



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

Αριθ.Αποφ. 56/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8
8^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 14^η Οκτωβρίου 2022 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.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/305058/316/10-10-2022 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. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κόντης Κωνσταντίνος, Μπράμος Παναγιώτης και Δριβίλας Δημήτριος.

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 **1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 31,5MW και συνοδά έργα οδοποιίας ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση 'ΛΕΙΨΟΥΤΑ-ΣΚΙΑΔΟΒΟΥΝΙ', των Δ.Ε. Τριταίας και Λασιώνος των Δήμων Ερύμανθου και Αρχαίας Ολυμπίας, Π.Ε. Αχαΐας και Ηλείας», ιδιοκτησίας της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ (ΠΕΤ 2202725020)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/170094/3437/22-08-2022** 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 εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 31,5MW στη θέση «ΛΕΙΨΟΥΤΑ – ΣΚΙΑΔΟΒΟΥΝΙ» καθώς και των συνοδών έργων αυτού εντός των διοικητικών ορίων της Δ.Ε. Τριταίας του Δ. Ερύμανθου της Π.Ε. Αχαΐας και της Δ.Ε. Λασιώνος του Δ. Αρχαίας Ολυμπίας της Π.Ε. Ηλείας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας). Ο εν λόγω ΑΣΠΗΕ θα εγκατασταθεί εντός δύο γειτονικών γηπέδων:

ο **Γήπεδο Α** εμβαδού 417,434 στρ. και

ο **Γήπεδο Β** εμβαδού 914,350 στρ.

και θα αποτελείται από 7 ανεμογεννήτριες τύπου Vestas 150, ονομαστικής ισχύος 4,5MW η κάθε μία, από τις οποίες οι πέντε (5) ανήκουν στις Τ.Κ. Τσιπιανών και Κρυόθρυσης της Δ.Ε. Λασιώνος του Δ. Αρχαίας Ολυμπίας και οι δύο (2) στην Τ.Κ. Δροσιάς της Δ.Ε. Τριταίας του Δ. Ερυμάνθου.

Η εσωτερική διασύνδεση του έργου αφορά το υπόγειο δίκτυο μεταφοράς Μ.Τ. που κατασκευάζεται ακολουθώντας τη χάραξη της οδοποιίας του έργου από της θέσεις των Α/Γων έως το κτίριο ελέγχου. Η εξωτερική διασύνδεση αφορά την διασυνδετική, υπόγεια στην προκειμένη περίπτωση γραμμή μεταφοράς Μ.Τ., η οποία

οδεύει από το κτίριο (οικίσκο) ελέγχου του έργου, έως τον Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ., στον οποίο επιλέγεται να διασυνδεθεί το έργο. Ο μελετώμενος ΑΣΠΗΕ, προτείνεται να διασυνδεθεί στο νέο Υ/Σ που θα κατασκευασθεί στη θέση «ΣΚΙΑΔΑ», και αδειοδοτείται ως συνοδό έργο του γειτονικού ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΚΙΑΔΟΒΟΥΝΙ» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΑΕ».

Ακόμη, τονίζεται πως στο πλαίσιο της εξέτασης της συμβατότητας του μελετώμενου έργου με το ΕΠΧΣΑΑ για τις ΑΠΕ (ΚΥΑ 49828/2008), το έργο αξιολογήθηκε ως προς την ένταξη αυτού στο τοπίο, σε συνέργεια με τους υφιστάμενους, αλλά και υπό αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ και βρέθηκε συμβατό με τα κριτήρια οπτικής παρεμβολής του ανωτέρω ειδικού πλαισίου.

Το σύνολο κύριων αλλά και της πλειοψηφίας των συνοδών έργων βρίσκεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων, καθώς και εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και εκτός Ζωνών Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ).

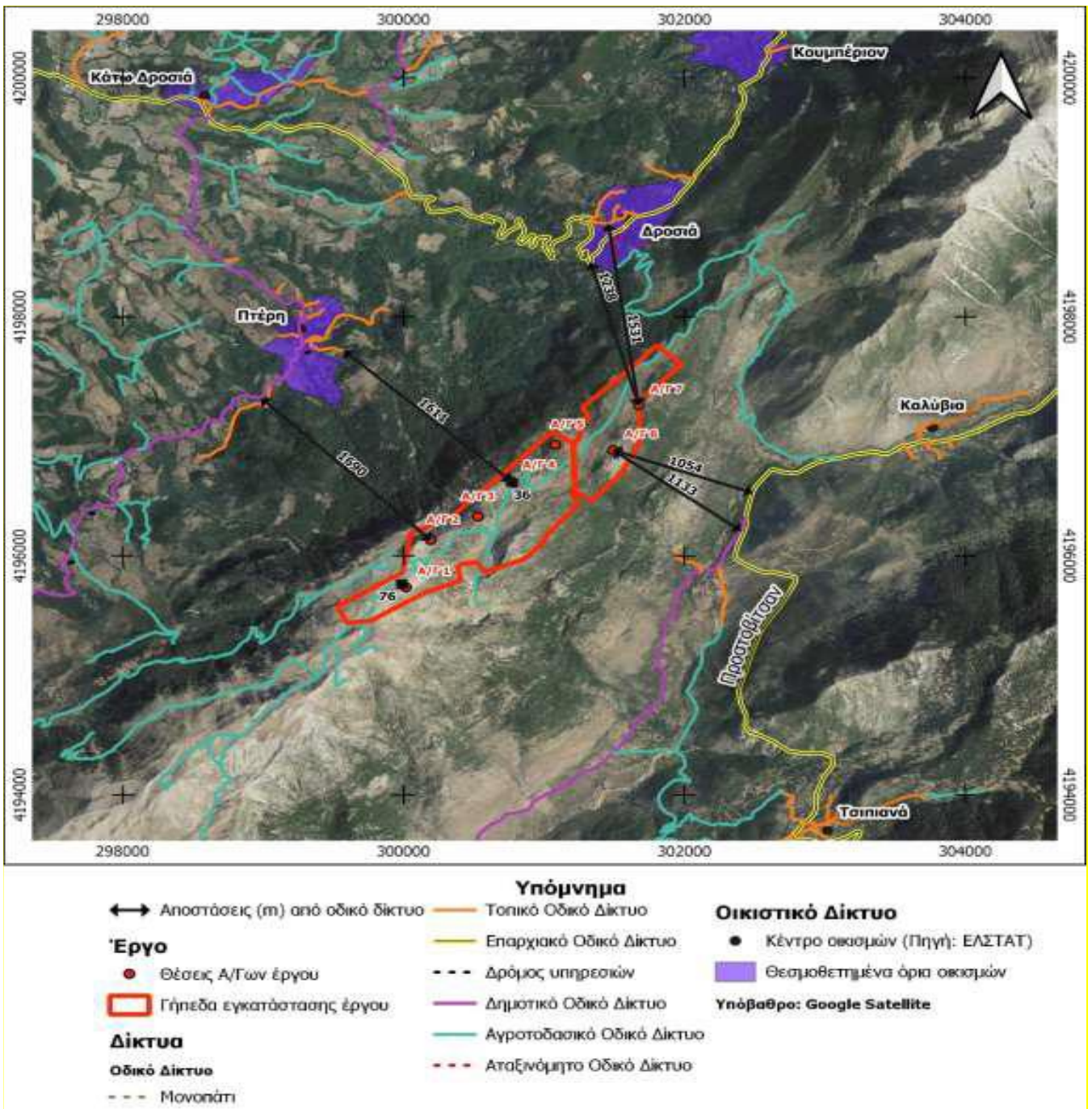
Επιπλέον το κύριο έργο και η πλειοψηφία των συνοδών έργων αυτού χωροθετούνται εντός προστατευόμενων περιοχών του εθνικού συστήματος καθώς και λοιπών προστατευτικών καθεστώτων. Ειδικότερα το έργο εμπίπτει εντός:

- της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR2320012 και ονομασία «Όρος Ερύμανθος»
- της σημαντικής περιοχής για τα πουλιά (ΣΠΠ) με κωδικό GR097 και ονομασία «Όρος Ερύμανθος».

