



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. 38/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6

6^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 25^η Ιουλίου 2022 ημέρα Δευτέρα 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/222338/225/20-07-2022 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. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε καίτοι προσκλήθηκε το τακτικό μέλος της Επιτροπής κ. Μπράμος Παναγιώτης.

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 **2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «ΑΣΠΗΕ για την επέκταση της ισχύος κατά επιπλέον 33,6MW, στις θέσεις “ΑΜΠΕΛΑΚΙ, ΠΕΤΑΛΟΣΤΕΡΝΑ, ΣΟΥΦΛΙ ΚΑΙ ΜΑΣΟΥΡΑ” των Δήμων Αμφιλοχίας, Αγρινίου και Ξηρομέρου, Νομού Αιτωλοακαρνανίας του αδειοδοτημένου ΑΣΠΗΕ ισχύος 48 MW στη θέση “ΠΕΤΑΛΑΣ” με την υπ’ αρ.πρωτ. 206597/30-12-2011 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, όπως έχει τροποποιηθεί με τις αρ.πρωτ. 608/29594/28-04-2015 και 100340/17-06-2017 αποφάσεις, για συνολικό έργο ισχύος 81,6MW [48 MW (24Α/Γ των 2 MW) και 33,6MW (8 Α/Γ των 4,2 MW)] της εταιρείας «SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.»» (ΠΕΤ 2106552116)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ’ αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/309297/6100/17-12-2021** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΓΕΝΙΚΑ

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά την επέκταση ισχύος κατά επιπλέον 33,6 MW αιολικού πάρκου (Α/Π), στις θέσεις «Αμπελάκι, Πεταλοστέρνα, Σουφλί και Μασούρα» των Δ.Ε. Αμφιλοχίας, Στράτου και Φυτειών, των Δήμων Αμφιλοχίας, Αγρινίου και Ξηρομέρου της Π.Ε. Αιτ/νίας, του αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Α/Π ισχύος 48 MW στη θέση «Πεταλάς», για συνολικό έργο ισχύος 81,6 MW [48MW (24 Α/Γ των 2 MW) και 33,6MW (8 Α/Γ των 4,2MW)]. Ως εκ τούτου το αντικείμενο της εν λόγω μελέτης είναι η διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της προτεινόμενης επέκτασης αλλά και του συνόλου του ΑΣΠΗΕ, τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του.

Το προτεινόμενο έργο αφορά στην επέκταση του αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Αιολικού Πάρκου “Πεταλάς” στη θέση “Αμπελάκι, Πεταλοστέρνα, Σουφλί και Μασούρα”, με την εγκατάσταση επιπλέον οκτώ (8) Ανεμογεννητριών (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4.2 MW έκαστη, αποδιδόμενης ισχύος 33,6 MW και των συνοδών τους έργων, που περιλαμβάνουν εσωτερική οδοποιία και, δίκτυο ηλεκτρικής διασύνδεσης μέσης τάσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Συγκεντρωτικά η προτεινόμενη τροποποίηση της ΑΕΠΟ του αιολικού σταθμού, αποτυπώνεται στον κάτωθι Πίνακα που περιγράφει τα υφιστάμενα καθώς και κατ'επέκταση χαρακτηριστικά του έργου:

ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΣΠΗΕ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ			
ΕΡΓΟ	ΑΣΠΗΕ 'ΠΕΤΑΛΑΣ'	Επέκταση 'Άμπελάκι, Πεταλόστερνα, Σουφλί, Μασούρα'	ΣΥΝΟΛΙΚΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	A2		A1
ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ	5210 στρ.	4,121 στρ.	9,331 στρ.
ΙΣΧΥΣ (παραγωγής)	48 MW	33,6 MW	81,6 MW
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ (Α/Γ)			
ΠΛΗΘΟΣ	24	8	32
ΙΣΧΥΣ	2 MW	4,2 MW	24 X 2 MW ΚΑΙ 8 X 4,2 MW
Συνολική Αποδιδόμενη ισχύς (MW)	48	33,6	81,6
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ	100 m	150 m	100 m, 150 m
ΥΨΟΣ ΠΛΥΜΝΗΣ	80 m	105 m	80 m, 105 m
ΟΔΟΠΟΙΙΑ			
ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Υφιστάμενη διάνοιξη οδικού δικτύου και οδοποιίας του Περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Αιολικού Πάρκου στη θέση "Πεταλάς" μήκους 3.477,92 m	Χρήση του υφιστάμενου οδικού δικτύου και της οδοποιίας του Περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Αιολικού Πάρκου στη θέση "Πεταλάς" μήκους 3.477,92 m	Χρήση του υφιστάμενου οδικού δικτύου και της οδοποιίας του Περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Αιολικού Πάρκου στη θέση "Πεταλάς" μήκους 3.477,92 m
	(Προδιαγραφές δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας)	(Προδιαγραφές δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας)	(Προδιαγραφές δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ	Υφιστάμενη διάνοιξη 20.679,52 m	Νέα διάνοιξη 8.256,06 m	Συνολικό μήκος 28.935,58 m
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ	Γ' Δασική οδοποιία, με πλάτος οδού 5 μ, και μέγιστη κατά μήκος κλίση 12% και ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 28 m	Γ' Δασική οδοποιία, με πλάτος οδού 5 μ, και μέγιστη κατά μήκος κλίση 12% και ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 28 m	Γ' Δασική οδοποιία, με πλάτος οδού 5 μ, και μέγιστη κατά μήκος κλίση 12% και ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 28 m
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ			
Μεταφορά από τις Α/Γ στον οικίσκο ελέγχου (Κτίριο Ελέγχου)	Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης μήκους 20.680 m	Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης μήκους 22.652,25 m επί υφιστάμενων και μη δασικών οδών	Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης μήκους 29.892 m
Μεταφορά ενέργειας στον Υ/Σ	Υφιστάμενη Υπόγεια γραμμή μέσης τάσης 2,475 m από τον Κέντρο Ελέγχου του Α/Π έως τον υφιστάμενο Υ/Σ Πεταλάς 20/33/150 kV	Υπόγεια γραμμή μέσης τάσης 2,475 m από τον Οικίσκο Ελέγχου του υπό μελέτη Α/Π έως τον υφιστάμενο Υ/Σ Πεταλάς 20/33/150 kV	Υπόγεια γραμμή μέσης τάσης 2,475 m από τον Οικίσκο Ελέγχου του υπό μελέτη Α/Π έως τον υφιστάμενο Υ/Σ Πεταλάς 20/33/150 kV
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ 20/33/150 kV	17,9 στρέμματα (μη δασική έκταση)	Χρήση του υφιστάμενου Υ/Σ του Περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Αιολικού Πάρκου στη θέση "Πεταλάς"	17,9 στρέμματα (μη δασική έκταση)
ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ			
ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	Οικίσκος Ελέγχου (δύο τμήματα) συνολικού εμβαδού 45,72 m ²	Οικίσκος Ελέγχου (δύο τμήματα) συνολικού εμβαδού 45,72 m ² εντός του ίδιου γηπέδου με τον Οικίσκο του εν λειτουργία Α/Π	Οικίσκος Ελέγχου 45,72 m ² για καθένα από τα δύο Α/Π, συνολικό εμβαδόν 91,44 m ²

Εργοταξιακές εγκαταστάσεις		Προβλέπεται η εγκατάσταση του συγκροτήματος του μηχανικού σπαστήρα ως προσωρινό συνοδό εργοταξιακό έργο, επί γηπέδου εμβαδού περίπου 6,809 m ² . Ο χώρος αυτός βρίσκεται πλησίον της Α/Γ ΑΝ3 και θα περιλαμβάνει:	
		<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικός σπαστήρας, για την παραγωγή υλικών διάστρωσης των οδών και των πλατειών του έργου. 	

Η πρόσβαση στην περιοχή του υπό μελέτη Α/Π θα γίνει αρχικά μέσω της Ιόνιας Οδού, έπειτα μέσω της επαρχιακής οδού Αμφιλοχίας-Κεχρινιάς και τέλος θα διέλθει από την υφιστάμενη δασική οδό πρόσβασης που χρησιμοποιήθηκε για την κατασκευή του γειτονικού (εν λειτουργία) ΑΣΠΗΕ «Πεταλάς».

Για την πρόσβαση στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ θα απαιτηθούν νέα έργα εσωτερικής οδοποιίας συνολικού μήκους 8.256,06 m. Επίσης, για την κάλυψη των κατασκευαστικών αναγκών του έργου προβλέπεται η εγκατάσταση του συγκροτήματος του μηχανικού σπαστήρα ως προσωρινό συνοδό εργοταξιακό έργο, επί γηπέδου εμβαδού περίπου 6.809 m². Ο χώρος αυτός βρίσκεται πλησίον της Α/Γ ΑΝ3 και θα γίνεται η προσωρινή απόθεση υλικών κατασκευής, χρωματισμών, αδρανών υλικών και φυτικής γης.

Προβλέπεται η κατασκευή, ενός (1) ισόγειου Οικίσκου Ελέγχου εμβαδού 45,72 m² περίπου, ο οποίος θα κατασκευαστεί πλησίον του κτιρίου ελέγχου του εν λειτουργία ΑΣΠΗΕ «Πεταλάς» και θα χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση του κεντρικού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού σύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με το ηλεκτρικό δίκτυο, για την εγκατάσταση του συστήματος τηλε-επίβλεψης ελέγχου και ασφάλειας, για την παρουσία χώρων μικρο-επισκευών και αποθήκευσης και τέλος για λόγους υγιεινής.

Οι οκτώ (8) Α/Γ της προτεινόμενης επέκτασης του Α/Π θα συνδεθούν ηλεκτρικά σε τρεις ομάδες μέσω των μετασχηματιστών ανύψωσης τάσης (από ΧΤ σε ΜΤ) οι οποίοι βρίσκονται στην πλήρη κάθε Α/Γ, με υπόγεια γραμμή μέσης τάσεως που θα κατασκευασθεί εντός σκάμματος επί των δασικών οδών πρόσβασης κάθε πολυώνου του ΑΣΠΗΕ.

Από τον οικίσκο ελέγχου προβλέπεται να αναχωρήσουν δύο ανεξάρτητες γραμμές μέσης τάσης 33kV που θα καταλήγουν στην επέκταση του υφιστάμενου αδειοδοτημένου υποσταθμού (Υ/Σ) Πεταλάς 20/33/150kV. Το υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης θα ακολουθεί την ίδια όδευση με δίκτυο διασύνδεσης του υφιστάμενου Α/Π, παράλληλα με υφιστάμενη δασική οδοποιία.

Η συνολική κατάληψη επέμβασης της προτεινόμενης επέκτασης Α/Π ανέρχεται σε 164.086 m². Το ισοζύγιο εκχωμάτων /επιχωμάτων της οδοποιίας – πλατωμάτων και των τεχνικών έργων για την κατασκευή του ΑΣΠΗΕ παρουσιάζει πλεόνασμα 349,78 m³. Η καθαρή ενεργειακή παραγωγή υπολογίζεται σε 84.520,0 MWh/έτος που αντιστοιχεί σε συντελεστή εκμεταλλευσιμότητας (Net Capacity Factor) ίσο με 28,72%.

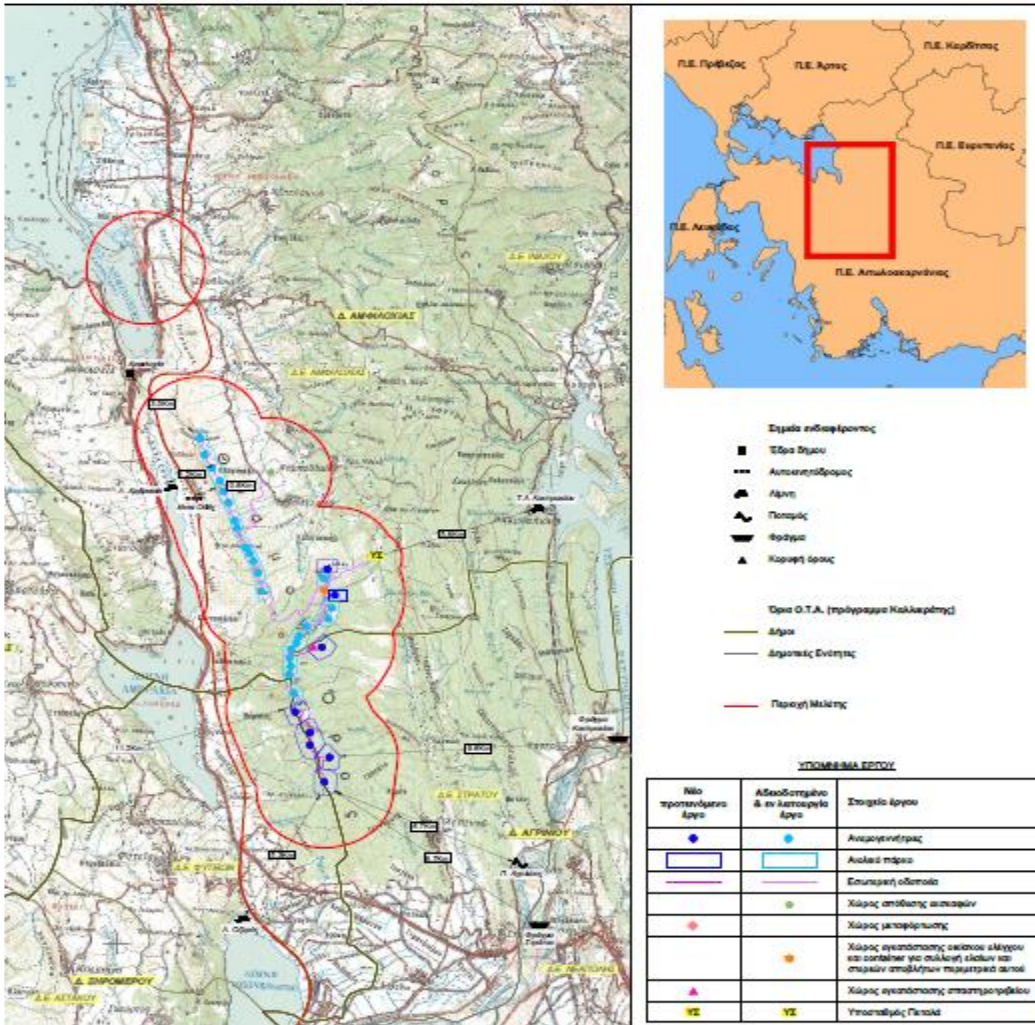
Για το σύνολο του ΑΣΠΗΕ, συμπεριλαμβανομένου του αδειοδοτημένου και σε λειτουργία Α/Π και της προτεινόμενης επέκτασης, η συνολική καθαρή ετήσια παραγωγή που θα διοχετεύεται στο δίκτυο υπολογίζεται σε περίπου 115.923 + 84.520 = 200.443 GWh ετησίως.

Το αδειοδοτημένο και εν λειτουργία Α/Π Πεταλάς κι η προτεινόμενη επέκτασή του στις θέσεις Αμπελάκι, Πεταλόστερνα, Σουφλί, Μασούρα δεν εμπίπτουν σε καμία περιοχή του δικτύου Natura 2000 (ΖΕΠ και ΕΖΔ), ούτε σε Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά (ΣΠΠ), αλλά ούτε και εντός των ορίων του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού. Επίσης, σύμφωνα με τα δεδομένα που προκύπτουν από τη βάση δεδομένων του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων - Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός του Καταφύγιου Άγριας Ζωής ΠΕΤΑΛΑΣ (Αμφιλοχίας-Κεχρινιάς- Παπαδάτου-Στάνου).

Η περιοχή μελέτης των έργων ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04), και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Αχελώου (ΕΛ0415). Στην περιοχή μελέτης των έργων καταγράφεται το Υδατικό Σύστημα Αμφιλοχίας με κωδικό ΕΛ0400140 του οποίου η χημική κατάσταση χαρακτηρίζεται ως καλή και η ποσοτική ως

καλή. Το εν λόγω ΥΥΣ παρουσιάζει φυσική επιβάρυνση σε Cl και SO_4 , ενώ δεν παρατηρείται τάση πτώσης στάθμης ή ρύπων.

Σύμφωνα με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ04 «Δυτικής Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ 2686/Β/6.07.2018), δεν χωροθετούνται σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας. Το αδειοδοτημένο και εν λειτουργία Α/Π και η προτεινόμενη επέκτασή του δεν αντίκεινται στα προβλεπόμενα του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων αλλά ούτε και του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.



ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 206597/30-12-2011 Α.Ε.Π.Ο. του έργου «Εγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: "Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ενέργειας (ΑΣΠΕ) ισχύος 48 MW στη θέση "Πεταλάς" των Δήμων Αμφιλοχίας και Αγρινίου, Νομού Αιτωλοακαρνανίας", της εταιρείας "SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε."», όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 608/29594/28-04-2015 και αριθμ. 100340/17-6-2017 Αποφάσεις
- Την αριθμ. 89/2021 Απόφαση θετικής γνωμοδότησης του Δ.Σ. του Δ. Ξηρομέρου εντός του οποίου θα τοποθετηθεί μία Α/Γ, επισημαίνοντας ότι σε επικοινωνία με τους Δημάρχους Αμφιλοχίας και Αγρινίου υπήρξε διαβεβαίωση ότι η εισήγησή τους θα είναι θετική για την εν λόγω επέκταση ενώ το Κοινοτικό Συμβούλιο Παπαδάτου στην περιοχή του οποίου θα εγκατασταθεί αυτή η Α/Γ με την 4/2021 απόφασή του γνωμοδότησε θετικά.
- Την αριθμ. 197786/15-11-2021 γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. σύμφωνα με την οποία η εν λόγω υπηρεσία δηλώνει αναρμόδια γνωμοδότησης καθότι δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά νόμο αρμοδιοτήτων της
- Την αριθμ. 308141/50195/09-12-2021 γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας σύμφωνα με την οποία η εν λόγω υπηρεσία δεν δύναται να γνωμοδοτήσει λόγω ελλείψεων στην Μ.Π.Ε.

- Την αριθμ. 520670/19-11-2021 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Προστασίας και Αναστήλωσης Νεοτέρων και Σύγχρονων Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού.
- Την αριθμ. ΒΕΒ-1667/2020 Άδεια Παραγωγής της ΡΑΕ.
- Την αριθμ. 102420/10-05-2019 Άδεια Λειτουργίας ΑΣΠΗΕ ισχύος 48 MW στη θέση Πεταλάς του Δ. Αμφιλοχίας και του Δ. Αγρινίου.

Επίσης, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται Μελέτη οδοποιίας, Υδρολογική και Υδραυλική Έκθεση αξιολόγησης επιπτώσεων στα ύδατα, καθώς και Πίνακες Καταγραφής Χλωρίδας.

Τέλος, ο υπό εξέταση φάκελος αφορά την τροποποίηση αδειοδοτημένου έργου με την ιστορική εξέλιξη να είναι η κάτωθι :

Το αδειοδοτημένο έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με χρήση της ανεξάντλητης και φιλικής προς το περιβάλλον αιολικής ενέργειας στο πλαίσιο του Νόμου 2244/1994, του Νόμου 2773/1999, του Νόμου 3468/2006 και του Νόμου 3851/2010 για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών της χώρας με τρόπο τεχνικοοικονομικά συμφέροντα, δίνοντας παράλληλα σημαντική βαρύτητα στην προστασία του περιβάλλοντος.

Η εταιρεία έχει λάβει Άδεια Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από το 2010 με την αριθμ. 1598/2010 Απόφαση της ΡΑΕ, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με τις Βεβαιώσεις για τη μεταβολή στοιχείων: α) Ο-53690/21-12-2012 β) Ο-54945/24-05-2013 και γ) Ο-71088/15-03-2018 της Γραμματείας της ΡΑΕ ενώ έχει εκδοθεί η αριθμ. 0185/2020 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ, σε αντικατάσταση της προαναφερόμενης άδειας παραγωγής όπως ισχύει.

Το έργο του ΑΣΠΗΕ 48 MW στη θέση "Πεταλάς", έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με τρεις Α.Ε.Π.Ο. (αριθμ. 206597/30-12-2011, 608/29594/28-04-2015 και 100340/17-6-2017) ενώ με την αριθμ. 2060/90055/30-06-2016 του Γενικού Γραμματέα της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. χορηγήθηκε και σχετική άδεια εγκατάστασης η οποία παρατάθηκε και τροποποιήθηκε στην συνέχεια

Το 2016 μεταξύ του ΑΔΜΗΕ και της εταιρείας "SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" υπογράφηκε η υπ' αριθμ. 008/2016 Σύμβαση Σύνδεσης στο Σύστημα για τον εν λόγω ΑΣΠΗΕ.

Η εταιρεία επίσης διαθέτει έγκριση καταλληλότητας για το προτεινόμενο γήπεδο Υ/Σ σύνδεσης του ΑΣΠΗΕ στη θέση "Πεταλάς" με τη Γραμμή Μεταφοράς 150 kV ΚΥΤ Αχελώου Ρ130 – ΚΥΤ Αράχθου Ρ90 σύμφωνα με το έγγραφο 23116/11-10-2011 της Διεύθυνσης Νέων Έργων Μεταφοράς της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε.

Τέλος, με το αριθμ. 105979/28-07-2016 έγγραφο (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ σε ότι αφορά το ύψος του ανταλλάγματος χρήσης), το Δασαρχείο Αμφιλοχίας εκδίδει την Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα προς την εταιρεία "SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε." ότι δύναται να επέμβει σε δημόσια δασική έκταση περιοχής αρμοδιότητας του, συνολικού εμβαδού 320.278,27 τ.μ. Η συγκεκριμένη επέμβαση εγκρίθηκε με την αριθμ. 608/29594/28-04-2015 τροποποίηση της αριθμ. 206597/30-12-2011 Α.Ε.Π.Ο. του έργου του ΑΣΠΗΕ στη θέση "Πεταλάς", ισχύος 48 MW. Για τις εκτάσεις που ανήκουν στην περιοχή αρμοδιότητας του Δασαρχείου Αγρινίου εκδόθηκε η Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα με το αριθμ. 246925/20-12-2016 έγγραφο ότι δύναται η εταιρεία "SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε." να επέμβει σε δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού 34.483,80 τ.μ. Στη συνέχεια εκδόθηκε Συμπληρωματική Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα του Δασαρχείου Αμφιλοχίας με το αριθμ. 169581/05-07-2017 έγγραφο και συμπλήρωση της, με το αριθμ. 212158/08-09-2017 έγγραφο.

Ακόμη, σχετική Μελέτη Δασικής Οδοποιίας για το έργο του ΑΣΠΗΕ στη θέση "Πεταλάς" θεωρήθηκε και εγκρίθηκε με την αριθμ. 65203/5165/24-07-2012 Απόφαση της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. και τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 221618/23-11-2016.

Επίσης, σχετική Φυτοτεχνική Μελέτη αποκατάστασης επεμβάσεων για το έργο του ΑΣΠΗΕ στη θέση "Πεταλάς" θεωρήθηκε και εγκρίθηκε με την αριθμ. 65284/5168/24-07-2012 της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. και τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 222223/23-11-2016 και 266775/25-10-2017.

Τέλος, η ΡΑΕ με την υπ'αριθμ. ΒΕΒ-1667/2020 απόφαση εξέδωσε Βεβαίωση Παραγωγού για το έργο του ΑΣΠΗΕ στις θέσεις «Αμπελάκι, Πεταλόστερνα, Σουφλί, Μασούρα».

