

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 11 / 2013 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 197 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:«Εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου με την ονομασία «ΑΧΛΑΔΑ» στις θέσεις Αχλάδα- Δροσοτόπι των Δήμων Σουφλίου Π.Ε Έβρου και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης, ισχύος 6 MW».

Στην Κομοτηνή σήμερα **15 Ιουλίου 2013** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ιωάννη Ξανθόπουλου Π.Ε Δράμας, Γεωργία Νικολάου - Μαυρανεζούλη Π.Ε. Έβρου, Αρχέλαο Γρανά Π.Ε. Καβάλας, Φώτιο Καραλίδη Π.Ε. Ξάνθης ,Παύλο Δαμιανίδη 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 **Δ.Δ ΟΙΚ. 3823 / 03 - 07 – 2013** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Τελλίδης Ιωάννης , Πρόεδρος
2. Πατακάκης Ανάργυρος , Αντιπρόεδρος
3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος, Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 20. Κουκουβέλα Ζουμπολιά |
| 2. Σαλήμ Σεβγκί | 21. Τσούλου Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 22. Σερεφιά Σουλτάνα |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 23. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Μουμίν Καάν | 24. Πατήρας Νικόλαος |
| 6. Βαβίας Σταύρος | 25. Τζανίδης Νικόλαος |
| 7. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 26. Παυλίδης Γεώργιος |
| 8. Χαϊτίδης Δημήτριος | 27. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9. Γερομάρκος Γεώργιος | 28. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος | 29. Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Σιακίη Αιχάν | 30. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 12. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 31. Καβαρατζής Σταύρος |
| 13. Ουζούν Ιρφάν | 32. Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 14. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 33. Παπαδόπουλος Κίμων |
| 15. Μαραγκού Γεωργία | 34. Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 16. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 35. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 17. Τσολάκ Σουάτ | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 18. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 37. Ποτόλιας Χρήστος |
| 19. Κανελάκης Ιωάννης | 38. Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Πουρνάρα Μαρίκα | 6. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 2. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 7. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 3. Ζιμπίδης Γεώργιος | 8. Μπαράν Μπουρχάν |
| 4. Ματζιάρης Αντώνιος | 9. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 5. Χατζηδημητρίου Χρήστος | 10. Χαρίτου Δημήτριος |

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 41 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το δέκατο τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κα Ευαγγελία Αγγελίδου, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. Πρωτ: Π-503/ 27-2-2013 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω απόψεις του θέματος :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ανωτέρω θέματος αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Πάρκου ισχύος 6 Mw, αποτελούμενου από 3 ανεμογεννήτριες ισχύος 2 Mw εκάστη. Υπάγεται στην 10^η ομάδα, α/α 1- ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (συνολική ισχύς < 25 Mw, εντός δικτύου Natura 2000). Συνοδά έργα αποτελούν τα έργα οδοποιίας και τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000 χαρακτηρισμένης ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα με ονομασία «ΟΡΕΙΝΟΣ ΕΒΡΟΣ- ΚΟΙΛΑΔΑ ΔΕΡΕΙΟΥ» και κωδικό GR 1110010, με είδη χαρακτηρισμού τον Μαυρόγυπα (είδος χαρακτηρισμένο ως παγκόσμια απειλούμενο), τον Κραυγαετό και τον Ασπροπάρη. Τμήμα του υπογείου καλωδίου της γραμμής μεταφοράς μέσης τάσης βρίσκεται στην περιοχή ΖΕΠ με κωδικό GR 1130011 «Κοιλάδα Φιλούρι».

Το κανάλι καλωδίων μέσης τάσης για την ηλεκτρική διασύνδεση του Αιολικού Πάρκου βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμων Σουφλίου της Π.Ε. Έβρου και του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης. Τα απαιτούμενα έργα οδοποιίας πρόσβασης (οδοί προς διάνοιξη και βελτίωση), όπως και η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου και το κτίριο ελέγχου βρίσκονται εντός των ορίων του Δήμου Σουφλίου.

