



**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ–ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ–ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ**  
**ΤΗΣ 10<sup>ης</sup> / 20-12-2010 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ.**

Στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης, σήμερα 20 Δεκεμβρίου 2010, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ., σε αίθουσα του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Βιστωνίδας, πραγματοποιήθηκε η 10<sup>η</sup>/2010 Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) του Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ –ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ –ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ (Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης), κατόπιν της υπ. αρ. 3425/13-12-2010 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου του Δ.Σ., Δρ. Μάνου Κουτράκη.

**Παρόντες**

**τα μέλη του Δ.Σ.:**

- Δρ. Μάνος Κουτράκης, βιολόγος-ιχθυολόγος, Τακτικός Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ, Πρόεδρος Δ.Σ.
- κα Συμπιλίδου Θεοδώρα, εκπαιδευτικός, εκπρόσωπος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ξάνθης.
- κ. Μηχαηλίδης Σάββας, Δήμαρχος Χρυσούπολης, εκπρόσωπος των ΟΤΑ Ν. Καβάλας.
- κ. Χαϊτίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός, εκπρόσωπος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.
- κ. Γέρρεντρουπ Χάνς, βιολόγος, εκπρόσωπος Οικολογικών Μ.Κ.Ο
- κ. Μπαλάσης Στέλιος, Πρόεδρος του Αλιευτικού και Ιχθυοτροφικού Συνεταιρισμού Βιστωνίδας, εκπρόσωπος των παραγωγικών φορέων.

**τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής :**

- Επικ. Καθ. Συλαίος Γεώργιος, Πολυτεχνική Σχολή Δ.Π.Θ.
- Επικ. Καθ. Γκαϊντατζής Γεώργιος, Πολυτεχνική Σχολή Δ.Π.Θ.
- κα Παναγιωτοπούλου Μαρία, Δασολόγος-Ορνιθολόγος, αναπλ. ειδικός επιστήμονας Δ.Σ.

## **1° Θέμα: Διαχειριστικό Σχέδιο ΕΠ ΑΜΑΘ**

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Ο πρόεδρος του Δ.Σ. έδωσε το λόγο στον κο Δημήτρη Χαϊτίδη, πρόεδρο της Επιτροπής Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής Έργων, ο οποίος και ανέφερε στα μέλη του Δ.Σ. ότι παρέλαβαν σήμερα την απάντηση της σύμπραξης των μελετητών του Διαχειριστικού Σχεδίου ως προς τις παρατηρήσεις που είχαν διαμορφωθεί επί του θέματος κατά την προηγούμενη συνεδρίαση. Τα μέλη της Επιτροπής αφού μελέτησαν τις κατά επισήμανση απαντήσεις της αναδόχου σύμπραξης τις έκριναν αποδεκτές και συνέταξαν το Πρωτόκολλο Παραλαβής 2/20-12-2010, το οποίο και παρουσιάζουν τώρα στο Δ.Σ.. Μέσω του πρωτοκόλλου παραλαμβάνουν τα παραδοτέα της μελέτης για την «ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ», αφού τα έκριναν ως επαρκή σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων.

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αφού έλαβαν γνώση των ανωτέρω αποφάσισαν ομόφωνα την παραλαβή του Διαχειριστικού Σχεδίου για το Εθνικό Πάρκο ΑΜ-Θ.

## **2° Θέμα: Γνωμοδοτήσεις επί μελετών:**

- 1. ΜΠΕ για το έργο “ Λειτουργία κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 400 αιγοπροβάτων ” από τον κ. Τσιφλικιώτη Θεόδωρου στη θέση αγρόκτημα Ν. Σιδηροχωρίου του Δήμου Ν. Σιδηροχωρίου στο Ν. Ροδόπης.**

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης με τις εξής προϋποθέσεις:

- Η κοπροσωρός να κατασκευαστεί σε σχήμα Ε. Έτσι, όταν τα στερεά απόβλητα γεμίσουν τον 1ο χώρο της κοπροσωρού, τότε θα γίνεται εναπόθεση των νέων στερεών αποβλήτων στο 2ο τμήμα της, αφήνοντας χρονικό περιθώριο για την ζύμωση της κοπροσωρού στο 1ο τμήμα.
- Να τοποθετηθεί στην κοπροσωρό μόνιμο στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής.
- Από το χαμηλότερο σημείο του δαπέδου της κοπροσωρού να κατασκευαστεί αγωγός προς τη στεγανή δεξαμενή, έτσι ώστε τα υγρά ξεπλύματα της κοπροσωρού να καταλήγουν στο σύστημα διαχείρισης υγρών λυμάτων της μονάδας.
- Θα πρέπει στον απορροφητικό βόθρο να γίνει επικάλυψη του πυθμένα με άργιλο.
- Να αποδειχθεί η εξασφάλιση των απαραίτητων γεωργικών εκτάσεων στα οποία θα γίνεται η διάθεση της κοπριάς.
- Να γίνει σαφή αναφορά για τον τρόπο διαχείρισης του γάλακτος από τα ζώα που λαμβάνουν αντιβιοτικά.

Συστήνεται τέλος να γίνει περιμετρική δενδροφύτευση του γηπέδου με αυτόχθονα είδη χλωρίδας της περιοχής.

**2. ΜΠΕ για το έργο “ Κατασκευή & λειτουργία οργανωμένης τουριστικής κατασκήνωσης (camping) συνολικής δυναμικότητας 300 ατόμων ” στο αγρόκτημα Μαγγάνων Δήμου Τοπείρου, Ν. Ξάνθης, ιδιοκτησίας Τ. Γκαρό και Σ. Μυλωνά.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Αφού εξετάστηκαν όλα τα παρεχόμενα στοιχεία κι έγινε συζήτηση, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν κατά πλειοψηφία να γνωμοδοτήσουν αρνητικά για τους παρακάτω λόγους:

Στην ΠΠΕ δεν λαμβάνεται σοβαρά υπόψη ότι η προτεινόμενη δραστηριότητα βρίσκεται εντός περιοχής που είναι ενταγμένη στο δίκτυο Natura 2000 και ΖΕΠ στην οποία περιλαμβάνονται σημαντικά ενδιαιτήματα των ειδών χαρακτηρισμού περιοχών ΖΕΠ των οποίων οι σημαντικότερες απειλές είναι, μεταξύ άλλων: α) οχλούσες δραστηριότητες αναψυχής, β) υποδομές τουρισμού-αναψυχής (π.χ. κατασκηνώσεις).

Η σημασία των αμμοθινικών συστημάτων είναι επίσης πολύ μεγάλη. Πρόκειται για μια μεταβατική περιοχή μεταξύ της θάλασσας και του εσωτερικού και είναι ένα φυσικό φράγμα που προστατεύει την ενδοχώρα από τα έντονα φυσικά φαινόμενα, όπως ο άνεμος, οι παλίρροιες και ο κυματισμός. Σε αυτές τις περιοχές επικρατούν ιδιαίτερες οικολογικές συνθήκες (διακύμανση της αλατότητας και της ξηρασίας) και έτσι τα είδη των φυτών και των ζώων που διαβιούν εκεί συνήθως εμφανίζονται μόνο σε αυτήν τη ζώνη. Στην περιοχή απαντάται ο Κρίνος της θάλασσας *Pancratium maritimum*, ο οποίος άλλοτε αφθονούσε στις αμμοθίνες, ενώ σήμερα απειλείται λόγω του τουρισμού. Η καταστροφή (ισοπέδωση των αμμοθινών) αποσταθεροποιεί σε πολλές περιπτώσεις το τοπικό οικοσύστημα με αποτέλεσμα να παρουσιασθούν σε εύλογο χρονικό διάστημα φαινόμενα όπως διάβρωση και εισόδου της θάλασσας στα εύθραυστα χερσαία οικοσυστήματα της περιοχής. Επιπροσθέτως, οι αμμοθίνες έχουν υψηλή οικολογική αξία, γιατί χαρακτηρίζονται από συγκεκριμένο τύπο αζωνικής βλάστησης, την αμμόφιλη, ενώ αποτελούν βιότοπο για πολλά είδη ορνιθοπανίδας και μικροπανίδας. Η σπουδαιότητα αυτών των οικοτόπων έπρεπε να αποτελέσει παράμετρο τόσο για τη χωροθέτηση, όσο και για την επιλογή του τρόπου ανάπτυξης της προτεινόμενης μονάδας.

Η ΠΠΕ δεν αναφέρει αναλυτικά την προτεινόμενη διαμόρφωση: α) του οικοπέδου των 83913,04 τ.μ. περίπου, μετά την κατάτμηση του σε οικίσκους, χώρους για σκηνές κλπ, β) των κοινόχρηστων χώρων, των χώρων πρασίνου και των οδών πρόσβασης. Επίσης, δεν έχει κατατεθεί διάγραμμα κάλυψης των υπό ανέγερση εγκαταστάσεων στο οποίο να φαίνεται σε τι βάθος από την παραλία θα υπάρχουν παρεμβάσεις. Αυτό σε συνδυασμό με τη μη ολοκλήρωση της διαδικασίας διοικητικής πράξης για τη χάραξη αιγιαλού και παραλίας (Ν. 2971/2001) δεν δίνει τη δυνατότητα ολοκληρωμένης αξιολόγησης του προτεινόμενου έργου, ενώ η κατασκευή 15 παραθεριστικών οικίσκων (μόνιμες κατασκευές για τις οποίες επίσης δεν τεκμηριώνεται η ανάγκη κατασκευής) και συγκέντρωσης πλέον των 300 ατόμων αυξάνει σημαντικά τη δομημένη έκταση σε μία περιοχή όπου δεν υπάρχει δόμηση έως σήμερα.

Στην ΠΠΕ δεν αναφέρεται το εμβαδόν και η χωρητικότητα των δύο πισινών, δεν τεκμηριώνεται η αναγκαιότητα ύπαρξής τους σε απόσταση λίγων μέτρων από τη θάλασσα, καθώς επίσης και ο τρόπος διαχείρισης των χλωριωμένων νερών. Παράλληλα, δεν γίνεται αναφορά για την προέλευση του γλυκού νερού που θα απαιτείται για το γέμισμα των πισινών ειδικά σε μια περιοχή με έντονη υφαλμύρωση.

Στην ΠΠΕ δεν έχει ληφθεί υπόψη το ότι το εν λόγω αγροτεμάχιο βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 110 μ από την δυτική όχθη του έντονα ρυπασμένου

ποταμού Λασπία, ο οποίος καταλήγει στο Θρακικό Πέλαγος μπροστά από το χώρο ανάπτυξης της συγκεκριμένης προτεινόμενης δραστηριότητας.

Η ΠΠΕ αναφέρει την ανόρυξη γεώτρησης χωρίς άλλες λεπτομέρειες και χωρίς να εξετάζεται το ότι δεν υπάρχουν δυνατότητες στην περιοχή, και σε τόσο κοντινή απόσταση από τη θάλασσα, για άντληση καλής ποιότητας νερού.

Στη ΠΠΕ επισυνάπτεται η βεβαίωση του Δήμου Τοπείρου για τη δυνατότητα ύδρευσης της μονάδας με σύνδεση στο δίκτυο ύδρευσης του οικισμού Μαγγάνων. Κρίνεται αναγκαίο η συνημμένη βεβαίωση να συνοδεύεται από επιπλέον πληροφορίες που θα αφορούν το υφιστάμενο ή όχι του αγωγού σύνδεσης μέχρι την προτεινόμενη μονάδα. Σε περίπτωση που αυτός δεν υφίσταται θα πρέπει να αποσταλεί σκαρίφημα ή τοπογραφικό με πληροφορίες σχετικά με τη διαδρομή που αυτός θα καλύψει (εντός ευαίσθητων-προστατευόμενων οικοσυστημάτων).

Η ΠΠΕ δεν αναφέρει αναλυτικά και με σαφήνεια τα μέτρα διαχείρισης λυμάτων, στερεών αποβλήτων, επιφανειακών απορροών (παρά μόνο ότι θα καταλήγουν στον παράπλευρο αποδέκτη που είναι ο ήδη ρυπασμένος ποταμός Λασπίας), μέτρα περιορισμού ηχορύπανσης και φωτορύπανσης στη περιοχή κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου, λαμβάνοντας υπόψη την εγγύτητα με τις παρακείμενες υγροτοπικές περιοχές, ούτε την εκτιμώμενη αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου κατά τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας του έργου.

Η οδική πρόσβαση στο χώρο είναι σχεδόν ανύπαρκτη. Θεωρούμε ότι η αναφορά στην ΠΠΕ στην υφιστάμενη αγροτική οδό δεν επαρκεί για την κάλυψη των αναγκών πρόσβασης, καθώς αφορά μη συντηρημένο αγροτικό δρόμο ο οποίος δεν είναι σε θέση να καλύψει τις απαιτήσεις τόσο κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του. Κατ' επέκταση θα πρέπει να γίνει αξιολόγηση της δημιουργίας νέου δρόμου για να καλύψει τις ανάγκες μιας τουριστικής μονάδας που μέχρι σήμερα δεν υφίσταται.

Τέλος επισημαίνεται ότι, η ανάπτυξη τουριστικών μονάδων σε μια περιοχή όπου μέχρι σήμερα δεν υπάρχουν κατοικίες ή άλλα είδη δόμησης, μπορεί να αλλοιώσει την φυσιογνωμία της και να επηρεάσει αρνητικά την τοπική χλωρίδα και πανίδα (ιδιαίτερα τα πτηνά). Για το λόγο αυτό σε περίπτωση επανυποβολής της Π.Π.Ε. θα πρέπει να ληφθούν σοβαρά υπόψη τα αναγραφόμενα στις παραγράφους 1 έως 9.

### **3. ΠΠΕ για το έργο “ Ανόρυξη & αξιοποίηση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης ” στο αγρόκτημα Ευάλου Δήμου Τοπείρου, Ν. Ξάνθης, ιδιοκτησίας Ε.Α.Σ. Ξάνθης.**

ΑΠΟΦΑΣΗ

*Αναβλήθηκε λόγω έλλειψης δεδομένων που έπρεπε να εξεταστούν από την επιστημονική επιτροπή.*

### **4. ΜΠΕ για το έργο “ Αξιοποίηση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης ” από την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ξάνθης στο αγρόκτημα Ποταμιάς του Δ. Αβδήρων στο Ν. Ξάνθης.**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

*Αναβλήθηκε λόγω έλλειψης δεδομένων που έπρεπε να εξεταστούν από την επιστημονική επιτροπή.*

- 5. Φάκελος δικαιολογητικών για την "Παραχώρηση έκτασης για τον εκσυγχρονισμό – επέκταση υφιστάμενου Ναυπηγείου-Μονάδα επισκευής και συντήρησης θαλασσίων σκαφών (μηχανολογικές και ξυλουργικές εργασίες) στην εταιρεία "Ψυχουδάκης & Σ.Ι.Α. Ο.Ε." στο αγρόκτημα Κεραμωτής του Δ. Κεραμωτής Ν. Καβάλας.**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Να εφαρμόζεται πρόγραμμα διαχείρισης των εν δυνάμει τοξικών και επικίνδυνων χημικών ενώσεων (πολυχλωριωμένων, διφαινυλίων-P.C.Bs, διαφόρων διαλυτών υπολειμμάτων, υφαλοχρωμάτων, χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων, πισσωδών και ελαιωδών καταλοίπων, κτλ) σύμφωνα με το υφιστάμενο νομοθετικό πλαίσιο. Το ισοζύγιο μάζας των παραπάνω χημικών ενώσεων (εισερχόμενα-εξερχόμενα) θα καταγράφεται και θα αναφέρεται στην αρμόδια αρχή σε ετήσια βάση.
- Να διενεργούνται μετρήσεις ποιότητα του θαλάσσιου περιβάλλοντος στην άμεση (10-20 μέτρα) και στην ευρύτερη περιοχή (100-200 μέτρα) της συγκεκριμένης δραστηριότητας α) με συχνότητα τουλάχιστον δύο φορές καθ' έτος, από την αρμόδια για το σκοπό αυτό υπηρεσία, β) με ανάλυση των στοιχείων και παραμέτρων που ορίζονται στη σχετική νομοθεσία (όρια ποιότητας νερών για κολύμβηση και για οστρακοκαλλιέργεια). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων θα καταχωρούνται σε θεωρημένο από την αρμόδια αρχή αρχείο.
- Τη μη παρεμπόδιση της μετακίνησης των νεαρών ψαριών προς το εσοδευτικό στόμιο της παρακείμενης λιμνοθάλασσας (π.χ. αποφυγή όχλησης θαλάσσιου χώρου).

- 6. ΜΠΕ για το έργο "Εγκατάσταση Διασυνδεδεμένου Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 99,75 KW" από την κα. Μπάτζιου Αλεξάνδρα στην περιοχή της λίμνης Πτελέας στο αγρόκτημα Γλυφάδας του Δήμου Αιγείρου στο Ν. Ροδόπης.**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης με τις εξής προϋποθέσεις:

- Τα καλώδια σύνδεσης της μονάδας με το σύστημα μεταφοράς ενέργειας από τη ΔΕΣΜΗΕ, να είναι μονωμένα και τοποθετημένα υπογείως, λόγω της άμεσης γειννίας με τη λιμνοθάλασσα Πελαία.
- Για λόγους ασφαλείας η περιμετρική ζώνη πυροπροστασίας να είναι πλάτους 10 μέτρων.
- Να υπάρχει δέσμευση ότι οι μετρήσεις (θερμοκρασία, ταχύτητα ανέμου, ακτινοβολία, παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κλπ) από το μετεωρολογικό σταθμό που θα εγκατασταθεί, να αποστέλλονται κάθε εξάμηνο στο Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου.
- Μετά το πέρας της επενδυτικής δραστηριότητας να υπάρχει δέσμευση ότι θα απομακρυνθούν τα μεταλλικά στηρίγματα και οι βάσεις τους (από οπλισμένο σκυρόδεμα).
- Συστήνεται, η κατασκευή μικρής επίγειας δεξαμενής ενός κυβικού μέτρου σε προσβάσιμο σημείο του γηπέδου και τα κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα για την αντιμετώπιση διάδοσης πυρκαγιάς που τυχόν προκύψει από τα στοιχεία της φωτοβολταϊκής μονάδας. Όπως επίσης, συστήνεται να γίνει δενδροφύτευση βόρεια του γηπέδου με αυτόχθονα είδη χλωρίδας της περιοχής.

**7. ΜΠΕ για το έργο “Αξιοποίηση υφιστάμενης γεώτρησης κτηνοτροφικής χρήσης ” από τους κ. Μπουζέλο Χρήστο & Μπουζέλου Σταυρούλα στο αγρόκτημα Πέρνης του Δ. Χρυσούπολης στο Ν. Καβάλας.**

Αναβλήθηκε λόγω έλλειψης δεδομένων που έπρεπε να εξεταστούν από την επιστημονική επιτροπή.

