

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4 / 2013 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Αριθ. Απόφασης 50 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), για το έργο «Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 100MW στο Δήμο Προσοτσάνης , Περιφερειακής Ενότητας Δράμας», στο Ν.Δράμας ,που πρόκειται να κατασκευασθεί στην θέση <Αγρόκτημα Πανοράματος>, για λογαριασμό της εταιρείας BRITE HELLAS Α.Ε.Τ.Ε. της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας

Σήμερα **25 Ιουλίου 2013** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **11.00**, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την **αριθ Δ.Δ.οικ. 4305/22-7-2013** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Σταύρος Βαβίας** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κουκουβέλα Ζουμπουλιά** αναπληρωματικό μέλος, 4) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 5) **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος** μέλος, 6) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 7) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 8) **Παπαδόπουλος Χρυσόστομος** αναπληρωματικό μέλος 9) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος.

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 3) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος, 4) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 5) **Αραμπατζής Αθανάσιος** 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος, 8) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού ειδ. Διοικητικού Οικονομικού, κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου και Μαρία Μαμάκη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα εννιά (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος έθεσε στην κρίση των μελών της Επιτροπής για συζήτηση ή μη εκτός ημερήσιας διάταξης, λόγω του κατεπείγοντος, ένα θέμα.

Αποφασίσθηκε ομόφωνα η συζήτηση του θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης να γίνει πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Αποχώρησαν από την συνεδρίαση τα μέλη της Επιτροπής κα Κουκουβέλα Ζουμπουλιά και Παπαδόπουλος Χρυσόστομος.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος έδωσε τον λόγο στην περιφερειακή σύμβουλο κα. Κεφαλίδου Ανδρονίκη η οποία εισηγούμενη το δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το αρ. πρωτ.

4914/9-7-2013 έγγραφο του τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και χωρικού Σχεδιασμού της Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Οι παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 100MW, της εταιρείας BRITE HELLAS Α.Ε.Τ.Ε. που προτείνεται να εγκατασταθεί στον Δήμο ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, επί γεωτεμαχίου δημόσιας έκτασης 1687 στρεμμάτων στο <αγρόκτημα Πανοράματος>, Δήμου Προσοτσάνης για λογαριασμό της εταιρείας BRITE HELLAS Α.Ε.Τ.Ε. της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Η θέση εγκατάστασης του σταθμού παραγωγής είναι δημόσια έκταση 1687 στρεμμάτων (ορίζεται στο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα της ΜΠΕ, από τις κορυφές ΑΒΓΔΘΙΚΛΜΝ), η οποία βρίσκεται στο αγρόκτημα ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ, του Δήμου Δράμας, Π.Ε.ΔΡΑΜΑΣ, Π.Α.Μ.Θ. και πρόκειται να εκμισθωθεί στην εταιρεία με σχετική απόφαση της Περιφέρειας για 25 έτη. Πρόκειται για χορτολειαδική έκταση στα δυτικά του οικισμού της Προσοτσάνης στis υπόγειες του όρους Φαλακρού. Απέχει από την πόλη της Δράμας περί τα 30 χιλιόμετρα πρός τα δυτικά. Οι εγγύτεροι οικισμοί στη θέση του σταθμού είναι το Πανόραμα, η Γραμμένη και η Μικρόπολη. Η συγκεκριμένη θέση βρίσκεται εκτός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000.

Ο φωτοβολταϊκός Σταθμός, καθώς και η ευρύτερη περιοχή του έργου, αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

Εταιρεία	ΙΣΧΥΣ (MW)	Δήμος/Κοιν.	Θέση
BRITE HELLAS Α.Ε.Τ.Ε.	100	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ, Δ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ

Ο Φ/Σ θα αποτελείται από 10 αυτόνομες μονάδες των 10 MW. Κάθε μονάδα θα συνδέεται με ξεχωριστό εσωτερικό δίκτυο μέσης τάσης με τον υποσταθμό 20kv/150kv, ο οποίος θα εγκατασταθεί στis παρυφές του έργου.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ Φ/Σ.

Η προτεινόμενη θέση του έργου, του σταθμού παραγωγής, είναι δημόσια έκταση 1687 στρεμμάτων στο αγρόκτημα Πανοράματος ΔΗΜΟΥ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΔΡΑΜΑΣ. Ο παραπάνω Φ/Σ, βρίσκεται σε απόσταση περίπου 30χλμ δυτικά της πόλης της Δράμας. Οι κοντινότεροι οικισμοί στη θέση του σταθμού είναι: το Πανόραμα, η Γραμμένη και η Μικρόπολη. Πρόκειται για περιοχή ορεινή με ελαφρές κλίσεις πρός τα νότια τα δυτικά και τα ανατολικά και υψόμετρο 300 και 800μ. Πρόκειται για χορτολειαδική έκταση στα δυτικά του οικισμού της Προσοτσάνης στis υπόγειες του όρους Φαλακρό.