Η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου βρίσκεται 40 χλμ βόρεια της Αλεξανδρούπολης και 45 χλμ βορειοανατολικά της Κομοτηνής, ενώ ο πλησιέστερος οικισμός είναι αυτός του Πετρόλοφου σε απόσταση περίπου 1,7 χλμ. Το μέσο υψόμετρο των θέσεων εγκατάστασης των ανεμογεννητριών είναι 703 μέτρα.

Συγκεκριμένα θα κατασκευαστούν τα ακόλουθα:

1. Δίκτυο διασύνδεσης με το Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Θα γίνει μέσω υπογείου δικτύου Μέσης Τάσης 20 Kv, με τελικό αποδέκτη τον υφιστάμενο σταθμό ανύψωσης τάσης με ονομασία «ΚΕΧΡΟΣ», πλησίον του οικισμού Κερασιάς. Το συνολικό του μήκος θα φτάνει περίπου τα 7 χλμ. Τα καλώδια του δικτύου θα οδεύουν μέσα σε υπόγεια χαντάκια παραπλεύρως ή επί των οδών προσπέλασης, με εξαίρεση ένα τμήμα περίπου 200 μέτρων που θα είναι εναέριο προκειμένου να γίνει εγκάρσια διέλευση ενός ρέματος της περιοχής

2. Οδοποιία πρόσβασης στο Αιολικό Πάρκο.

Θα χρησιμοποιηθούν κατά κύριο λόγο υφιστάμενες δασικές οδοί συνολικού μήκους περίπου 1,5 χλμ, οι οποίες όπου είναι απαραίτητο θα βελτιωθούν. Διάνοιξη νέας οδοποιίας θα γίνει σε μήκος περίπου 210 μέτρων.

3. Αιολικό πάρκο

Αποτελείται από 3 ανεμογεννήτριες ισχύος 2 Mw έκαστη. Η κάθε μία αποτελείται από τρία πτερύγια μήκους 46 μέτρων, κατασκευασμένα από ίνες άνθρακα και γυαλιού και ενισχυμένα με ειδικές ριτίνες. Το ύψος του κάθε πύργου θα ανέρχεται περίπου στα 76 μέτρα. Θα τοποθετηθούν σε διάταξη με προσανατολισμό βορειοανατολικό- βορειοδυτικό και σε απόσταση 261,5 μέτρα μεταξύ τους.

Οι θέσεις του έργου είχαν επιλεγεί το 2000 και ελήφθη άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από το Υπουργείο Ανάπτυξης για 10 ανεμογεννήτριες συνολικής ισχύος 6,0 Mw, το έργο όμως δεν προχώρησε λόγω περιορισμών ηλεκτρικού χώρου του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Τον Οκτώβριο του 2010 κατατέθηκε

προς έγκριση η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου για 7 ανεμογεννήτριες συνολικής ισχύος 5,95 Mw. Η Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου εισηγήθηκε θετικά και υπό όρους προς το Νομαρχιακό Συμβούλιο με το υπ. αριθμ. πρωτ. Π- 1536/ 26- 11- 2010 έγγραφό της για την εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου, και το Νομαρχιακό Συμβούλιο του Έβρου εξέδωσε το υπ' αριθμ. 18/ 29- 11- 2010 πρακτικό. Αντιστοίχως το Νομαρχιακό Συμβούλιο Ροδόπης μετά από θετική εισήγηση της Διεύθυνσης Πολεοδομίας ενέκρινε ομόφωνα τους περιβαλλοντικούς όρους με την 87/20-12-2010 απόφασή του.

Λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι η περιοχή είναι ενταγμένη στο δίκτυο Natura 2000 από το 2008 και λόγω του εντοπισμού ενεργών ή εναλλακτικών θέσεων φωλεοποίησης ή κουρνιάσματος των ειδών χαρακτηρισμού της περιοχής και μετά τις επιφυλάξεις και αρνητικές γνωμοδοτήσεις υπηρεσιών, αποφασίστηκε η αναχωροθέτηση του έργου. Η νέα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την κατασκευή Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 6 Mw αποτελούμενου από 3 ανεμογεννήτριες ισχύος 2 Mw έκαστη.

