

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ—ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ—ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ
ΤΗΣ 6^{ης} / 30-8-2011 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

Στο Πόρτο Λάγος Π.Ε. Ξάνθης, σήμερα 30 Αυγούστου 2011, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:30 π.μ., σε αίθουσα του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Βιστωνίδας, πραγματοποιήθηκε η 6^η/2011 Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) του Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ—ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ—ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ (Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης), κατόπιν της με αρ. πρωτ. 4240 / 23-08-2011 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.
- κ. Χαϊτίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός, εκπρόσωπος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- κ. Διαμαντής Βασίλειος, εκπρόσωπος Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.
- κ. Λαρίσης Σοφοκλής, Αρχιτέκτονα, αναπλ. εκπρόσωπος της Περιφέρειας ΑΜΑΘ.
- κ. Κυπριανίδης Βασίλειος, Αντιδήμαρχος Κομοτηνής, εκπρόσωπος ΤΕΔΚ Ροδόπης.
- κ. Μιχαηλίδης Σάββας, Δήμαρχος Νέστου, εκπρόσωπος Δήμου Νέστου.
- κ. Καμπούρης Βασίλειος, Δημοτικό σύμβουλο, αναπλ. εκπρόσωπος Δήμου Νέστου.
- κ. Καμπάς Γεώργιος, ΠΕ Μηχανικών στη Δ/ση Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, εκπρόσωπος Αποκεντρωμένης Διοίκησης ΑΜΑΘ.
- κ. Μπαλάσης Στέλιος, Πρόεδρος του Αλιευτικού και Ιχθυοτροφικού Συνεταιρισμού Βιστωνίδας, εκπρόσωπος των παραγωγικών φορέων της περιοχής.

τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής :

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

1^ο Θέμα: Διάφορα θέματα

Α) Προκήρυξη διαγωνισμού Καθαριότητας κτιρίων ΦΔ ΕΠ ΑΜΑΘ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση προκήρυξης για τον καθαρισμό των δύο Κέντρων Πληροφόρησης (Δέλτα Νέστου, Λίμνης Βιστωνίδας) με κριτήριο αξιολόγησης την οικονομικότερη προσφορά.

Β) Προκήρυξη διαγωνισμού Μουσειογραφική – Μουσειολογική μελέτη των εκθεσιακών χώρων

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση προκήρυξης διαγωνισμού Μουσειογραφικής – μουσειολογικής μελέτης των εκθεσιακών χώρων των δύο Κέντρων Πληροφόρησης (Δέλτα Νέστου, Λίμνης Βιστωνίδας) με συντελεστές βαρύτητας αξιολόγησης: 90% τεχνικής αξιολόγησης και 10% οικονομικής προσφοράς.

Γ) Προβλήματα στην «οικολογική παροχή» του ποταμού Νέστου από το Φράγμα Τοξοτών

ΑΠΟΦΑΣΗ

Καθώς παρά την τηλεφωνική επικοινωνία του ΦΔ ΕΠΑ ΜΑΘ με την Δ/ση Υδάτων και το έγγραφο της Δ/ση Υδάτων προς τον ΤΟΕΒ της περιοχής (αρ. πρωτ. 11372/25-7-11), τον Αύγουστο συνέχισε να παρατηρείται το φαινόμενο της μη τήρησης της οικολογικής παροχής στο Δέλτα Νέστου, ο ΦΔ ΕΠ ΑΜΑΘ έστειλε νέα επιστολή με τα νέα στοιχεία προς τη Δ/ση Υδάτων (αρ. πρωτ. 4262/26-8-11).

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι πρέπει να ξεκινήσει ένας κύκλος συναντήσεων του ΦΔ ΕΠ ΑΜΑΘ με τους ΤΟΕΒ της ευρύτερης περιοχής, τη Δ/ση Υδάτων και το Δήμο Νέστου που θα αναλάβει τη διαχείριση του φράγματος έτσι ώστε να αποδίδεται η οικολογική παροχή ($6 \text{ m}^3/\text{sec}$) συνεχώς στο Δέλτα Νέστου.

Δ) Διεξαγωγή ημερίδας για τα αλιευτικά προϊόντα των λιμνοθαλασσών

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την συνδιοργάνωση ημερίδας με το ΓΕΩΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας με θέμα: «Αλιευτικά προϊόντα λιμνοθαλασσών ΑΜ-Θ» στις 29-9-2011.

Ε) Επιστολή της εταιρείας ΤΖΑΣΠΕΡ Αιολική Ελλάδος Α.Ε.

Ο Πρόεδρος παρουσίασε στα μέλη του ΔΣ την απαντητική επιστολή της εταιρείας ΤΖΑΣΠΕΡ Αιολική Ελλάδος Α.Ε. σχετικά με την αρνητική γνωμοδότηση του ΔΣ για σχετική μελέτη στο 5^ο ΔΣ 2011 («Εγκατάσταση διασυνδεδεμένου φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 0,82 MW στη θέση Κατσική Τσιφλίκη»). Την επιστολή έστειλε στον ΦΔ η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης (Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΑΜ-Θ).

Πρόταση του προέδρου ήταν στην απάντηση του ο ΦΔ να αναφέρει ότι το Δ.Σ. του Φ.Δ., αν και είναι θετικό στην εγκατάσταση Φ/Β σταθμών και για αυτό γνωμοδότησε θετικά σε άλλες δυο προτάσεις της εταιρείας στην ίδια περιοχή, στη συγκεκριμένη όμως περίπτωση συνεκτίμησε τις μελλοντικές σωρευτικές επιπτώσεις μετά από την εγκατάσταση του πρώτου Φ/Β σταθμού στο νοτιότερο σημείο της "γλώσσας" μεταξύ των λιμνοθαλασσών Έλος και Πτελέα. Επίσης ότι αναγνωρίζεται το γεγονός ότι η προτεινόμενη επένδυση καταλαμβάνει πράγματι το 3% της συνολικής περιοχής. Στη συγκεκριμένη όμως πρόταση ιδιαίτερη επιβάρυνση έχει το γεγονός της άμεσης γεινίασης του προτεινόμενου έργου με την Α' ζώνη προστασίας της περιοχής (σύμφωνα με την ΚΥΑ 44549/17-10-2008) και ότι ενδεχόμενες μελλοντικές παρόμοιες επενδύσεις, ακόμη και αν καταλαμβάνουν και αυτές 3% ή και λιγότερο, ουσιαστικά θα αυξήσουν την συνολική επιφάνεια όπου θα υπάρξει ανθρώπινη επέμβαση.

Όσο αφορά το θέμα της αντανάκλασης των Φ/Β, οι αρνητικές επιδράσεις στα είδη της ορνιθοπανίδας (και ειδικά σε είδη της υδρόβιας πανίδας) είναι κατά περίπτωση χωρίς να έχει γίνει αρκετή έρευνα για το θέμα αυτό. Ακόμη όμως και να είναι αρκετά μικρή («όσο ένα παρμπρίζ αυτοκινήτου για το κάθε πάνελ», όπως αναφέρεται στην επιστολή) σε πολλές περιπτώσεις, όπως η συγκεκριμένη, με άμεση γεινίαση την Α' ζώνη προστασίας, αρκεί για να έχει αρνητικές επιπτώσεις.

Τέλος όσο αφορά το θέμα της αρνητικής επίδρασης στους επισκέπτες της περιοχής, είναι αυτονόητο, ότι οποιαδήποτε ανθρώπινη επέμβαση αλλοιώνει το τοπίο μιας περιοχής, πόσο μάλλον όταν αυτό βρίσκεται σε άμεση γεινίαση με την Α' ζώνη προστασίας και σε μια περιοχή με αυξημένο αριθμό επισκεπτών εξαιτίας του μεγάλου αριθμού Φοινικόπτερων που φιλοξενούνται στη λιμνοθάλασσα Πτελέα. Αυτό βέβαια δεν έχει κατ' ανάγκη επιπτώσεις «στον τουρισμό της περιοχής» (όπως αναφέρεται στην επιστολή) ώστε να επιληφθεί η

Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού. Εξάλλου ο ΦΔ έχει την αρμοδιότητα να κρίνει τέτοιου είδους επεμβάσεις στην περιοχή ευθύνης του .

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα στην παραπάνω διατύπωση.

2 ° Θέμα: Γνωμοδοτήσεις επί μελετών:

1. ΠΠΕ έργο κατασκευή Κάμπινγκ δυναμικότητας 300 ατόμων από Τ. Γκαρό και Σ. Μυλωνά στο αγρόκτημα Μαγγάνων Δήμου Τοπείρου Π.Ε. Ξάνθης.

Αφού εξετάστηκαν όλα τα παρεχόμενα στοιχεία και λήφθηκαν υπόψη:

- Το Δ.Σ. του Φ.Δ. Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας με την 3461/22-12-2010 απόφασή του πρότεινε την αυστηροποίηση του καθεστώτος προστασίας της εν λόγω περιοχής καθώς περιλαμβάνει τύπους οικοτόπων προτεραιότητας σύμφωνα με την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Το Δ.Σ. του Φ.Δ. Δέλτα Νέστου – Βιστωνίδας – Ισμαρίδας με την 3461/22-12-2010 απόφασή του ενέκρινε κατά πλειοψηφία την «Ετήσια Έκθεση Αξιολόγησης Εθνικού Πάρκου Α.Μ.Θ.». Η έκθεση αυτή συντάχθηκε σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις του Φορέα Διαχείρισης προς το ΥΠΕΚΑ, όπως αυτές προκύπτουν από τις διατάξεις του Νόμου 2742/1999 (ΦΕΚ 207 Α', άρθρο 16, παρ. 3). Το περιεχόμενο της έκθεσης καθορίστηκε από την με Α.Π. οικ. 141135/2004/6.7.2010 επιστολή της Γενικής Δ/ντριας Περι/ντος ΥΠΕΚΑ προς τον Φορέα διαχείρισης και περιλαμβάνει συνοπτική παρουσίαση των προτεινόμενων αλλαγών στις ζώνες οριοθέτησης και στις επιτρεπόμενες χρήσεις της Κ.Υ.Α. 44549/17.10.2008 (ΦΕΚ Δ' 497) καθώς κι ένα σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος προς αντικατάστασή της. Σύμφωνα με την παραπάνω απόφαση του ΔΣ του ΦΔ η περιοχή στην οποία εντάσσεται το γήπεδο του έργου βρίσκεται σε ζώνη που προτάθηκε να γίνει Α' Ζώνη όπου σύμφωνα με την ίδια απόφαση δεν θα πρέπει να επιτρέπονται κατασκευές τέτοιου τύπου.
- Την επιτόπια επίσκεψη μελών της Επιστημονικής Επιτροπής (17/7/2011) και τη διαπίστωση ότι όντως οι παραπάνω τύποι οικοτόπων περιλαμβάνονται στην εν λόγω περιοχή καθώς και εκτεταμένες αμμοθινικές εκτάσεις όπου απαντάται ο Κρίνος της θάλασσας *Pancretium maritimum*.
- Την νέα μελέτη για το έργο που μας διαβιβάστηκε από την ΕΥΠΕ σύμφωνα με την οποία διατηρούνται οι οικίσκοι και οι πισίνες στο σχεδιασμό του έργου, παρά τις αντιρρήσεις του ΦΔ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Δ.Σ. αποφάσισαν κατά πλειοψηφία να γνωμοδοτήσουν αρνητικά καθώς κρίνουν ότι η κατασκευή κάμπινγκ, που μάλιστα διαθέτει 15 οικίσκους και 2 πισίνες, θα προκαλέσει:

1. Μόνιμη και μη αντιστρεπτή υποβάθμιση στους τύπους οικοτόπων του γηπέδου (σύμφωνα με τα κριτήρια της παρ. 6β του Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/02), αλλά επίσης των αμμοθινικών εκτάσεων και των πληθυσμών *Pancretium maritimum* στα νότια του γηπέδου προς την θάλασσα. Το συμπέρασμα αυτό στηρίζεται στην πρόσφατη επιτόπια αυτοψία μας όπου διαπιστώσαμε ότι, παρά την βεβαίωση του Δήμου Τοπείρου (Α.Π. 9931/26-08-2010) για την οδική σύνδεση του τεμ. 709 με αγροτική οδό, δεν υφίσταται δρόμος προσπέλασης προς το οικόπεδο από την βόρεια πλευρά του και συνεπώς η μόνη προσπέλαση μπορεί να γίνει από τον παράνομα διανοιγμένο παραλιακό δρόμο που διέρχεται ανάμεσα στις αμμοθίνες της περιοχής.

2. Σημαντική υποβάθμιση και κατακερματισμό ενδιαιτημάτων ορνιθοπανίδας που απαντώνται στην περιοχή λόγω όχλησης κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου και λόγω άμεσης εκχέρσωσης υγροτοπικών θέσεων στο νότιο τμήμα το οικοπέδου.
3. Για τα δύο παραπάνω αλλά και άλλα θέματα σχετικά με τις πληροφορίες που παρέχονται στην ΠΠΕ που επανυποβλήθηκαν καθώς και για την ελλιπή αξιολόγηση των αναμενόμενων επιπτώσεων του έργου στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής, ο φορέας του έργου είχε ενημερωθεί σχετικά με προηγούμενη επιστολή του Φ.Δ.
4. Σε μελλοντική υποβολή ΠΠΕ (καθώς οι φορείς του έργου ζήτησαν την επ' αόριστο αναβολή της συζήτησης του θέματος) ο Φ.Δ. επιφυλάσσεται να γνωμοδοτήσει εκ νέου.