Το έργο θα περιλαμβάνει:

Για την κάλυψη εγκατεστημένης ισχύος 100MW, που θα εγκατασταθούν με σταθερή στήριξη στο φωτοβολταϊκό πάρκο (Φ/Β), στο γεωτεμάχιο των 1687 στρεμμάτων, επιλέγεται η τεχνολογία κρυσταλλικού πυριτίου, η οποία απαιτεί την σχετικά μικρότερη έκταση αλλά θα υπάρξει σε μικρό ποσοστό εγκατάσταση και άλλων τεχνολογιών, όπως μικρομορφικού πυριτίου και όποια άλλη τεχνολογία θα είναι πιθανόν διαθέσιμη τη χρονική στιγμή της υλοποίησης.

Τα κυριότερα τεχνικά χαρακτηριστικά των φωτοβολταϊκών στοιχείων είναι τα παρακάτω:

Ισχύς εκάστου Φ/Σ	10MW
Ολική ισχύς	100MW
Αριθμός μετατροπέων	14,σε κάθε μονάδα 10 MW
Τύπος μετατροπέων	SC720CP
Ονομαστική ισχύς μετατροπέων	1600 επί 7 KVA

Φωτοβολταϊκά στοιχεία ,60 κυψελίδων σε διάταξη 6 επί 10,τεχνολογίας κρυσταλλικού πυριτίου. Οι φωτοβολταϊκοί συλλέκτες θα είναι ισχύος 250W.Προβλέπεται δίκτυο γείωσης κατά μήκος των βάσεων στήριξης.Οι βάσεις στήριξης θα είναι Sunformer 25 ,με χαλύβδινα στοιχεία, όλα τα μέρη γαλβανισμένα εν θερμώ.

Ως προς τους οικίσκους ,εκτός των δύο χώρων προστασίας αντιστροφών και των δύο οικίσκων μέσης τάσης οι οποίοι θα περιλαμβάνουν και διαμέρισμα πινάκων όπου θα στεγασθεί ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μέσης και χαμηλής τάσης (πίνακες ελέγχου και εποπτείας του Φ/Β σταθμού και οι πίνακες βοηθητικών διανομών Χ.Τ.),θα εγκατασταθεί και ένας οικίσκος με τα κεντρικά διακοπτικά πεδία ,το μετασχηματιστή ιδιοκατανάλωσης και το σύστημα ενεργειακής εφεδρείας.Σε επιπλέον οικίσκο ,ελέγχου του Φ/Β σταθμού θα εγκατασταθούν το σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης του Φ/Β σταθμού.Επίσης προβλέπεται οικίσκος για τη στέγαση γραφείου-φυλάκιο.

Για την κάλυψη της ισχύος των 10.000kw θα χρησιμοποιηθούν 14 μετατροπείς Sunny Central 720CP του οίκου SMA Γερμανίας ή άλλου οίκου παρόμοιων προδιαγραφών. Ο κάθε αντιστροφείας θα έχει ισχύ 720kw.

Τα ΦΒ στοιχεία συνδέονται εν σειρά και οι σειρές αυτές οδηγούνται στις μονάδες Sunny String Monitor (SSM). Ο κάθε αντιστροφείας SC720CP παραλαμβάνει τις εξόδους 9SSM Συνολικά υπάρχουν 126 SSM για τους 14 αντιστροφείς SC720CP.Οι μετασχηματιστές 16.000KVA (7)και πίνακες μέσης τάσης προβλέπονται επίσης.

Έργα οδοποιίας στους Φ/Β σταθμούς όσον αφορά την πρόσβαση στο χώρο του σταθμού θα απαιτηθούν, καθώς επίσης και άλλα συνοδά έργα. Επίσης εργασίες διαμόρφωσης του εδάφους προκειμένου να εξομαλυνθούν διάφορα σημεία της έκτασης,εγκατάστασης του σταθμού.

Τέλος θα απαιτηθούν χωματουργικές εργασίες όπως εκσκαφές και επιχώσεις για τη διάνοιξη αυλακιών ,για την διέλευση των καλωδίων .Προβλέπεται δίκτυο καλωδιώσεων διασύνδεσης και μεταφοράς σημάτων. Η όδευση των καλωδιώσεων θα είναι εντός του εδάφους.