Σύμφωνα με την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, με τη νέα χωροθέτηση των ανεμογεννητριών δεν παρατηρήθηκαν φωλιές των ειδών χαρακτηρισμού (Μαυρόγυπας, Ασπροπαρης και Κραυγαετός) στην περιοχή μελέτης. Μετά από επιτόπιες παρατηρήσεις βρέθηκε ότι ο Μαυρόγυπας χρησιμοποιεί την ευρύτερη περιοχή μόνο για την τροφοληψία του, παρ' όλα αυτά η σημαντικότητα ενδεχόμενων επιπτώσεων λόγω προσκρούσεων εκτιμάται ως χαμηλή.

Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι ο Χρυσαιτός (προστατευόμενο είδος που όμως δεν αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της συγκεκριμένης ΖΕΠ), χρησιμοποιεί την ευρύτερη περιοχή για αναπαραγωγή με 2- 3 εναλλακτικές φωλιές σε δέντρα που βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη του 1 χλμ από τη θέση εγκατάστασης των ανεμογεννητριών. Επίσης κατά τις καταγραφές πεδίου καταγράφηκαν διελεύσεις του εκτός της ζώνης υψηλού ρίσκου και συνεπώς ενδέχεται να προκύψουν χαμηλής σημαντικότητας επιπτώσεις προσκρούσεων και χαμηλής/ μέτριας επιπτώσεις ενόχλησης/ εκτόπισης στην κατάσταση διατήρησης του είδους.

Με βάση τα ανωτέρω θεωρείται ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415/Β/2012) σχετικά με τον καθορισμό περιμετρικής ζώνης αποκλεισμού από φωλιές των ειδών χαρακτηρισμού ακτίνας 1 χλμ.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου με ονομασία «ΑΧΛΑΔΑ» συνολικής ισχύος 6 Mw στη θέση «Αχλάδα- Δροσοτόπι» του Δήμου Σουφλίου της Π. Ε. Έβρου, με τους παρακάτω όρους:

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου

1. Τόσο στη φάση κατασκευής όσο και κατά τη λειτουργία του Αιολικού Πάρκου, να τηρούνται οι όροι που αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και στην Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για την ορνιθοπανίδα.
2. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν μόνο εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου.
3. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την κατασκευή των ανεμογεννητριών και των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
4. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά αυτοκίνητα να μην μεταφέρουν χύδην υλικά.
5. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους δανειοθαλάμους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
6. Τυχόν πλεονάζοντα υλικά από τις εργασίες κατασκευής να διατεθούν σε νόμιμα αδειοδοτημένους χώρους, όπως ορίζει η ΚΥΑ 36259/1757/ Ε103: «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων...». Σε κάθε

περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, emπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.

7. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...»
8. Οι εργασίες κατασκευής του Πάρκου και των συνοδών έργων να πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα και μάλιστα εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου των πτηνών, η οποία για τα περισσότερα είδη ορνιθοπανίδας διαρκεί από τα μέσα Φεβρουαρίου έως και τον Ιούνιο.
9. Με το πέρας των χωματουργικών εργασιών και την διαμόρφωση των τελικών επιφανειών να γίνει άμεσα φύτευση όπου απαιτείται με αυτόχθονα είδη σε αρμονία με τον περιβάλλοντα χώρο.
10. Τα καλώδια του δικτύου μέσης τάσης στο τμήμα που είναι εναέρια, να είναι υποχρεωτικά συνεστραμμένα και καλά μονωμένα.
11. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
12. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
13. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
14. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την προστασία των αρπακτικών και την αποφυγή συγκρούσεων.