2. ΜΠΕ Δεξαμενές αποθήκευσης υγρών καυσίμων από την εταιρεία Σ. ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. στο αγρόκτημα Νέας Κώμης Δήμου Νέστου Π.Ε. Καβάλας.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Αφού εξετάστηκαν όλα τα παρεχόμενα στοιχεία και λήφθηκαν υπόψη:

- Η παρουσίαση της Επιστημονικής Επιτροπής ότι το προτεινόμενο πλωτό αγκυροβόλιο προτείνεται να εγκατασταθεί στα 850 m από το εσοδευτικό στόμιο της Λιμνοθάλασσας Βάσσοβας (η οποία συνδέεται με τάφρο και με την Λιμνοθάλασσα Ερατεινό), 150 m από τα όρια των ζωνών Natura 2000 (Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (Τ.Κ.Σ.) με κωδικό GR1150010 και Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR1150001), 480 m από το εσοδευτικό στόμιο που προτάθηκε να κατασκευαστεί στη λιμνοθάλασσα Βάσσοβα για την αποκατάσταση ευτροφικών φαινομένων και κοντά στις εγκαταστάσεις μυδοκαλλιέργειας που υπάρχουν στην ευρύτερη περιοχή (βλέπε συνημμένο χάρτη),
- Η αρνητική εισήγηση του ΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας τόσο για την εγκατάσταση δεξαμενών στην ευρύτερη περιοχή, για την διέλευση αγωγού από το ΕΠ ΑΜΑΘ, όσο και για την φορτοεκφόρτωση πετρελαιοειδών χωρίς λιμενικό έργο. Επίσης γίνεται αναφορά σε έγγραφο του ΓΕΝ (υπ. αριθ. Φ. 542/41/00/Σχ 54/25.1.2000) που επισημαίνει την επικινδυνότητα εγκατάστασης πλωτών αγκυροβολίων στην εν λόγω θαλάσσια περιοχή εξαιτίας της ύπαρξης καλωδίου υψηλής τάσης, αγωγού πετρελαίου και αγωγού φυσικού αερίου.
- Οι επιφυλάξεις του ΓΕΩΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας για την εγκατάσταση πλωτού αγκυροβολίου στην θαλάσσια περιοχή που είναι σε άμεση γειτνίαση με το ΕΠ ΑΜΑΘ.
- Η αρνητική εισήγηση του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΔΠΘ (ε σχετικό), όπου περιγράφεται η μειωμένη οικολογική ποιότητα της παράκτιας ζώνης στα σημεία που υπάρχουν πλωτά αγκυροβόλια, σύμφωνα με τα αποτελέσματα από την παρακολούθηση των επιφανειακών υδάτων και εκτίμησης ποιότητας νερού της λεκάνης απορροής του ποταμού Νέστου (Ευρωπαϊκή Οδηγία Πλαίσιο για τα νερά, ΕΚ 60/2000), που διενεργήθηκε από το εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής & Τεχνολογίας του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2008-2009). Επίσης τονίζονται οι επιπτώσεις στη φυσιογνωμία της περιοχής από την κατασκευή των δεξαμενών, οι επιπτώσεις από ενδεχόμενη διαρροή πετρελαιοειδών από τις δεξαμενές αποθήκευσης και τέλος οι επιπτώσεις στην θαλάσσια χλωρίδα και πανίδα της παράκτιας ζώνης και των λιμνοθαλασσών του ΕΠ ΑΜΑΘ, από την εκφόρτωση πετρελαιοειδών από δεξαμενόπλοια σε πλωτά αγκυροβόλια.
- Η αρνητική εισήγηση του ΕΘΙΑΓΕ-ΙΝΑΛΕ (στ σχετικό) για την εγκατάσταση πλωτού αγκυροβολίου στην θαλάσσια περιοχή που συνορεύει με το ΕΠ ΑΜΑΘ, εξαιτίας των επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον, στο περιβάλλον των λιμνοθαλασσών της περιοχής (Βάσσοβα, Ερατεινό), αλλά και στην αλιευτική παραγωγή ψαριών στις λιμνοθάλασσες και τις μυδοκαλλιέργειες της ευρύτερης περιοχής καθώς ακόμη και μικροποσότητες πετρελαιοειδών μπορεί να επιβαρύνουν την γεύση ή την οσμή των παραγόμενων

αλιευτικών προϊόντων και την πρόταση για μεταφορά των δραστηριοτήτων φορτοεκφόρτωσης πετρελαιοειδών στο νέο λιμάνι Φίλιππος της Καβάλας

Μετά από διεξοδική συζήτηση, τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα να γνωμοδοτήσουν αρνητικά καθώς κρίνουν ότι η κατασκευή δεξαμενών καυσίμων, η κατασκευή αγωγού εντός του ΕΠ ΑΜΑΘ και η εκφόρτωση πετρελαιοειδών σε πλωτό αγκυροβόλιο στην θαλάσσια περιοχή που συνορεύει με το ΕΠ ΑΜΑΘ, έχει αυξημένες πιθανότητες να προκαλέσει:

1. Επιπτώσεις στη φυσιογνωμία της περιοχής, καθώς από στοιχεία της μελέτης, εκτιμάται ότι το ύψος τους θα είναι περίπου 12 m επομένως εκτιμάται ότι θα επηρεάσουν αισθητά την φυσιογνωμία ενός μέρους του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.
2. Επιπτώσεις στην θαλάσσια χλωρίδα και πανίδα της παράκτιας ζώνης και των λιμνοθαλασσών του ΕΠ ΑΜΑΘ από την εκφόρτωση πετρελαιοειδών σε πλωτό αγκυροβόλιο.
3. Επιπτώσεις στον υπόγειο υδροφόρα από ενδεχόμενη διαρροή πετρελαιοειδών από τις δεξαμενές αποθήκευσης.
4. Επιπτώσεις στην αλιευτική παραγωγή των λιμνοθαλασσών και των μυδοκαλλιιεργειών της ευρύτερης περιοχής.

Τέλος τα μέλη του ΔΣ αποφάσισαν να ζητηθεί από τους αρμόδιους φορείς η κατάργηση των πλωτών αγκυροβολίων στην περιοχή που συνορεύει με το ΕΠ ΑΜΑΘ και η μεταφορά των δραστηριοτήτων φορτοεκφόρτωσης στο νέο λιμάνι Φίλιππος της Καβάλας, όπου μπορούν να αντιμετωπισθούν ατυχήματα και μικροδιαρροές πετρελαιοειδών.



Χάρτης της ευρύτερης περιοχής όπου προτείνεται η εγκατάσταση του πλωτού αγκυροβολίου.

3. ΠΠΕ Ανόρυξη γεώτρησης αρδευτικής χρήσης από την κα Κουρτίδου Χρυσούλα στο αγρόκτημα Πολυσίτου στην Π.Ε. 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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.
- Την αποστολή στον Φ.Δ.
 - της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (KWh) της γεώτρησης (φωτοτυπία λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος ΔΕΗ)
 - τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αντλητικού συγκροτήματος της γεώτρησης
 - ισχύς (hp ή KW)
 - μέγιστη αντλητική ικανότητα (m³/hr λειτουργίας)
- Την κοινοποίηση στον Φ.Δ. τόσο των ιστορικών όσο και των μελλοντικών μετρήσεων ή/και χημικών αναλύσεων του νερού της γεώτρησης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

4. ΠΠΕ Επιφανειακή απόληψη νερού από τον ποταμό Λασπία από τον κ Μαγγίνα Βασίλειο στο αγρόκτημα Κυψέλης στην Π.Ε. 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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

5. ΠΕ Εγκατάσταση Διασυνδεδεμένου Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 966,46 KW από την εταιρεία «Φ/Β Τοπείρου Θράκης Α.Ε.» στο αγρόκτημα Κυψέλης του Δήμου Τοπείρου στην Π.Ε. Ξάνθης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση της μελέτης με τις εξής προϋποθέσεις:

- Για λόγους ασφαλείας η περιμετρική ζώνη πυροπροστασίας να είναι πλάτους 10 μέτρων.
- Οι μετρήσεις (θερμοκρασία, ταχύτητα ανέμου, ακτινοβολία, παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κλπ) από το μετεωρολογικό σταθμό που θα εγκατασταθεί, να αποστέλλονται σε ηλεκτρονική μορφή κάθε έτος στο Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου.
- Μετά το πέρας της επενδυτικής δραστηριότητας να υπάρχει δέσμευση ότι θα απομακρυνθούν από το γήπεδο όλες οι υπόγειες και υπέργειες προσθήκες όπως φωτοβολταϊκά πλαίσια, καλώδια, κανάλια όδευσης, βάσεις στήριξης, λοιπός ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός, οι βάσεις τους (από σπλισμένο σκυρόδεμα) κλπ με τις κατάλληλες επιχωματώσεις και να επανέλθει ο χώρος στην αρχική φυσική του κατάσταση.

- 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.
Σε περίπτωση εγκατάστασης νέου δικτύου της Δ.Ε.Η. τα καλώδια να είναι μονωμένα.

6. ΠΕ Ανέγερση γεωργικής αποθήκης από τον κ. Μωραΐτη Στέργιο στο αγρόκτημα Μητρικού Δήμου Κομοτηνής Π.Ε. Ροδόπης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα να γνωμοδοτήσουν θετικά ως προς το αίτημα για απαλλαγή από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

7. ΠΠΕ Αντικατάσταση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης από τον κ Γκουτζούκη Αλέξανδρο στο αγρόκτημα Πολυσίτου στην Π.Ε. Ξάνθης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.
- Την αποστολή στον Φ.Δ.
 - της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (KWh) της γεώτρησης (φωτοτυπία λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος ΔΕΗ)
 - τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αντλητικού συγκροτήματος της γεώτρησης
 - ισχύς (hp ή KW)
 - μέγιστη αντλητική ικανότητα (m³/hr λειτουργίας)
- Την κοινοποίηση στον Φ.Δ. τόσο των ιστορικών όσο και των μελλοντικών μετρήσεων ή/και χημικών αναλύσεων του νερού της γεώτρησης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

8. ΠΠΕ Αντικατάσταση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης από την κα Χατζηχανίδου Χρυσάνθη στο αγρόκτημα Πολυσίτου στην Π.Ε. 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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.
- Την αποστολή στον Φ.Δ.
 - της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (KWh) της γεώτρησης (φωτοτυπία λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος ΔΕΗ)
 - τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αντλητικού συγκροτήματος της γεώτρησης
 - ισχύς (hp ή KW)
 - μέγιστη αντλητική ικανότητα (m³/hr λειτουργίας)

- Την κοινοποίηση στον Φ.Δ. τόσο των ιστορικών όσο και των μελλοντικών μετρήσεων ή/και χημικών αναλύσεων του νερού της γεώτρησης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

9. ΠΕ Άδεια χρήσης νερού αρδευτικής γεώτρησης από τον κ Χατζόπουλο Στέργιο στο αγρόκτημα Αβδήρων στην Π.Ε. Ξάνθης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.
- Την αποστολή στον Φ.Δ.
 - της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (KWh) της γεώτρησης (φωτοτυπία λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος ΔΕΗ)
 - τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αντλητικού συγκροτήματος της γεώτρησης
 - ισχύς (hp ή KW)
 - μέγιστη αντλητική ικανότητα (m³/hr λειτουργίας)
- Την κοινοποίηση στον Φ.Δ. τόσο των ιστορικών όσο και των μελλοντικών μετρήσεων ή/και χημικών αναλύσεων του νερού της γεώτρησης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.

10. ΜΠΕ Αντικατάσταση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης από τον κ Αρβανιτίδη Δημήτριο στο αγρόκτημα Πολυσίτου στην Π.Ε. Ξάνθης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

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:

- Τη θετική γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.
- Την απαγόρευση άρδευσης κατά τις μεσημβρινές ώρες (μεταξύ 12:00 και 16:00) για την αποφυγή απωλειών νερού λόγω εξάτμισης.
- Την αποστολή στον Φ.Δ.
 - της ετήσιας κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος (KWh) της γεώτρησης (φωτοτυπία λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος ΔΕΗ)
 - τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αντλητικού συγκροτήματος της γεώτρησης
 - ισχύς (hp ή KW)
 - μέγιστη αντλητική ικανότητα (m³/hr λειτουργίας)
- Την κοινοποίηση στον Φ.Δ. τόσο των ιστορικών όσο και των μελλοντικών μετρήσεων ή/και χημικών αναλύσεων του νερού της γεώτρησης.

Επίσης ο Φ.Δ. σημειώνει την αναγκαιότητα διερεύνησης δυνατότητας άρδευσης της καλλιεργούμενης έκτασης, με σύστημα στάγδην άρδευσης.