Σύμφωνα με την Μελέτη Περιβαλλοντικών όρων, για τον Φ/Β ΣΤΑΘΜΟ 100MW στη συγκεκριμένη θέση , έχουν εκδοθεί θετικές γνωμοδοτήσεις,πράξεις χαρακτηρισμού και βεβαιώσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες, οι οποίες εκτός των άλλων είναι η ΡΑΕ (άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά) . Εμπεριέχονται στον φάκελο της μελέτης βεβαίωση της ΡΑΕ,τοπογραφικό διάγραμμα και οριζοντιογραφία του έργου.

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

Φάση κατασκευής	
Παρέμβαση	Επιπτώσεις και μέτρα αντιμετώπισης
Οδοποιία Φ/Β συστημάτων	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 Φ/Β συστημάτων	Θεμελίωση των σταθερών βάσεων στήριξης με την μέθοδο της τσιμεντοπασάλωσης.
Κατασκευή καναλιών καλωδίων ισχύος και ελέγχου	Αναμένεται φυσική αναγέννηση της βλάστησης.
Γραμμές μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας	Η κάθε μία από τις 10 μονάδες των 10MW θα συνδεθεί με δική της γραμμή μέσης τάσης με τον σταθμό ανύψωσης στην υψηλή τάση. Θα οδεύουν χάλκινα καλώδια εξωτερικού χώρου κατά VDE0816 τύπου LIYCY(TP) .
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 και θα περιορισθεί μόνο κατά την φάση κατασκευής.
Ατμοσφαιρική ρύπανση	Θα υπάρξει περιστασιακή μόνον αύξηση από την κίνηση των οχημάτων (σκόνη, καυσαέρια),κατά την φάση κατασκευής.
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	Υγρά και στερεά απόβλητα δεν θα υπάρξουν ούτε κατά την φάση κατασκευής ούτε κατά την φάση λειτουργίας.Τα προϊόντα της εκσκαφής των καναλιών όδευσης των ηλεκτρικών δικτύων θα χρησιμοποιηθούν για την επανεπίχωση των καναλιών αυτών.. Το σύνολο του όγκου των υλικών από την διάνοιξη των καναλιών θα χρησιμοποιηθεί στην επιχωμάτωση των καναλιών μετά την τοποθέτηση των καλωδίων. Κατά την φάση των ελάχιστων χωματοργικών εργασιών ,θα γίνεται συστηματική διαβροχή ,των εργοταξιακών δρόμων υλικών κλπ για τον περιορισμό της εκπομπής αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης κλπ).Το έργο δεν θα απαιτήσει να γίνουν παρεμβάσεις για έργα υποδομής πλύν της εκσκαφής την διάνοιξη των καναλιών όδευσης των ηλεκτρικών δικτύων.

Φάση λειτουργίας	
Παρέμβαση	Επιπτώσεις και μέτρα αντιμετώπισης
Θόρυβος λειτουργίας	Το προτεινόμενο έργο δεν θα προκαλέσει αύξηση της υπάρχουσας στάθμης θορύβου στην ευρύτερη περιοχή του Φ/Β πάρκου .
Αισθητική . τοπίου	Η αλλοίωση του τοπίου δεν είναι πολύ σημαντική επειδή οι Φ/Σ δεν είναι ογκώδεις κατασκευές και δεν εμποδίζουν τη θέα. Στην προκειμένη περίπτωση τα Φ/Β πάνελ δεν είναι ορατά από μεγάλη απόσταση και δεν θα επηρεάζουν ιδιαίτερα το τοπίο .
Κυκλοφορία οχημάτων	Η κυκλοφορία οχημάτων προς το Φ/Β από το προσωπικό συντήρησης είναι περιορισμένη.
Χρήση νερού και ενέργειας	Το Φ/Β πάρκο θα καταναλώνει μικρή ποσότητα ρεύματος.
Στερεά, υγρά και αέρια απόβλητα	Το προτεινόμενο έργο του Φ/Σ ,δεν δημιουργεί στερεά ,υγρά η αέρια απόβλητα που τυχόν θα μόλυναν το περιβάλλον.
Γραμμές μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας	Είναι μέσης τάσης (20 KV) και δεν έχουν αναφερθεί προβλήματα για τον άνθρωπο.
Διαφυγή χημικών	Τα Φ/Β πάρκα δεν δημιουργούν χημικά, τα οποία θα μπορούσαν να διαφύγουν και να δημιουργήσουν προβλήματα στο περιβάλλον.

Άλλοι κίνδυνοι	Για την αντιμετώπιση διαφόρων κινδύνων θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα και συστήματα ασφαλείας (πυρκαγιά κ.λπ.)
----------------	--

Η υπηρεσία μας γενικότερα συμφωνεί με τα μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων που προτείνονται στην μελέτη, επισημαίνει δε τα παρακάτω σημεία:

Οι επεμβάσεις στην έκταση (δρόμοι , κανάλια καλωδίων , βάσεις Φ/Σ κ.λπ.) θα πρέπει να είναι οι ελάχιστες δυνατές.

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 Φ/Β πάρκου, όσο και κατά την διάνοιξη του δρόμου πρόσβασης) δεν θα απορρίπτονται ανεξέλεγκτα στην πλαγιά.

Τα υλικά που θα τοποθετηθούν σε τυχόν εγκεκριμένους αποθεσιοθαλάμους θα συμπυκνωθούν και θα διαστρωθούν επιφανειακά με χρώμα για την ευκολότερη αποκατάσταση της βλάστησης. Επισημαίνεται ότι στην περίπτωση που η απόθεση των υλικών εκσκαφής γίνει σε έκταση εκτός αυτής του Φ/Σ, 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).

Κατά την κατασκευή θα τηρούνται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που προβλέπονται από τη νομοθεσία .

Δεν θα ρυπαίνεται η περιοχή με ορυκτέλαια και άλλα οργανικά ή επικίνδυνα υλικά.

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.

Αναφορικά με τα υγρά απόβλητα που θα παράγονται στα κτίρια ελέγχου, θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα μέτρα και να εκδοθούν όλες οι τυχόν απαιτούμενες άδειες που προβλέπονται από την σχετική νομοθεσία και την ΚΥΑ 145116/2011(ΦΕΚ 354/Τβ/8-3-2011)

8) Μετά το πέρας της λειτουργίας του Φ/Σ,τα υλικά των διατάξεων του Φ/Σ(φωτοβολταϊκά πάνελ,βάσεις στήριξης και ο υπόλοιπος εξοπλισμός), πρέπει να απομακρυνθούν ,προκειμένου να ανακυκλωθούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και να γίνει αποκατάσταση της έκτασης (φυτεύσεις κλπ)

Συμπεράσματα:

Τα Φ/Β 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 σύντομα). 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.»

Τα μέλη της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος 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 .

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 6 ΥΠΕΡ 1 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτούν υπέρ της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 100MW στο Δήμο Προσοτσάνης ,Περιφερειακής Ενότητας Δράμας», στο Ν. Δράμας, που πρόκειται να κατασκευασθεί στην θέση <Αγρόκτημα Πανοράματος>, για λογαριασμό της εταιρείας BRITE HELLAS A.E.T.E. της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας , με την υποσημείωση να γίνει επικοινωνία της Αρχής που θα εκδώσει την απόφαση με τον αρμόδιο φορέα (ΟΠΕΚΕΠΕ) για το κατά πόσο επηρεάζονται οι βοσκότοποι της περιοχής καθώς και αν δημιουργηθεί πρόβλημα στην τοπική κοινωνία από πλευράς επιδοτήσεων.

Λευκό δήλωσε το μέλος της επιτροπής κα Αικατερίνη Γεροστεργίου, «λόγω της μεγάλης σε έκταση δέσμευση γης. »

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 50/2013.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γκουγκουσκίδου **Μαρία (απούσα)**
2. Κουκουβέλα **Ζουμπουλιά αναπλ.μέλος**
3. Κεφαλίδου **Ανδρονίκη**
4. Μιχαηλίδης **Κωνσταντίνος**
5. Σαλήμ **Σεβγκή**
6. Τσαλδαρίδης **Αναστάσιος**
7. Τσολάκ **Σουάτ (απών)**
8. Τσούλου-Ταγκαλίδου **Συρματένια (απούσα)**
9. Παπαδόπουλος **Χρυσόστομος**
10. Χατζηδημητρίου **Χρήστος (απών)**
11. Αραμπατζής **Αθανάσιος (απών)**
12. Γαλαζούλας **Χρήστος (απών)**
13. Καραβάς **Κων/νος (απών)**
14. Μαρκόπουλος **Θεόδωρος**
15. Μπαράν **Μπουρχάν (απών)**
16. Γεροστεργίου **Αικατερίνη**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