Κατά τη φάση λειτουργίας του έργου

1. Προτείνεται η παύση λειτουργίας των ανεμογεννητριών υπό συνθήκες ομίχλης και χαμηλής ορατότητας.
2. Να εφαρμοστεί από εξειδικευμένο επιστήμονα που θα ορίσει η εταιρεία ολοκληρωμένο πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης με διετή τουλάχιστον διάρκεια. Στόχος του προγράμματος είναι ο έλεγχος της ακρίβειας των προβλέψεων της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, που θα γίνει μέσω της καταγραφής των ενδεχόμενων μεταβολών στην πυκνότητα, την εποχική αφθονία, τους ρυθμούς και τα χωρικά πρότυπα διελεύσεων των πτηνών από την περιοχή μελέτης.
3. Μέσω του προγράμματος παρακολούθησης να γίνει παρακολούθηση και καταγραφή του ρυθμού πρόσκρουσης των πτηνών στις ανεμογεννήτριες, με ιδιαίτερη έμφαση στα αρπακτικά πουλιά.
4. Τα δεδομένα που θα προκύπτουν από την υλοποίηση του ολοκληρωμένου προγράμματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης, μαζί με τη σχετική έκθεση επεξεργασίας τους θα κοινοποιούνται στην Υπηρεσία μας. Σε περίπτωση που απαιτηθούν τροποποιήσεις στη λειτουργία του έργου, αυτές θα γίνουν λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παρατηρήσεις μας.
5. Να γίνεται έλεγχος κατ' ελάχιστο εβδομαδιαίως στο χώρο λειτουργίας του Αιολικού Πάρκου και σε ακτίνα τουλάχιστον 400 μέτρων από αυτό, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα, η παρουσία των οποίων προσελκύει πτωματοφάγα πτηνά.
6. Σε περίπτωση που εντοπιστούν τραυματισμένα πτηνά που αδυνατούν να πετάξουν, θα πρέπει να ειδοποιηθεί άμεσα η αρμόδια Δασική Υπηρεσία, ώστε να ακολουθηθεί η διαδικασία συλλογής και περίθαλψής τους.

7. Με το πέρας λειτουργίας του έργου η εταιρεία που εκμεταλλεύεται το σταθμό υποχρεούται να απομακρίνει τις εγκαταστάσεις και να αποκαταστήσει τους χώρους επέμβασης.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική 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 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011 .

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 13 ΥΠΕΡ 14 ΚΑΤΑ 6 ΛΕΥΚΑ**

Γνωμοδοτεί **κατά** της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:«Εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου με την ονομασία «ΑΧΛΑΔΑ» στις θέσεις Αχλάδα- Δροσοτόπι των Δήμων Σουφλίου Π.Ε Έβρου και Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης, ισχύος 6 MW».

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Ούστογλου Γεώργιος , Βαβίας Σταύρος Χριστοδουλίδης Γεώργιος, Παπακοσμάς Κωνσταντίνος, Γκουγκουσκίδου Μαρία, Κανελάκης Ιωάννης(γιατί διαφωνεί μερίδα κατοίκων για την επένδυση αυτή) Κουκουβέλα Ζουμπουλιά Πατήρας Νικόλαος, , Καβαρατζής Σταύρος Παπαδόπουλος Κίμων, Μωυσίδης Παναγιώτης ,Τρέλλης Χρήστος , Ποτόλιας Χρήστος (διαφωνούμε με την απελευθέρωση της ενέργειας) , Γεροστεργίου Αικατερίνη(γιατί ο Έβρος είναι κορεσμένη περιοχή σ' ανεμογεννήτριες).

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Χαϊτίδης Δημήτριος, Γερομάρκος Γεώργιος, Μαραγκού Γεωργία, Τσούλου Τσαγκαλίδου Συρματένια ,Σερέφια Σουλτάνα, Πέτροβιτς Δημήτριος, χωρίς αιτιολόγηση .

Αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Χουσεΐν Ερτζάν, Σαλήμ Σεβγκή , Νικολαΐδης Ιωάννης, Μουμίν Καάν , Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος, Ουζούν Ιρφάν, Τσολάκ Σουάτ, Χατζή Μεμής Τουρκές .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 197 /2013

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

Τελλίδης Ιωάννης

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

Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος