



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](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 12/2023

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2**  
**2<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 17<sup>η</sup> Μαρτίου 2023 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/81110/71/13-03-2023 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 - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

12. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
13. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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

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 **7<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 39,9MW της «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ» στη θέση «ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ - ΠΑΤΗΜΑΤΑ» Δ.Ε. Βαρδουσιών στο Δήμο Δελφών Ν. Φωκίδας (ΠΕΤ 2111662629)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/367991/7057/14-02-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

*Έχοντας υπόψη:*

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

*Η μελέτη αφορά στο έργο της κατασκευής και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 39,9 MW στη θέση «Ξεροβούνι- Πατήματα» και τα συνοδά έργα αυτού, στις Δ.Ε. Βαρδουσιών και Ευπαλίου του Δήμου Δωρίδος της Π.Ε. Φωκίδας, Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και Δ.Ε. Αποδοτίας και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.*

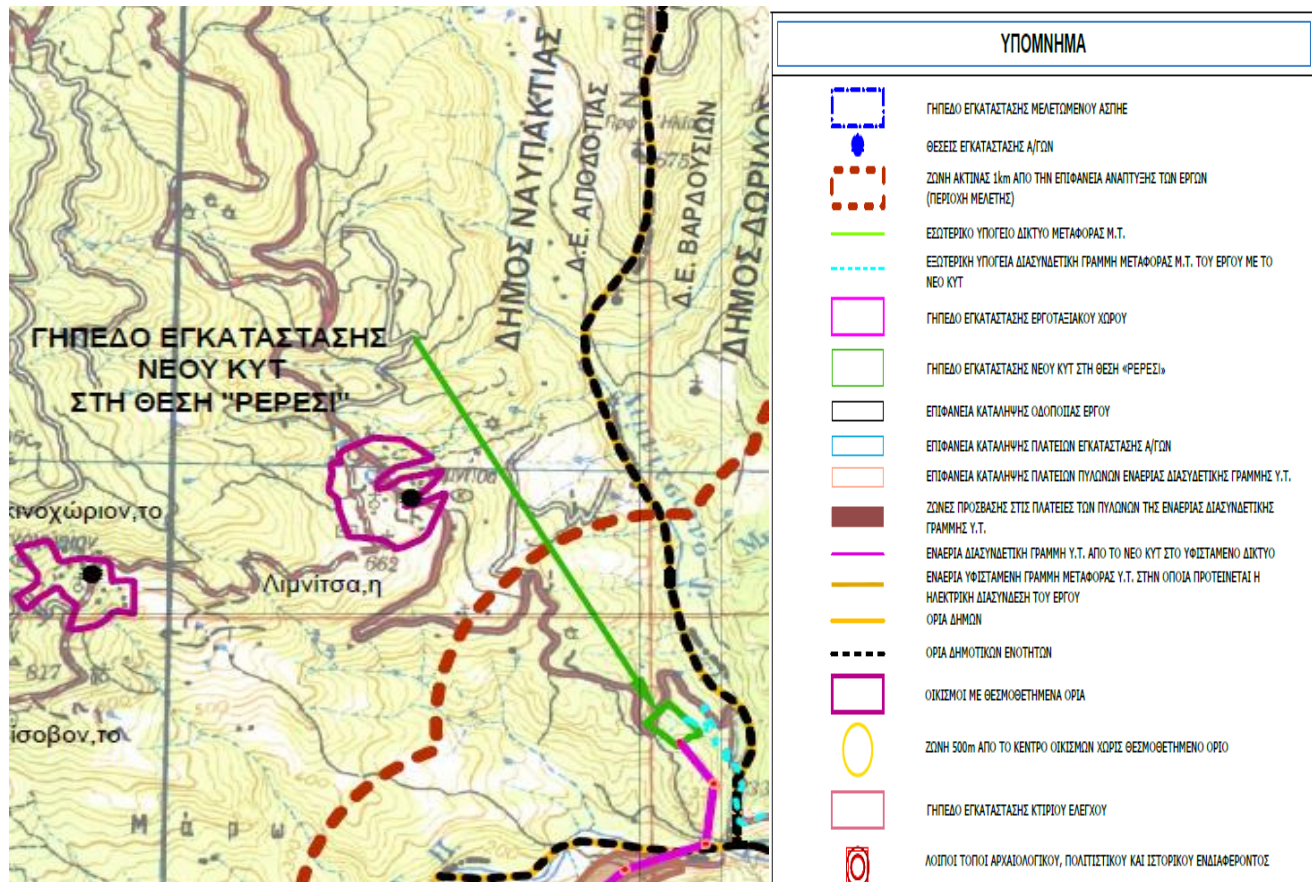
*Γενικά, η περιοχή ανάπτυξης του ΑΣΠΗΕ και των συνοδών υποδομών του εντοπίζεται στους Δήμους Δωρίδος της Π.Ε. Φωκίδας και Ναυπακτίας της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας. Η έκταση που αναμένεται να καταλάβει το έργο αποτελεί έκταση δασικού χαρακτήρα, σύμφωνα με τους δασικούς χάρτες της Π.Ε. Φωκίδας και της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.*

*Τα έργα που θα λάβουν χώρα στην Π.Ε. Αιτ/νίας, και αυτά εξετάζονται όσον αφορά την Π.Δ.Ε., αφορούν :*

- α) Βελτίωση υφιστάμενων δρόμων μήκους 18.113,82 μ., εντός των ορίων αρμοδιότητας του Δασαρχείου Ναυπάκτου, εκ των 30.886,57 μ. που αφορούν το σύνολο του έργου οδοποιίας και στις 2 Περιφέρειες.*
- β) Κατασκευή κέντρο Υπερυψηλής Τάσης (ΚΥΤ) στη θέση «Ρέρεσι», το οποίο θα περιλαμβάνει έναν αυτομετασχηματιστή ισχύος 280MVA 150/400KV. Το γήπεδο του ΚΥΤ θα έχει έκταση περίπου 28.049 m<sup>2</sup> με την ισχύ του υπό εξέταση Α/Π να εγχέεται στο Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) μέσω της διασύνδεσης του εν λόγω ΚΥΤ, με υφιστάμενη γραμμή Υ.Τ. νότια του έργου και σε απόσταση 13 km περίπου από τη θέση του νέου ΚΥΤ.*

γ) Για την τελική διασύνδεση του έργου με το ΕΣΜΗΕ, θα κατασκευασθεί εναέρια γραμμή μεταφοράς Υ.Τ., η οποία θα έχει συνολικό μήκος 13,4km, θα έχει αφετηρία το νέο ΚΥΤ στη θέση «Ρέρεσι» και με νότια κατεύθυνση θα καταλήγει σε υφιστάμενη γραμμή Υ.Τ. Για τις ανάγκες της εν λόγω γραμμής θα εγκατασταθούν συνολικά 40 πυλώνες εκ των οποίων οι 3 βρίσκονται στην Π.Ε. Αιτ/νίας.

δ) Μικρό τμήμα της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ., η οποία θα έχει αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ και θα καταλήγει στον νέο ΚΥΤ στη θέση «ΡΕΡΕΣΙ». Το συνολικό μήκος της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ., εντός και των 2 Περιφερειών, θα έχει μήκος ίσο με 28,02km.



**Χάρτης 1** : Έργα στην ΠΕ Αιτ/νίας, όπως αυτά περιγράφηκαν στα ως άνω (β), (γ) και (δ) σημεία

Στην συνέχεια παρουσιάζεται το σύνολο του έργου έτσι ώστε να αποκτηθεί μία σφαιρική εικόνα για αυτό.

#### Κύριο έργο:

- Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός γηπέδου εμβαδού 2.466,78 στρ., αποτελούμενου από επτά (7) Α/Γες τύπου NORDEX N149, ισχύος 5,7MW έκαστη, ήτοι συνολικής ισχύος 39,9 MW.
- Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γων συνολικού εμβαδού επιφάνειας κατάληψης 68.316,72m<sup>2</sup>.
- Θεμελίωση Α/Γων - κατασκευή Βάσεων Πυλώνων διαμέτρου 21m και βάθους 3m.
- Κατασκευή εσωτερικού υπόγειου δικτύου μέσης τάσης, γείωσης και οπτικής ίνας, μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γες του έργου έως τον οικίσκο ελέγχου, συνολικού μήκους 6,3km.
- Την εγκατάσταση κτιρίου ελέγχου και εργοταξιακού χώρου, ο οποίος θα περιλαμβάνει συγκρότημα σκυροδέματος και σπαστήρα, εντός γηπέδου εμβαδού 10.492m<sup>2</sup>.

