

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 55/ 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ του έργου : «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ (Άγιος Πέτρος –Άγιος Παύλος - Πανόραμα)» των Δ.Προσοτσάνης και Κ. Νευροκοπίου του Ν. Δράμας Ισχύος 5,95 MW της εταιρείας Εναλλακτική Ενεργειακή – ΑΙρεπερ ΑΕ.

Στην Κομοτηνή σήμερα **21 Μαρτίου 2011** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης , παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου , Γρανά Αρχέλαου Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτη Π.Ε. Ξάνθης και Δαμιανίδη Παύλου Π.Ε. Ροδόπης , που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010 , συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **571 / 11 - 3 – 2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , Πρόεδρος
2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος , Αντιπρόεδρος
3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος , Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 23. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 2. Σαλήμ Σεβγκί | 24. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 25. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 26. Σερέφια Σουλτάνα |
| 5. Μουμίν Καάν | 27. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6. Τελλίδης Ιωάννη | 28. Πατήρας Νικόλαος |
| 7. Βαβίας Σταύρος | 29. Παυλίδης Γεώργιος |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα | 30. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 31. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 32. Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Σαλτούρος Δημήτριος | 33. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12. Χαιτίδης Δημήτριος | 34. Καβαρατζής Σταύρος |
| 13. Γερομάρκος Γεώργιος | 35. Μπαράν Μπουρχάν |
| 14. Σιακήρ Αϊχάν | 36. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 15. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 37. Παπαδόπουλος Κίμων |
| 16. Ουζούν Ιρφάν | 38. Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 39. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 18. Μαραγκού Γεωργία | 40. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 19. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 41. Τρέλλης Χρήστος |
| 20. Τσολάκ Σουάτ | 42. Ποτόλιας Χρήστος |
| 21. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 43. Χαρίτου Δημήτριος |
| 22. Κανελάκης Ιωάννης | 44. Μακρής Αθανάσιος |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Παπαθανάκης Σταύρος μέλος, Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια μέλος
Μπαλίκας Ανδρέας μέλος, Χατζή Μιμίς Τουρκές μέλος

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 47 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας κ. Ξανθόπουλος Ιωάννης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ.5482/31-12-2010 έγγραφο της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος Δράμας ,το οποίο αναφέρει τα εξής :

Το υπό μελέτη έργο θα εγκατασταθεί στην περιοχή του ορεινού όγκου βόρεια του οικισμού Πανοράματος του Δ.Προσοτσάνης και νότια του οικισμού Οχυρό του Δ.Κ.Νευροκοπίου, στην κορυφογραμμή που ορίζεται από την κορυφή με την επωνυμία «Άγιος Πέτρος» και τις θέσεις «Βόπата» και «Ραβδί».

Η συγκεκριμένη θέση δεν βρίσκεται εντός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura2000. Σύμφωνα με την μελέτη, τα αιολικά πάρκα που κατέχουν άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην ευρύτερη περιοχή του έργου. (από τη ΡΑΕ και το ΥΠΕΚΑ) αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

Εταιρεία	Ημ. Εκδοσης	ΙΣΧΥΣ (MW)	Δήμος/Κοιν.	Θέση
ΔΕΣ. ΑΙΟΛ. Α.Ε.	27/11/06	10	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΤΡΕΙΣ ΟΞΥΕΣ
ΗΡΩΝ ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΕ	2/10/06	6	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
(NANKO ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.) ΔΙΕΚΑΤ ΑΕ	15/5/2009	12	ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΡΟΓΚΑΚΟΥ
(NANKO ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.)ΔΙΕΚΑΤ Α.Ε.	15/5/2009	26	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΚΕΡΑΣΙΕΣ
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΛΡΕΝΕΡ Α.Ε.	31/12/07	5,95	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΑΠΟΣ ΠΕΤΡΟΣ - ΠΑΝΟΡΑΜΑ

Στην πλησιέστερη περιοχή του υπό μελέτη πάρκου (σε απόσταση 3600μ ανατολικά αυτού) , το Νομαρχιακό Συμβούλιο Δράμας, γνωμοδότησε θετικά για αιολικό πάρκο στη θέση «Υψωμα Ρογκάκου» περιοχή Γρανίτη του δήμου Κάτω Νευροκοπίου για ισχύ 12 MW (6 ανεμογεννήτριες)της NANKO Ανανεώσιμες ΑΕ και για αιολικό πάρκο στη θέση «Τραπέζι-Κερασίες», στην περιοχή Κοκκινογείων του Δήμου Προσοτσάνης, για ισχύ 26MW (13 ανεμογεννήτριες) της εταιρείας NANKO Ανανεώσιμες ΑΕ

Το υπό μελέτη αιολικό πάρκο θα αποτελείται από επτά (7) ανεμογεννήτριες τύπου Vestas V52-850 ισχύος 850KW έκαστη, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 5,95MW.

Ο αριθμός των πτερυγίων της ανεμογεννήτριας είναι 3 , τα οποία θα είναι κατασκευασμένα από πολυεστερικό και εποξειδικό υλικό ενισχυμένο με υαλόνημα ,η διάμετρος της πτερωτής 52 μέτρα , και το ύψος του πύργου πάνω στον οποίο θα τοποθετηθεί η ανεμογεννήτρια 55 μέτρα.

Οι ανεμογεννήτριες διαθέτουν σύστημα ρύθμισης της λειτουργίας ώστε να επιτυγχάνονται βέλτιστες αποδόσεις με έλεγχο του παραγόμενου θορύβου (εξαρτάται από την ταχύτητα της πτερωτής).

Το υπό μελέτη έργο θα συνδεθεί με τον υποσταθμό Κ.Νευροκοπίου μέσω γραμμής μέσης τάσης, με όδευση που σύμφωνα με την μελέτη, έχει συμφωνηθεί με τις αρμόδιες υπηρεσίες και υπάρχει στην μελέτη. Η γραμμή μέσης τάσης συνολικού μήκους 10714μ, θα είναι για 968μ υπόγεια και για 9746μ εναέρια. Η ακριβής θέση του σταθμού αυτού χωροθετείται 1500μ βορειοανατολικά του Οχυρού.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

Το υπό μελέτη έργο θα εγκατασταθεί βορειοδυτικά της Προσοτσάνης, νότια του οικισμού του Οχυρού και βόρεια του οικισμού Πανοράματος, στην κορυφογραμμή που ορίζεται από την κορυφή με την επωνυμία «Άγιος Πέτρος» και τις θέσεις «Βόπατα» και «Ραβδί».

Η απόσταση του έργου από τον οικισμό Πανοράματος είναι περίπου 2 χιλιόμετρα, 3,2 χιλ. από τον οικισμό Οχυρού, 4,6χιλ από την Κ.Βροντού και 6χιλ από τον οικισμό Περιθωρίου. Το πάρκο θα κατασκευασθεί σε κορυφογραμμή που η βλάστησή της χαρακτηρίζεται από πλατύφυλλα δέντρα, θάμνους και σκληρόφυλλα είδη. Το υψόμετρο της έκτασης κυμαίνεται από 980μέτρα έως 1450 μέτρα. Οι ανεμογεννήτριες θα είναι ορατές βορειότερα από τμήμα της πεδιάδας Κ.Νευροκοπίου, ενώ νοτιότερα θα είναι ορατές από το βορειοδυτικό τμήμα της πεδιάδας της Δράμας, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα στη μελέτη.

Η προσπέλαση στο υπό μελέτη αιολικό πάρκο θα γίνεται μέσω υφιστάμενου οδικού δικτύου και μέσου οδού που θα διανοιχθεί για την πρόσβαση στο αιολικό πάρκο. Η πρόσβαση θα ακολουθεί αρχικά τον εθνικό δρόμο Δράμας - Κάτω Νευροκοπίου, στην συνέχεια υφιστάμενο δασικό δρόμο και στο τέλος νέα χωμάτινη οδό(που θα διανοιχθεί), συνολικού μήκους 4965,5m και πλάτους 5 m.

Τα βασικά έργα υποδομής που απαιτούνται για την εγκατάσταση και λειτουργία του αιολικού πάρκου αναφέρονται στη συνέχεια:

- θεμελιώσεις των ανεμογεννητριών, σε χώρο όπου αρχικά θα διαμορφωθεί πλατεία, διαστάσεων 50*50μ μέτρων. Θα γίνει εκσκαφή (διαστάσεων 18*18μ, βάθους 2μ) για την θεμελίωση κάθε ανεμογεννήτριας. Θα ακολουθήσει η σκυροδέτηση της βάσης της κάθε ανεμογεννήτριας και η επίχωση του υπολοίπου με τα υλικά εκσκαφής, προκειμένου ο χώρος να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Η τελική κατάληψη του χώρου θα είναι η επιφάνεια του πύργου στήριξης της ανεμογεννήτριας διαμέτρου 4μ.
- εγκατάσταση προκατασκευασμένου οικίσκου-κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου 70 τ.μ.
- διάνοιξη οδοποιίας εντός του αιολικού πάρκου, για την προσπέλαση και την επικοινωνία των ανεμογεννητριών και διάνοιξη οδοποιίας εκτός του αιολικού πάρκου για πρόσβαση σ' αυτό (μήκος 4965,5μ μέτρα και πλάτος 5 μέτρα).
- Αγωγός μέσης τάσης μεταφοράς ηλ.ρεύματος από το αιολικό πάρκο, προς τον υποσταθμό Κ.Νευροκοπίου, μήκους 10714μ (968μ υπόγειο, 9746μ εναέριο), του οποίου η όδευση θα ακολουθεί στο μεγαλύτερο μέρος της το υφιστάμενο και το υπό διάνοιξη οδικό δίκτυο.
- Διάνοιξη τάφρων καλωδίων, εντός του αιολικού πάρκου, από τις οποίες θα διέρχονται τα καλώδια ισχύος και ασθενών ρευμάτων, οι οποίες στην συνέχεια θα επιχωθούν με τα υλικά εκσκαφής.
- Αποθεσιοθάλαμοι στους οποίους θα αποθεθεί η περίσσεια των υλικών εκσκαφής κατά την φάση κατασκευής του έργου

Για το αιολικό πάρκο στη συγκεκριμένη θέση έχουν εκδοθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες, στις οποίες εκτός των άλλων είναι και οι αρμόδιες εφορίες αρχαιοτήτων, το Δασαρχείο και η Δ/νση Δασών της περιοχής, η Δ/νση Πολεοδομίας και η ΝΕΧΩΠ Δράμας (οι εν λόγω θετικές γνωμοδοτήσεις εμπεριέχονται στον φάκελο της μελέτης)

Παρακάτω αναφέρονται πίνακες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αντιμετώπισής τους , που επισημαίνονται στη μελέτη

<i>Φάση κατασκευής</i>	
<i>Παρέμβαση</i>	<i>Επιπτώσεις και μέτρα αντιμετώπισης</i>
Οδοποιία	Τα είδη της βλάστησης που θα εκχερσωθούν αναπτύσσονται σε όλη την περιοχή και έτσι δεν είναι καθοριστικές οι επιπτώσεις. Περιορίζονται στην κοπή μεμονωμένων θάμνων που τυχόν υπάρχουν στην ζώνη κατάληψης Τα είδη της πανίδας έχουν την δυνατότητα να διαφύγουν σε γειτονικούς βιότοπους.
Έργα θεμελιώσεως των ανεμογεννητριών	Θα εκχερσωθεί επιφάνεια 2,5 στρέμματα ανά ανεμογεννήτρια για την κίνηση των οχημάτων. Αναμένεται φυσική αποκατάσταση της μεγαλύτερης έκτασης
Κατασκευή καναλιών καλωδίων ισχύος και ελέγχου	Αναμένεται φυσική αναγέννηση της βλάστησης.
Γραμμές μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας	Η γραμμή διασύνδεσης του Αιολικού Πάρκου για την απορρόφηση της ενέργειας κατά κύριο λόγο θα οδεύει στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο και στο οδικό δίκτυο που θα διανοιχθεί για την πρόσβαση στο πάρκο, ενώ το υπόλοιπο θα σε ένα μέρος του είναι εναέριο και σε ένα άλλο μικρό τμήμα του θα είναι υπόγειο.
Θόρυβος από την κίνηση οχημάτων και τα κατασκευαστικά έργα	Οι υπάρχοντες οικισμοί βρίσκονται σε απόσταση τέτοια που δεν προκαλείται όχληση. Ο παραγόμενος θόρυβος από τα μηχανήματα εργοταξίου θα είναι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή και την Ελληνική νομοθεσία .
Ατμοσφαιρική ρύπανση	Θα υπάρξει περιστασιακή μόνον αύξηση από την κίνηση των οχημάτων (καυσαέρια)
Αύξηση φερτών υλικών από τις κατασκευές.	Θα υπάρχει μικρή αύξηση της σκόνης κατά την κατασκευαστική περίοδο αλλά οι επιπτώσεις δεν είναι σημαντικές ούτε στην πανίδα ούτε στην χλωρίδα
Υλικά εκσκαφών	Το σύνολο του όγκου των υλικών από την εσωτερική οδοποιία θα χρησιμοποιηθεί επί της οδού για διαμόρφωση κλίσεων, πρανών κλπ. Το σύνολο του όγκου των υλικών από εκσκαφές θεμελίων χρησιμοποιηθεί για επιχωματώσεις και επιφανειακές διαμορφώσεις του χώρου των ανεμογεννητριών. Το σύνολο του όγκου των υλικών από την διάνοιξη των καναλιών εκατέρωθεν του δρόμου θα χρησιμοποιηθεί στην επιχωμάτωση των καναλιών μετά την τοποθέτηση των καλωδίων. Τα απομένοντα υλικά θα διαμορφωθούν σε αποθεσιοθαλάμους.

Φάση λειτουργίας	
Παρέμβαση	Επιπτώσεις και μέτρα αντιμετώπισης
Θόρυβος λειτουργίας	Σύμφωνα με τη μελέτη θορύβου ο θόρυβος στην περιοχή του Πανοράματος(πλησιέστερος οικισμός), λόγω της λειτουργίας του αιολικού πάρκου θα είναι 22,39dBA . Το ανώτερο όριο που προβλέπει η νομοθεσία σε αστικές περιοχές είναι τα 50 dBA.
Αισθητική . τοπίου	Η αλλοίωση του τοπίου δεν είναι πολύ σημαντική επειδή οι ανεμογεννήτριες δεν είναι ογκώδεις κατασκευές και δεν εμποδίζουν τη θέα. Στην προκειμένη περίπτωση μερικές από τις ανεμογεννήτριες θα είναι ορατές από μεγάλη απόσταση και δεν θα επηρεάζουν το τοπίο .
Κυκλοφορία οχημάτων	Η κυκλοφορία οχημάτων προς το πάρκο από το προσωπικό συντήρησης είναι περιορισμένη.
Χρήση νερού και ενέργειας	Το αιολικό πάρκο θα καταναλώνει μικρή ποσότητα ρεύματος.
Στερεά, υγρά και αέρια απόβλητα	Δεν υπάρχουν υγρά και αέρια απόβλητα. Τα στερεά απόβλητα οικιακής προέλευσης θα διατίθενται στους κάδους του δήμου , τα δε ανακυκλώσιμα (άχρηστα μεταλλικά ανταλλακτικά , ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός κ.λπ.) θα συλλέγονται και θα διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση.
Γραμμές μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής	Είναι μέσης τάσης (20 KV) και δεν έχουν αναφερθεί προβλήματα για τον άνθρωπο.
Διαφυγή χημικών	Τα τυχόν χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια θα συλλέγονται και θα διατίθενται σύμφωνα με τη νομοθεσία για την εναλλακτική διαχείριση. Τα λάδια ψύξης μετασχηματιστή θα είναι βιοαποικοδομήσιμου τύπου και δεν θα περιέχουν επικίνδυνες ουσίες (PCB κ.λπ.) .
Άλλοι κίνδυνοι	Για την αντιμετώπιση διαφόρων κινδύνων θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα και συστήματα ασφαλείας (πυρκαγιά κ.λπ.)
Προστασία της ορνιθοπανίδας (θάνατοι από τα κινούμενα πτερύγια)	1) Θα είναι νέου τύπου ανεμογεννήτριες με χαμηλότερες ταχύτητες. 2) Οι ανεμογεννήτριες τοποθετούνται σε αρκετή απόσταση μεταξύ τους .

Επισημάνσεις της υπηρεσίας.

- 1) Οι επεμβάσεις στην έκταση (δρόμοι , κανάλια καλωδίων , βάσεις ανεμογεννητριών κ.λπ.) θα πρέπει είναι οι ελάχιστες δυνατές.

- 2) Τα υλικά των εκσκαφών θα αποθηκεύονται πλησίον της εκσκαφής και θα χρησιμοποιούνται για την αποκατάσταση των ορυγμάτων. Ιδιαίτερα σε θέσεις με μεγάλη κλίση (τόσο κατά την κατασκευή του αιολικού πάρκου, όσο και κατά την διάνοιξη του δρόμου πρόσβασης) δεν θα απορρίπτονται ανεξέλεγκτα στην πλαγιά.
- 3) Τα υλικά που θα τοποθετηθούν στους αποθεσιοθαλάμους θα συμπυκνωθούν και θα διαστρωθούν επιφανειακά με χώμα για την ευκολότερη αποκατάσταση της βλάστησης. Θα πρέπει να καθοριστούν οι αποθεσιοθάλαμοι, στους οποίους θα γίνει η απόθεση της τυχόν περίσσειας των υλικών εκσκαφής (δεν ορίζονται από την μελέτη). Επισημαίνεται ότι στην περίπτωση που η απόθεση των υλικών εκσκαφής γίνει σε έκταση εκτός αυτής του αιολικού πάρκου, θα πρέπει να πληρούνται τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 36259/10 (ΦΕΚ 1312Β/24-8-2010), μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)
- 4) Κατά την κατασκευή θα τηρούνται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που προβλέπονται από τη νομοθεσία .
- 5) Δεν θα ρυπαίνεται η περιοχή με ορυκτέλαια και άλλα οργανικά ή επικίνδυνα υλικά.
- 6) Όλα τα άχρηστα αντικείμενα , εξοπλισμός και υλικά από την κατασκευή και στη συνέχεια από τη συντήρηση της εγκατάστασης θα απομακρύνονται από το χώρο και θα υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με το νόμο 2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση (ανακύκλωση κ.λπ.) και το Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Περιφέρειας Α.Μ.-Θ.

Συμπεράσματα:

Τα αιολικά πάρκα ανήκουν στις ΑΠΕ (ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) και παράγουν ενέργεια χωρίς καύσιμα με σημαντικές θετικές συνέπειες και στο περιβάλλον αλλά και στην εθνική οικονομία . (Το κόστος που απαιτείται για την κατασκευή τους αποσβένεται στον πρώτο χρόνο λειτουργίας του.). Είναι στόχος και της χώρας μας και της Ε.Ε. η αύξηση του ποσοστού των ΑΠΕ για την παραγωγή ενέργειας.

Η σκοπιμότητα της εγκατάστασης έγκειται στην απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα και στην προστασία του περιβάλλοντος λόγω της μη εκπομπής καυσαερίων.

Το έργο αυτό συμβάλλει στην καθαρότητα της ατμόσφαιρας και στην καταπολέμηση του φαινομένου του "θερμοκηπίου" για το οποίο έχει δεσμευτεί η χώρα μας μέσα από το πρωτόκολλο του Κιότο.

Σύμφωνα με τα παραπάνω οι θετικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του πάρκου υπερτερούν των αρνητικών .

Συμφωνούμε με τις προτάσεις της μελέτης για την αντιμετώπιση των αρνητικών επιπτώσεων, με τις επισημάνσεις που παρατέθηκαν ανωτέρω.

Ο κ.Τρέλλης Χρήστος κατέθεσε δήλωση – τοποθέτηση της Λαϊκής Συσπείρωσης για τις ΑΠΕ και δήλωσε ότι η Λαϊκή Συσπείρωση κατανηφίζει όλες τις μελέτες περιβαλλοντικών όρων , ιδιωτικών επενδύσεων εγχώριες και ξένες που αναφέρονται γενικά στην ενέργεια και της ΑΠΕ.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 Β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 42 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 1 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης ανανέωσης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ , του έργου : «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ (Αγιος Πέτρος –Αγιος Παύλος -Πανόραμα)των Δ.Προσοτσάνης και Κ. Νευροκοπίου του Ν. Δράμας Ισχύος 5,95 MW της εταιρείας Εναλλακτική Ενεργειακή – Alrener ΑΕ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην ανωτέρω εισήγηση της υπηρεσίας .

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ .κ Μουσιδης Παναγιώτης, Τρέλλης Χρήστος και Ποτόλιας Χρήστος .

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ Χαρίτου Δημήτριος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 55 /2011

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης
ΤΑ ΜΕΛΗ**

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

- 1.Χουσεϊν Ερτζάν
- 2.Σαλήμ Σεβγκή
- 3.Νικολαΐδης Ιωάννης
- 4.Ούστογλου Γεώργιος
- 5.Μουμίν Καάν
- 6.Τελλίδης Ιωάννη
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
- 11.Σαλτούρος Δημήτριος
- 12.Χαιτίδης Δημήτριος
- 13.Γερομάρκος Γεώργιος
- 14.Σιακήρ Αϊχάν
- 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη
- 16.Παπαθανάκης Σταύρος (απων)
- 17.Ουζούν Ιρφάν
- 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
- 19.Μαραγκού Γεωργία
- 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
- 21.Τσολάκ Σουάτ
- 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία
- 23.Κανελάκης Ιωάννης
- 24.Ζιμπίδης Γεώργιος

25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά
26. Ματζιάρης Αντώνιος
- 27.Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια(απουσα)
- 28.Σερέφια Σουλτάνα
- 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 30.Πατήρας Νικόλαος
- 31.Παυλίδης Γεώργιος
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας (απων)
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος
- 37.Χατζή Μεμής Τουρκές(απων)
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος
- 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων
- 43.Μουσιδης Παναγιώτης
- 44.Ζησίμου Γεώργιος - Παύλος
- 45.Αραμπατζής Αθανάσιος
- 46.Τρέλλης Χρήστος
- 47.Ποτόλιας Χρήστος
48. Χαρίτου Δημήτριος
- 49.Μακρής Αθανάσιος

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