



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
gxyrafas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) 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
ΟΙΚΟΔΑΣΙΚΗ Ο.Ε., Διεύθυνση: Καλούδη 5,
ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ιωάννης Καρακόστας,
Νόμιμος Εκπρόσωπος, τηλ. 2236045045
ikarakos@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 43,7MW στη θέση «ΒΕΛΟΥΤΣΑ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501124).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 52543/02-04-2021 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/85571/134/05-04-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/85946/1684/23-07-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. 48/2021 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: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 43,7MW στη θέση «ΒΕΛΟΥΤΣΑ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501124).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

48/2021

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. Μπιλίρης 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-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/208298/287/14-10-2021 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 43,7 MW στη θέση «ΒΕΛΟΥΤΣΑ», Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε Αιτ/νίας. Θα εγκατασταθούν συνολικά 8 ανεμογεννήτριες, ονομαστικής ισχύος 5500kW η κάθε μία, οι πέντε (5) εκ των οποίων ανήκουν στην Δ.Κ. Αστακού και οι τρεις (3) στην Τ.Κ. Καραϊσκάκη, της Δ.Ε. Αστακού. Επίσης, θα κατασκευαστούν συστήματα προστασίας και ελέγχου, έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (υπόγεια γραμμή Μ.Τ. μήκους 8,5 km περίπου έως το νέο Υποσταθμό που ακολουθεί την οδοποιία), καθώς και η αναγκαία οδοποιία για την πρόσβαση στις θέσεις των ανεμογεννητριών.

Για την πρόσβαση στο γήπεδο εγκατάστασης και στις θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών θα αξιοποιηθεί σε κάθε περίπτωση ο επαρχιακός δρόμος Αιτωλικού – Αστακού (πιθανώς τα μέρη των Α/Γ να εκφορτωθούν στο εμπορικό λιμάνι του Αστακού - ΝΑΒΠΕ Πλατυγιάλι), και στη συνέχεια το υφιστάμενο οδικό δίκτυο περιφερειακά του όρους «Βελούτσα», δηλαδή της επαρχιακής οδού 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 με μήκος 5.336,24 μ. (+180,92 μ. τεσσάρων απαιτούμενων ελιγμών αναστροφής) σύμφωνα με τη συνταχθείσα Προμελέτη Οδοποιίας. Το υπάρχον δασικό δίκτυο δύναται να αναβαθμιστεί με σημειακές βελτιώσεις που θα οριστικοποιηθούν πριν την έκδοση της Α.Ε.Π.Ο. Η πρόσβαση στα επιμέρους σημεία εγκατάστασης των ανεμογεννητριών θα πραγματοποιείται μέσω νέου οδικού δασικού δικτύου, υποσυνόλου του αρχικά μελετηθέντος, συνολικού μήκους 9.136,00 μ.

Πλέον των προηγούμενων, θα κατασκευαστεί και υποσταθμός υψηλής τάσης, ο οποίος θα βρίσκεται περίπου 5,8 km βόρεια του αιολικού σταθμού. Ο υποσταθμός αυτός θα εξυπηρετεί και τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «Καλλίδρομος», ο οποίος βρίσκεται περίπου 0,7 χλμ βόρεια του ΑΣΠΗΕ «Βελούτσα», και ο οποίος έχει επίσης αναπτυχθεί και αδειοδοτηθεί από την εταιρεία ΚΥΩΝ ΕΠΕ στην αντίστοιχη ΜΠΕ του έργου ΑΣΠΗΕ «Καλλίδρομος». Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από τις Α/Γς θα συγκεντρώνεται μέσω υπογείων καλωδίων μέσης τάσης (ΜΤ) στον Ο.Ε. ο οποίος θα ευρίσκεται εντός γηπέδου δίπλα στη βορειότερη Α/Γ. Στη συνέχεια μέσω υπογείων καλωδίων ΜΤ, τα οποία θα ακολουθήσουν υφιστάμενο ή νέο δασικό δρόμο ή ειδική ζώνη επέμβασης πλάτους 4 m, η ενέργεια θα οδηγείται σε νέο Υ/Σ, που θα κατασκευαστεί από την ενδιαφερόμενη εταιρεία. Στη συνέχεια θα κατασκευασθεί Γραμμή Μεταφοράς ΥΤ προς την υφιστάμενη Γραμμή «Άκτιο - Καστράκι». Η Γραμμή Μεταφοράς ΥΤ θα οδεύει από τη θέση του νέου Υ/Σ, εντός της Δ.Ε. Αστακού, στην υφιστάμενη Γραμμή «Άκτιο - Καστράκι», εγγύς της Τ.Κ. Παπαδάτου της Δ.Ε. Φυτειών της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

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 χωροθέτησης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εντός του οικοτόπου 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 οικοτόπος 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 κυνήγι/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 περιοχή του έργου βρίσκεται εκτός των ορίων των Εθνικών Δρυμών, των περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης και προστασίας της φύσης, των υγροτόπων της σύμβασης Ramsar, των καταφυγίων θηραμάτων, των αισθητικών δασών, των μνημείων της φύσης και των τόπων ιδιαίτερου φυσικού κάλους.

Η έκταση αναδασωτέου - δασικού χαρακτήρα, που θα απαιτηθεί για επέμβαση για την κατασκευή των έργων ανέρχεται σε 211.642,60 τ.μ. από τα οποία τα 29.087,92 τ.μ. που αφορούν τις πλατείες συναρμολόγησης των οκτώ ανεμογεννητριών, 4.009,61 τ.μ. προβλέπονται το γήπεδο κατασκευής του οικίσκου ελέγχου, 167.598,58 τ.μ. οδοποιία πρόσβασης και εσωτερική οδοποιία και 10.946,49 τ.μ. επέμβαση για τις ζώνες επέμβασης πλάτους 4 m - τμήματα της ηλεκτρικής διασύνδεσης. Η έκταση αγροτικού χαρακτήρα που θα δεσμευτεί και αντιστοιχίζει

σε έκταση πρανών 1225 m² στην οδό πρόσβασης του αιολικού πάρκου (μεταξύ 2+300 και 2+480 χλμ) είναι 1.225,00 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.

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-01734) με την υπ' αριθμ. 1440/2010 απόφαση ΡΑΕ, η οποία έχει αντικατασταθεί με την Βεβαίωση Άδειας Παραγωγού υπ' αριθμ. 0064/2020 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 με υπ'αρ. 147223/25-5-2021 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- Την υπ'αρ. Κ.Γ./Δ3/Δ17952/29-7-2020 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. 0064/20/06-08-2020 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) σε αντικατάσταση της υπ'αιθ. 1440/2010 απόφασης ΡΑΕ.
- Την υπ'αρ. 2941/22-08-2008 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- Την υπ'αρ.15672/27-12-13 σύμβαση σύνδεσης με τον ΔΕΣΜΗΕ.
- Την υπ'αρ. 43/2021 Απόφαση αρνητικής γνωμοδότησης του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ξηρομέρου επί του έργου του θέματος.

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

Ακόμη, θα πρέπει να εξεταστεί το γεγονός μίας ενιαίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του υπό εξέταση έργου στη θέση «Βελούτσα» με το άλλο έργο ΑΣΠΗΕ που πρόκειται να κατασκευαστεί, ισχύος 33,00MW στη θέση «Καλλίδρομος» 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 βόρεια του εξεταζόμενου ΑΣΠΗΕ στη θέση «Βελούτσα». 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.

Τέλος, επισημαίνεται ότι στην υπό εξέταση Μ.Π.Ε. έχουν παραμείνει πολλές αναφορές από το παραπλήσιο ομοειδές έργο «ΑΣΠΗΕ ισχύος 33MW στη θέση ‘Καλλίδρομος’, Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρομέρου της ΚΥΩΝ ΕΠΕ».

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/τιμημάτων του έργου, στήριξη πρανών, φυτεύσεις κ.ά.) ώστε να περιοριστεί η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
3. 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.
4. Απαγορεύεται η διάθεση των πλεοναζόντων υλικών, καθώς και των όποιων στερεών αποβλήτων κατασκευής σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου και σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων των ΟΤΑ της περιοχής.
5. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
6. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
7. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
8. 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.
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. 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.
11. Οι απαιτούμενες ποσότητες σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως λειτουργούσες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
12. 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.
13. 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)
14. Καθ’ όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
15. 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.
16. 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.
17. 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.

18. 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, 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. 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. 52543/02-04-2021 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: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 43,7MW στη θέση «ΒΕΛΟΥΤΣΑ», Δ.Ε. Αστακού, Δ.Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, της εταιρίας «ΚΥΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» (ΠΕΤ 2103501124).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **48/2021**

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