Η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου και των επιμέρους ανεμογεννητριών, αλλά και οι θέσεις επέμβασης των συνοδών έργων, δεν έχουν χαρακτηριστεί με κάποιο ιδιαίτερο καθεστώς προστασίας σύμφωνα με τους Ν. 1650/86 και Ν. 3937/2011 (περιοχή Απολύτου Προστασίας της Φύσης, Προστασίας της Φύσης κ.λπ.) και δεν είναι χαρακτηρισμένες ως Εθνικοί Δρυμοί, Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης ή Αισθητικά Δάση (Ν. 996/1971). Επίσης, το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται εκτός και σε ικανή απόσταση από τα όρια λοιπών φυσικών περιοχών που προστατεύονται σε εθνικό επίπεδο, όπως είναι τα Καταφύγια Άγριας Ζωής, οι Ελεγχόμενες Κυνηγετικές Περιοχές και τα Εκτροφεία Θηραμάτων (Ν. 177/75, όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Ν. 2637/98) και εκτός των ορίων λοιπών περιοχών που παρουσιάζουν οικολογική σημασία, χωρίς να υπόκεινται σε κάποιο ιδιαίτερο προστατευτικό καθεστώς. Δεν εμπίπτει εντός περιοχών που προστατεύονται από τη Σύμβαση της Βαρκελώνης, εντός υγροτόπων της Σύμβασης Ramsar και εντός Αισθητικών Δασών. Επειδή η περιοχή του έργου βρίσκεται και εντός των ορίων της ΣΠΠ με κωδικό (GR097) και ονομασία «Όρος Ερύμανθος», γι' αυτό έχει συνταχθεί Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, σύμφωνα με τα πορίσματα της οποίας και δεδομένου ότι θα τηρηθούν όλα τα προστατευτικά μέτρα που προτείνονται στην οικεία Μελέτη, δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου στην προστατευόμενη περιοχή.

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) (ΦΕΚ 4665 Β'/29-12-2017), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Πείρου-Βέργα-Πηνειού (ΕΛ0228) και βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Επίσης, το σύνολο του έργου εμπίπτει στο ΥΥΣ (ΕΛ0228) του ΥΔ Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και συγκεκριμένα στο ΥΥΣ ΕΛ0200260 Σύστημα Δυτικού Ερύμανθου το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική κατάσταση.

Η ευρύτερη περιοχή του έργου και των συνοδών έργων δεν εμπίπτει σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) με την πλησιέστερη στην περιοχή μελέτης ζώνη Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας να είναι η «Χαμηλές Ζώνες λεκανών απορροής Ανατολικής Αχαΐας από Σκαφίδια έως Ψαθόπυργο» με κωδικό ΕΛ02ΑΡSFRO08 που βρίσκεται σε απόσταση 8,2km βορειοδυτικά από την περιοχή εγκατάστασης της Α/Γ 7.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Το υπό εξέταση έργο αποτελείται από τα κάτωθι :

Κύριο έργο:

- Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γων, συνολικού εμβαδού $64.668m^2$
- 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 το οποίο θα καταλήγει από τις Α/Γες στον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ, συνολικού μήκους 6,44km.
- Κατασκευή κτιρίου ελέγχου εμβαδού περίπου $162 m^2$, εντός γηπέδου $5.006 m^2$, τμήμα του οποίου θα χρησιμοποιηθεί και ως προσωρινός εργοταξιακός χώρος.

Συνοδά Έργα:

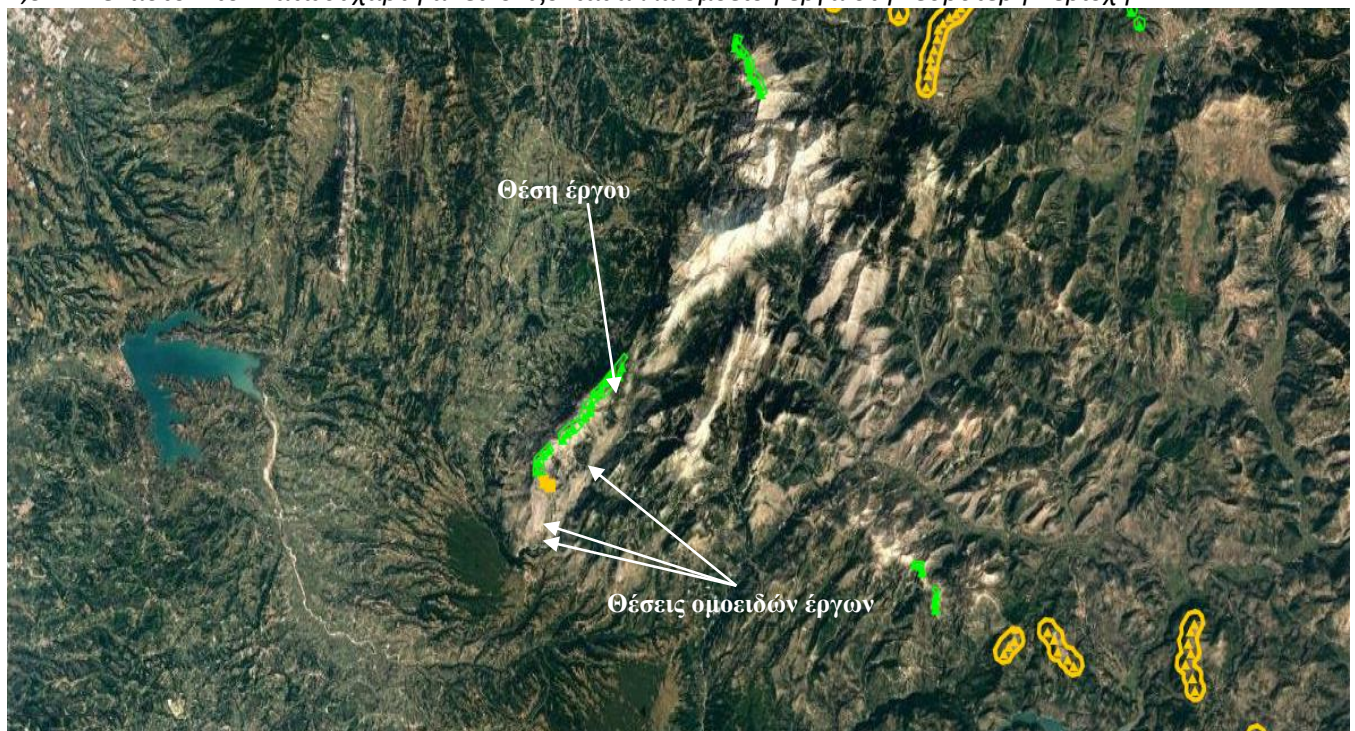
- Το συνολικό μήκος διάνοιξης των νέων δρόμων και βελτίωσης υφιστάμενων ανέρχεται σε 18.528,29m. Ειδικότερα :

α) 14.643,18m βρίσκονται εντός των ορίων αρμοδιότητας του Δασαρχείου Πύργου Π.Ε. Ηλείας, εκ των οποίων τα 1.556,89m αφορούν τη βελτίωση υφιστάμενων δρόμων, τα 10.077,57m αφορούν τη βελτίωση των δρόμων του προς αδειοδότηση γειτονικού ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» και τα 3.008,71m αφορούν τη διάνοιξη νέων δρόμων και

β) 3.885,11m βρίσκονται εντός των ορίων αρμοδιότητας του Δασαρχείου Πάτρας Π.Ε. Αχαΐας εκ των οποίων τα 2.030,49m αφορούν τη βελτίωση υφιστάμενων δρόμων, τα 1.544,72m αφορούν τη βελτίωση των δρόμων του προς αδειοδότηση γειτονικού ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» και τα 309,90m τη διάνοιξη νέων δρόμων.

- Κατασκευή τεχνικών έργων απορροής όμβριων υδάτων (κανάλι απορροής όμβριων υδάτων και σωληνωτοί οχετοί κατάλληλης διατομής)
- 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 οδοποιία του γειτονικού ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΚΙΑΔΟΒΟΥΝΙ» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΑΕ» και το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής θα καταλήγει και θα συνδέεται στον νέο Υ/Σ «ΣΚΙΑΔΑ», ο οποίος αδειοδοτείται ως συνοδό έργο του προαναφερόμενου γειτονικού ΑΣΠΗΕ. Το μήκος της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. θα έχει συνολικό μήκος ίσο με 14,49km.
- Διαμόρφωση δύο γηπέδων εγκατάστασης εργοταξιακών χώρων, συνολικής επιφάνειας κατάληψης 10.949m², ένα εκ των οποίων θα φιλοξενεί μεταξύ άλλων σπαστήρα αδρανών υλικών και προσωρινό συγκρότημα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος.

Τέλος, στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης υπάρχει άλλο 1 αιολικό πάρκο ισχύος 37,8 MW με Βεβαίωση Παραγωγού και ΑΕΠΟ (εκκρεμεί τροποποίηση), ενώ βρίσκονται υπό αξιολόγηση από τη ΡΑΕ άλλα 2 ΑΣΠΗΕ ισχύος 4,5MW έκαστο. Στον κάτωθι χάρτη απεικονίζονται άλλα ομοειδή έργα στην ευρύτερη περιοχή.



Εικόνα 2 : Θέση έργου και άλλα συναφή έργα

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. 37/2020 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) Για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 32,00MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 32,00 MW στη θέση Λειψούτα- Σκιαδοβούνι, των Δημοτικών Ενοτήτων Τριταΐας- Λασιώνως, των Δ.Ερυμάνθου- Αρχαίας Ολυμπίας, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αχαΐας- Ηλείας , της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, της εταιρείας με την επωνυμία « Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

- Την αρ. 561/2021 Απόφαση για την τροποποίηση της αριθμ. 37/2020 Βεβαίωσης Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (αρ. Μητρώου αδειών Ρ.Α.Ε. ΑΔ 01000), όπως ισχύει για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 32,00MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 32,00 MW στη θέση Λειψούτα-Σκιαδοβούνι, των Δημοτικών Ενοτήτων Τριταίας- Λασιώνως, των Δ.Ερυμάνθου- Αρχαίας Ολυμπίας, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αχαΐας- Ηλείας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, της εταιρείας με την επωνυμία «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».
- Την αρ. 987/2021 Απόφαση για την τροποποίηση της αριθμ. 37/2020 Βεβαίωσης Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (αρ. Μητρώου αδειών Ρ.Α.Ε. ΑΔ 01000), όπως ισχύει για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 32,00MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 32,00 MW στη θέση Λειψούτα-Σκιαδοβούνι, των Δημοτικών Ενοτήτων Τριταίας- Λασιώνως, των Δ.Ερυμάνθου- Αρχαίας Ολυμπίας, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αχαΐας- Ηλείας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, της εταιρείας με την επωνυμία «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».
- Τη Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.) για τη μεταβολή των στοιχείων της υπ'αρ. πρωτ ΥΠΕΚΑ Δ6/Φ17.1318/ΟΙΚ.2658/16.10.2006 (ΑΔΑ: 4Α11ΙΔΞ-Μ) άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, της εταιρείας με επωνυμία «ΡΟΚΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Ι ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΡΟΚΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Ι Α.Β.Ε.Ε.».
- Την αρ. πρωτ. 23142/7-4-2022 Χρήση γης της Δ/σης Πολ/κου και Κυκλ/κου Σχεδιασμού και Δόμησης του Δ. Πατρέων.
- Την αρ. πρωτ. 5966/Δ5/530/4-5-2022 Χρήση γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ήλιδας.
- Την αρ. πρωτ. 254744/08-06-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ.21248/11-08-2022 θετική γνωμοδότηση της ΥΠΑ – Τμ. Προστασίας Περιβάλλοντος.
- Την αρ. πρωτ. ΔΕ/3518/04-07-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Την αρ. πρωτ. 109690/08-07-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Δασαρχείου Πύργου.
- Την αρ. πρωτ. 113499/14-07-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Δασών Ηλείας της ΑΔΠΔΕΙ.
- Την αρ. πρωτ. 13867/23-07-2022 αρνητική γνωμοδότηση της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Χελμού – Βουραϊκού & Προστατευόμενων Περιοχών Βορ. Πελονήσου του ΟΦΥΠΕΚΑ.
- Την αρ. 37/2022 Απόφαση του Δ.Σ. Ερυμάνθου με έκφραση αρνητικής γνωμοδότησης επί του υπό εξέταση έργου.

Επισημαίνεται ότι διάφοροι άλλοι φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις επί του υπό εξέταση έργου.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται Ειδικό Τεύχος Μελέτης Συμβατότητας του υπό εξέταση έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ) για τις ΑΠΕ, μελέτη οδοποιίας και διαμόρφωσης πλατειών, μελέτη θορύβου καθώς και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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 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.
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 πλεοναζόντων 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. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
15. 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.
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. Να γίνει εγκατάσταση αυτόματου συστήματος ελέγχου και προστασίας πτηνών (κάμερες – λογισμικό-DT Bird ή ανάλογο σύστημα). Το σύστημα να αναγνωρίζει τα πτηνά και τις νυχτερίδες και εφόσον εισέλθουν εντός καθορισμένης ζώνης με πορεία πρόσκρουσης προς την Α/Γ, να εκπέμπει ήχους για να αλλάξουν την πορεία τους, ή εναλλακτικά εφόσον δεν αλλάξουν την πορεία, να δίνει εντολή διακοπής λειτουργίας της Α/Γ ή και επιβράδυνσης των Α/Γ.
18. Να λάβει χώρα η εγκατάσταση προειδοποιητικών μηχανισμών που χρησιμοποιούν οπτικά σήματα για την εύκολη αναγνώριση τους από τα πουλιά ειδικά σε μέρες με δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Οπότε και να παύει η λειτουργία τους υπό συνθήκες πυκνής ομίχλης και χαμηλής ορατότητας.
19. Να τοποθετηθούν μηχανισμοί απώθησης των μικρών κυρίως πτηνών από τις μηχανές των ανεμογεννητριών και από τις περιοχές όπου μπορούν να φωλιάσουν ή να εισέλθουν στο εσωτερικό αυτών.
20. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας και των επιπτώσεων σε αυτή από τη λειτουργία του ΑΣΠΗΕ. Το πρόγραμμα θα ακολουθεί τις κατευθύνσεις που περιλαμβάνονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός μέτρων ειδικής προστασίας και διατήρησης και αποκατάστασης των ειδών και των ενδιαιτημάτων/οικοτόπων της άγριας ορνιθοπανίδας στις ζώνες ειδικής προστασίας (ΖΕΠ)».
21. Ένα άλλο μέτρο που προτείνεται είναι η βαφή των πτερυγίων με χρώματα που περιέχουν μαύρες αποχρώσεις (Έρευνα στη Νορβηγία έδειξε ότι η βαφή πτερυγίων με μαύρο χρώμα, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα είχε ως αποτέλεσμα μείωση του ρυθμού θανάτων από πρόσκρουση κατά 70% (Roel May et al, 2020)).
22. 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 να κοινοποιούνται στην υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου με τη μορφή ετήσιας έκθεσης συμπεριλαμβανομένου και του αναφερόμενου Προγράμματος Παρακολούθησης παραμέτρων της ΣΠΠ του Κεφ. 8 της Ε.Ο.Α.

23. 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.

Στη συζήτηση του θέματος συμμετείχε ο εκπρόσωπος της επιτροπής φορέων και πολιτών «Σκιαδοβούνι Ερυμάνθου» κ. Σκέντζος Δημήτριος , ο οποίος ζήτησε και έλαβε το λόγο.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

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. 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. 84133/01-06-2022 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ (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 για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 31,5MW και συνοδά έργα οδοποιίας ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση 'ΛΕΙΨΟΥΤΑ-ΣΚΙΑΔΟΒΟΥΝΙ', των Δ.Ε. Τριταίας και Λασιώνος των Δήμων Ερύμανθου και Αρχαίας Ολυμπίας, Π.Ε. Αχαΐας και Ηλείας», ιδιοκτησίας της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ (ΠΕΤ 2202725020).

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