#### Συνοδά Έργα:

- Κατασκευή οδοποιίας για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου και την εσωτερική οδική διασύνδεση των Α/Γων του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 30.886,57 m εκ των οποίων:  
 ✓ Τα 18.113,82m εμπίπτουν εντός περιοχής αρμοδιότητας Δασαρχείου Ναυπάκτου και αφορούν στο σύνολο τους βελτίωση υφιστάμενων οδών.

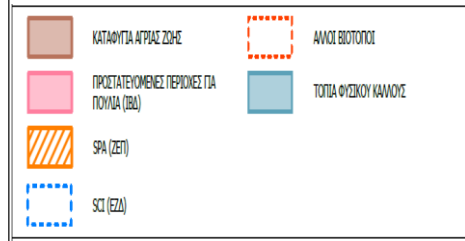
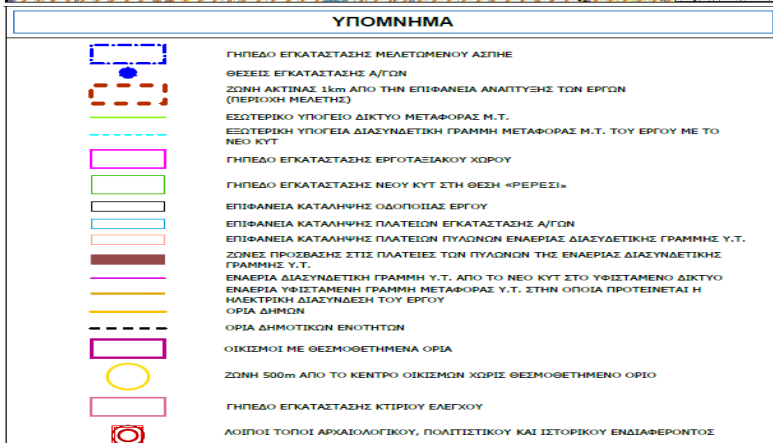
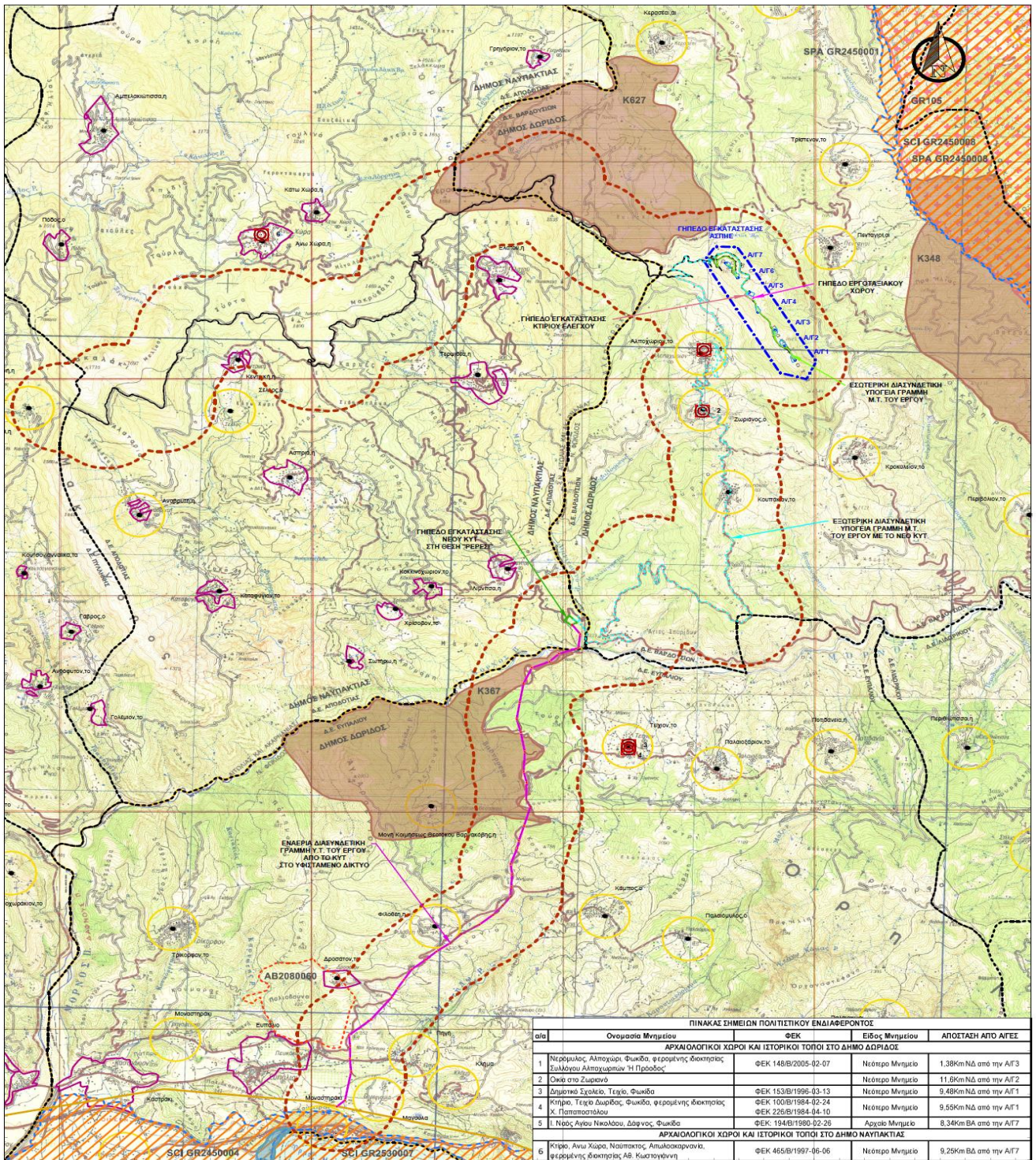
✓ Τα 12.779,01m εμπíπτουν εντός περιοχής αρμοδιότητας Δασαρχείου Λιδορικού και αφορούν:

✓ 4.835,36m βελτίωση υφιστάμενων οδών

✓ 7.943,65m διάνοιξη νέων οδών

- Κατασκευή τεχνικών έργων απορροής όμβριων υδάτων (κανάλι απορροής όμβριων υδάτων και Σωληνωτοί οχετοί κατάλληλης διατομής)
- Διαμόρφωση χώρου απόβασης Α/Γων στη θέση «ΜΟΛΟΣ», στα νοτιοανατολικά όρια της πόλης της Ναυπάκτου, συνολικού εμβαδού 13,3 στρ.
- Διαμόρφωση χώρου μεταφόρτωσης των πτερυγίων των Α/Γων με Bladelifter συνολικού εμβαδού 9,3 στρ., επί της οδού Μεγ. Αλεξάνδρου, έναντι του Σταθμού Υπεραστικών Λεωφορείων Ναυπάκτου.
- Έργα διασύνδεσης με το δίκτυο, τα οποία περιλαμβάνουν:
  - ✓ την κατασκευή υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ., η οποία θα έχει αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ και ακολουθώντας την νέα οδοποιία του ΑΣΠΗΕ και το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής θα καταλήγει και θα συνδέεται στο νέο ΚΥΤ στη θέση «ΡΕΡΕΣΙ». Το μήκος της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. θα έχει συνολικό μήκος ίσο με 28,02km.
  - ✓ Κατασκευή νέου ΚΥΤ στη θέση «ΡΕΡΕΣΙ» ΜΤ/400kV, για την ηλεκτρική διασύνδεση του έργου με το ΕΣΜΗΕ, εντός γηπέδου συνολικού εμβαδού 28.049m<sup>2</sup>.
  - ✓ Κατασκευή εναέριας γραμμής μεταφοράς Υ.Τ. η οποία θα έχει αφετηρία το νέο ΚΥΤ στη θέση «ΡΕΡΕΣΙ» και κατάληξη την υφιστάμενη γραμμή Υ.Τ. νότια του έργου συνολικού μήκους 13,4km. Η νέα γραμμή θα στηρίζεται σε σαράντα (40) μεταλλικούς πυλώνες, των οποίων οι επιφάνειες κατάληψης των πλατειών έδρασής τους θα είναι συνολικά 32.706m<sup>2</sup>.
  - ✓ Διάνοιξη επτά (7) βοηθητικών ζωνών πρόσβασης σε ορισμένες θέσεις πυλώνων της γραμμής Μεταφοράς Υ.Τ. (πυλώνες 9, 10, 11, 14, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 36 και 38), όπου δεν υπάρχει υφιστάμενη πρόσβαση, συνολικού μήκους 2,5km περίπου και επιφάνειας κατάληψης 13.297m<sup>2</sup>.