**8. ΜΠΕ για το έργο “Ανόρυξη & Αξιοποίηση γεώτρησης βιομηχανικής χρήσης για την καθαριότητα των φωτοβολταϊκών στοιχείων” από τον κ. Ιορδάνη Νικόλαο Καρρά & Σια Ο.Ε. στο αγρόκτημα Ποταμιάς του Δ. Αβδήρων Ν. Ξάνθης.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Εφόσον αρνηθεί η Ν.Α. Ξάνθης να του χορηγήσει τις ποσότητες νερού πυρασφάλειας που ζητά ο ενδιαφερόμενος από την παρακείμενη γεώτρηση της Νομαρχίας.
- Η ανόρυξη να έχει διάμετρο 2,5”,
- Τη θετική γνώμη της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας ΑΜΘ.,
- Την καταγραφή – και αποστολή στο Φ.Δ. την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου έκαστου έτους – των αντλούμενων ποσοτήτων νερού με κατάλληλο υδρομετρητή, σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων Περιφέρειας Α.Μ.Θ. και της στάθμης.

**9. ΜΠΕ για το έργο “Ανόρυξη & Αξιοποίηση γεώτρησης για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών ελαιώνα” από τον κ. Πεταλά Παναγιώτη στο αγρόκτημα του οικισμού Μυρωδάτου του Δ. Αβδήρων Ν. Ξάνθης.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Τη θετική γνώμη της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας ΑΜΘ.,
- Τη μη άρδευση κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για να αποφεύγονται απώλειες νερού λόγω εξάτμισης.
- Την καταγραφή – και αποστολή στο Φ.Δ. την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου έκαστου έτους – των αντλούμενων ποσοτήτων νερού με κατάλληλο υδρομετρητή, σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων Περιφέρειας Α.Μ.Θ. και της στάθμης στις παρακάτω ημερομηνίες:
  - 1) την 1<sup>η</sup> Απριλίου,
  - 2) την 1<sup>η</sup> Μαΐου,
  - 3) την 1<sup>η</sup> Ιουνίου,
  - 4) την 1<sup>η</sup> Ιουλίου,
  - 5) την 1<sup>η</sup> Αυγούστου,
  - 6) την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου,
  - 7) την 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου έκαστου έτους.
- Την αποστολή στο Φ.Δ. , σε ετήσια βάση – κατά την αρδευτική περίοδο-μετρήσεων από τη χρησιμοποιούμενη γεώτρηση που θα αφορά τις εξής παραμέτρους:
  - Ηλεκτρική Αγωγιμότητα
  - pH
  - Μέτρηση στάθμης
- Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

**10. ΜΠΕ για το έργο “ Ανόρυξη & Αξιοποίηση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης” από τον κ. Παντράκη Νικόλαο στο αγρόκτημα Πολυσίτου του Δ. Βιστωνίδας Ν. Ξάνθης.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Τη θετική γνώμη της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας ΑΜΘ.,
- Τη μη άρδευση κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για να αποφεύγονται απώλειες νερού λόγω εξάτμισης.
- Την καταγραφή – και αποστολή στο Φ.Δ. την 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου έκαστου έτους – των αντλούμενων ποσοτήτων νερού με κατάλληλο υδρομετρητή, σε ειδικό βιβλίο

θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων Περιφέρειας Α.Μ.Θ. και της στάθμης στις παρακάτω ημερομηνίες:

- 1.την 1<sup>η</sup> Απριλίου,
- 2.την 1<sup>η</sup> Μαΐου,
- 3.την 1<sup>η</sup> Ιουνίου,
- 4.την 1<sup>η</sup> Ιουλίου,
- 5.την 1<sup>η</sup> Αυγούστου,
- 6.την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου,
- 7.την 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου έκαστου έτους.

- Την αποστολή στο Φ.Δ. , σε ετήσια βάση – κατά την αρδευτική περίοδο- μετρήσεων από τη χρησιμοποιούμενη γεώτρηση που θα αφορά τις εξής παραμέτρους:
  - Ηλεκτρική Αγωγιμότητα
  - pH
  - Μέτρηση στάθμης
- Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

**11.ΜΠΕ για το έργο “Εγκατάσταση Διασυνδεδεμένου Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 2.720 KW” από την εταιρεία «ΚΑΛΕΝΤΑ ΣΟΛΑΡ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ. ΕΠΕ» στη θέση αγρόκτημα Ιάσμου του Δήμου Ιάσμου στο Ν. Ροδόπης.**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, την έγκριση της πρότασης με τις εξής προϋποθέσεις:

- Για λόγους ασφαλείας η περιμετρική ζώνη πυροπροστασίας να είναι πλάτους 10 μέτρων.
- Να υπάρχει δέσμευση ότι οι μετρήσεις (θερμοκρασία, ταχύτητα ανέμου, ακτινοβολία, παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κλπ) από το μετεωρολογικό σταθμό που θα εγκατασταθεί, να αποστέλλονται κάθε εξάμηνο στο Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου.
- Μετά το πέρας της επενδυτικής δραστηριότητας να υπάρχει δέσμευση ότι θα απομακρυνθούν τα μεταλλικά στηρίγματα και οι βάσεις τους (από οπλισμένο σκυρόδεμα).
- Συστήνεται, η κατασκευή μικρής επίγειας δεξαμενής ενός κυβικού μέτρου σε προσβάσιμο σημείο του γηπέδου και τα κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα για την αντιμετώπιση διάδοσης πυρκαγιάς που τυχόν προκύψει από τα στοιχεία της φωτοβολταϊκής μονάδος. Όπως επίσης, συστήνεται να γίνει δενδροφύτευση βόρεια του γηπέδου με αυτόχθονα είδη χλωρίδας της περιοχής.



### **3<sup>ο</sup> Θέμα: Λοιπά θέματα**

#### **1. Εφαρμογή της εισοδηματικής πολιτικής 2010 στη μισθοδοσία των εργαζομένων στο Φ.Δ.**

##### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την εφαρμογή της εισοδηματικής πολιτικής 2010 σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και συγκεκριμένα σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 1 του Ν.3833/2010 όπως συμπληρώθηκε με την παράγραφο 5 του άρθρου 90 του Ν.3842/2010.

Ακολούθως τα μέλη του Δ.Σ. εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο να κάνει όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες για την εφαρμογή της ως άνω νομοθεσίας στη μισθοδοσία των υπαλλήλων του ΦΔ αναδρομικά από 1-1-2010 εφαρμόζοντας τις διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 1 του Ν.3833/2010 και από 1-6-2010 εφαρμόζοντας διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 90 του Ν.3842/2010 και του άρθρου 3 του Ν.3845/2010.

Επίσης, τα μέλη του Δ.Σ. εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο να προβεί σε όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες που έχουν να κάνουν με την υποχρέωση ή μη του κράτους στην επιχορήγηση των λειτουργικών δαπανών του ΦΔ από τον Κρατικό Προϋπολογισμό, την εναρμόνιση της μισθοδοσίας των υπαλλήλων του ΦΔ με αντίστοιχη υπηρεσία του κράτους, καθώς και το θέμα της άνισης πληρωμής μεταξύ υπαλλήλων των ίδιων ειδικοτήτων που εργάζονται σε διαφορετικούς φορείς διαχείρισης και την μείωση μισθών κάτω από το όριο της Εθνικής Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας.

- 2. Έγκριση πινάκων κατάταξης και σχεδίου σύμβασης για την πρόσληψη προσωπικού ορισμένου χρόνου.**
- 3. Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης του προσωπικού του Φ.Δ. για τους μήνες Δεκέμβριο του 2010 και Ιανουάριο του 2011.**

##### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Έχοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση υπερωριακής απασχόλησης για το προσωπικό του Φ.Δ. κατά μία ώρα την ημέρα για τους μήνες Δεκέμβριο 2010 και Ιανουάριο 2011. Στη συνέχεια θα εξεταστεί η αναγκαιότητα επέκτασης της υπερωριακής απασχόλησης και στους επόμενους μήνες.