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 αποψιλωθεί 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 αποτεθούν 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 καθώς και τα διαλαμβανόμενα του άρθρου 30 του Ν. 4819/2021.
5. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
6. Πριν από την έναρξη των εργασιών, πρέπει να εκπονηθεί κατάλληλο και επαρκές Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ). Το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας αποτελεί το βασικό εργαλείο πρόληψης των κινδύνων κατά την εκτέλεση του έργου.
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 εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς. Οι εκσκαφές και διαμορφώσεις και βελτίωσης οδικού δικτύου να γίνουν υπό την παρακολούθηση υπαλλήλου των αρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων, ο οποίος πρέπει να ειδοποιηθεί εγκαίρως πριν την έναρξή τους.
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. 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.
12. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση επιπλέον συνοδών έργων (όπως δανειοθάλαμος αποθεσιοθάλαμος, μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, εργοτάξια κλπ.), εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 6 του Ν. 4014/2011.
13. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
14. 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.
15. Κατά τη φάση λειτουργίας, το έργο εκπέμπει θόρυβο, κυρίως αεροδυναμικό. Θα πρέπει να τηρούνται τα όρια, όπως αυτά προβλέπονται στη ΜΠΕ. Ως οριακή στάθμη θορύβου ορίζεται η τιμή 40 dB(A) στα όρια των οικισμών.
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 γίνει εγκατάσταση αυτόματου σύστηματος (κάμερες – λογισμικό-DT Bird ή ανάλογο σύστημα) ελέγχου και προστασίας πτηνών. 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. Με μέριμνα της εταιρείας κατασκευής και διαχείρισης του αιολικού πάρκου να υπάρξει άμεση συνεργασία για την πλήρη καταγραφή περιπτώσεων θανάτου πτηνών από τη λειτουργία του πάρκου, καθώς επίσης και μετρήσεις στο πεδίο και καταγραφή των πτηνών της περιοχής ώστε να υπάρξουν εκτιμήσεις του βαθμού οχλήσεως και των πιθανών αλλαγών στους πληθυσμούς της ορνιθοπανίδας λόγω της εγκατάστασης του πάρκου.

22. 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.

- Η υπ' αριθ. 10/2022 (ΑΔΑ: 6Δ3ΕΩΨΞ-ΞΥ8) απόφαση-θετική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αμφιλοχίας.

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.

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, αφού άκουσε τον Πρόεδρο και τους λοιπούς ομιλητές που ανέπτυξαν τις απόψεις τους επί του ανωτέρω θέματος, κατόπιν διαλογικής συζήτησης και 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. 94804/6131/26-10-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙ.Π.Α.), Τμήμα Β' (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «ΑΣΠΗΕ για την επέκταση της ισχύος κατά επιπλέον 33,6MW, στις θέσεις “ΑΜΠΕΛΑΚΙ, ΠΕΤΑΛΟΣΤΕΡΝΑ, ΣΟΥΦΛΙ ΚΑΙ ΜΑΣΟΥΡΑ” των Δήμων Αμφιλοχίας, Αγρινίου και Ξηρομέρου, Νομού Αιτωλοακαρνανίας του αδειοδοτημένου ΑΣΠΗΕ ισχύος 48 MW στη θέση “ΠΕΤΑΛΑΣ” με την υπ' αρ.πρωτ. 206597/30-12-2011 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, όπως έχει τροποποιηθεί με τις αρ.πρωτ. 608/29594/28-04-2015 και 100340/17-06-2017 αποφάσεις, για συνολικό έργο ισχύος 81,6MW [48 MW (24Α/Γ των 2 MW) και 33,6MW (8 Α/Γ των 4,2 MW)] της εταιρείας «SPIDER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2106552116)».

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κατσικόπουλος Δημήτριος, Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος, ψήφισαν υπέρ της αρνητικής γνωμοδότησης.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κόντης Κωνσταντίνος και Δριβίλας Δημήτριος, ψήφισαν θετικά επί της μελέτης.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Δημητρογιάννης Λάμπρος, Χαλιμούδρα Αγγελική, Κοντογιάννης Γεώργιος, Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Νικολακόπουλος Δημήτριος και Γούδας Μιχαήλ, ψήφισαν λευκό.

Η Περιφερειακή Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κα Ρούση – Ντζιμάνη Αγγελική, δεν συμμετείχε στην ψηφοφορία.

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