**Χάρτης 2 :** Χάρτης του συνολικού υπό εξέταση έργου



Το έργο, όσον αφορά την Π.Ε. Αιτ/νίας, δεν εμπίπτει εντός περιοχής Απόλυτης Προστασίας της Φύσης, ενώ καμία τέτοια περιοχή δεν απαντά στην ευρύτερη περιοχή χωροθέτησής του. Επίσης, δεν εμπίπτει εντός Περιοχών Προστασίας της Φύσης, εντός Εθνικών Πάρκων, εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ), εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και εντός διατηρητέων Μνημείων της Φύσης.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έργο έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ 2637/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) .
- Την αρ. πρωτ. 275216/29-12-2021 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Άμφισσας.
- Την αρ. πρωτ. 613939/22-12-2021 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας.

Επισημαίνεται ότι σύλλογοι, περιβαλλοντικές οργανώσεις και διάφοροι άλλοι φορείς έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις επί του κυρίως έργου του ΑΣΠΗΕ.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και Μελέτη οδοποιίας, Μελέτη θορύβου καθώς και Μελέτη Συμβατότητας του υπό μελέτη έργου με το ΕΠΧΣΑΑ για τις ΑΠΕ σύμφωνα με την οποία εντάσσεται στην Ηπειρωτική Χώρα και σε Περιοχή Αιολικής Προτεραιότητας (ΠΑΠ).

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Προτείνονται οι κάτωθι περιβαλλοντικοί όροι που αφορούν τα έργα που θα κατασκευαστούν εντός της Π.Ε. Αιτ/νίας και προτείνεται να συμπεριληφθούν στην Α.Ε.Π.Ο. μόνο εφόσον αδειοδοτηθεί το κυρίως έργο του ΑΣΠΗΕ.

1. 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 αποφυλωθεί 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.
2. 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.
3. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων (π.χ. ποτάμια, ρέματα κλπ) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών.
4. Ειδική διαχείριση θα πρέπει να τύχουν τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα (υπολείμματα ασφάλτου, πίσσες κλπ) που θα προκύψουν από την αποξήλωση υφιστάμενου ασφαλοτάπητα. Τα απόβλητα αυτά θα πρέπει να διαχειριστούν με βάση τη νομοθεσία για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων (ΚΥΑ 13588/725/2006, Ν. 4819/2021, ΥΑ 62952/5384/2016).
5. Οι εργασίες εκσκαφών θα πρέπει επίσης να γίνεται σε ξηρή περίοδο, κυρίως για τεχνικούς λόγους αλλά και για την αποφυγή παράσυρσης υλικών από την βροχή.
6. 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.
7. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
8. 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.
9. Να ληφθούν τα κατάλληλα τεχνικά μέτρα, ώστε να μειωθεί ο θόρυβος που οφείλεται στο φαινόμενο CORONA
10. Κατά τη λειτουργία του έργου θα πρέπει να διεξάγονται μετρήσεις της στάθμης του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίου, σε δύο τουλάχιστον σημεία της γραμμής μεταφοράς. Τα σημεία τα οποία θα επιλεγούν θα πρέπει να βρίσκονται εντός ή πλησίον οικιστικών ιστών. Οι μετρήσεις θα γίνονται με ευθύνη του φορέα του

έργου ανά τρίμηνο το πρώτο έτος λειτουργίας και μετέπειτα ανά εξάμηνο. Τα όργανα μετρήσεως πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά βαθμονόμησης. Οι εν λόγω μετρήσεις θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΙΕC 61786:2003 (ή όπως αυτό ισχύει).

11. 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.

12. 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

13. 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 σύμφωνα με τις απόψεις της υπηρεσίας **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. 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. 263311/13-12-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α. Δ. Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδα, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδα, Τμήμα Περιβ/κου & Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).

10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

### **ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 39,9MW της «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ» στη θέση «ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ - ΠΑΤΗΜΑΤΑ» Δ.Ε. Βαρδουσίων στο Δήμο Δελφών Ν. Φωκίδας (ΠΕΤ 2111662629).

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 Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα