟΤΑ της περιοχής.
6. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
7. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
8. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
9. Να ληφθούν όλα τα εύλογα μέτρα για την πυροπροστασία της περιοχής και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές κατά τη λειτουργία των εργοταξίων.
10. 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.

11. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη αδρανών υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων, χωρίς προηγούμενη κατάλληλη αδειοδότηση. Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για τις εργασίες να λαμβάνονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση.
12. Οι απαιτούμενες ποσότητες σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως λειτουργούσες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
13. 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.
14. 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)
15. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
16. 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.
17. 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.
18. 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
19. 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. 52538/02-04-2021 ΜΠΕ 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 (ΜΠΕ) του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 33MW στη θέση «ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΣ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501322).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **33/2021**

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