



**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ—ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ—ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ**  
**ΤΗΣ 7<sup>ης</sup> / 31-8-2010 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ.**

Στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης, σήμερα 31 Αυγούστου 2010, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., σε αίθουσα του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Βιστωνίδας, πραγματοποιήθηκε η 7<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 με αρ. πρωτ. 3072 / 24-08-2010 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 του Δ.Σ.
- κ. Χαϊτίδης Δημήτριος Πολιτικός Μηχανικός, εκπρόσωπος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- κ. Λύρατζης Πασχάλης Νομαρχιακός σύμβουλος, εκπρόσωπος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ξάνθης.
- κ. Γρηγορόπουλος Παναγιώτης, Νομαρχιακός Σύμβουλος, εκπρόσωπος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ροδόπης.
- κ. Λίτσος Ευάγγελος, Δήμαρχος Δήμου Αιγείρου, εκπρόσωπος Ο.Τ.Α Ν. Ροδόπης.
- κ. Γέρεντροπ Χανς Βιολόγος, εκπρόσωπος Οικολογικών Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων.
- κα. Γεωργούση – Σαββίδη Ζωή, Δασάρχης Καβάλας, εκπρόσωπος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.
- κ. Μπαλάσης Στέλλιος Πρόεδρος του Αλιευτικού και Ιχθυοτροφικού Συνεταιρισμού Βιστωνίδας, εκπρόσωπος των παραγωγικών φορέων της περιοχής.
- κ. Οικονόμου Αθανάσιος υπάλληλος της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Τ.Δ.Φ.Π., εκπρόσωπος του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

**τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής :**

- κ. Συλαίος Γεώργιος, επ. καθηγητής Δ.Π.Θ.
- κ. Γκαϊντατζής Γεώργιος, επ. καθηγητής Δ.Π.Θ.
- κα. Παναγιωτοπούλου Μαρία, Δασολόγος-Ορνιθολόγος, αναπληρωτής ειδικός επιστήμονας Δ.Σ.

**οι Δήμαρχοι Δήμων εντός του Ε.Π.Α.Μ.Θ. (κατά τη διάρκεια της παρουσίασης της Β' φάσης του υπό εκπόνηση διαχειριστικού σχεδίου):**

- κ. Χατζευαγγέλου Στέλιος Δήμαρχος Τοπείρου.
- κα. Τσακίρη Εύα Δήμαρχος Αβδήρων.

**εκπρόσωποι οργανισμών και οργανώσεων (κατά τη διάρκεια της παρουσίασης της Β΄ φάσης του υπό εκπόνηση διαχειριστικού σχεδίου):**

- κ. Πλατής εκπρόσωπος της Ομοσπονδίας Κυνηγών.

### **1<sup>ο</sup> Θέμα: Γνωμοδοτήσεις επί μελετών:**

#### **1. ΜΠΕ για το έργο “Ανόρυξη & Αξιοποίηση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης” από τον κ. Μποντρότσο Αναστάσιο στο αγρόκτημα Γλυκονερίου του Δ. Ιάσμου στο Ν. Ροδόπης**

##### **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 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 1η 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 (κάθε 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου ) – 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.

#### **2. ΜΠΕ για το έργο “Εξαίρεση από κατεδάφιση κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 600 αιγοπροβάτων” από τον κ. Χατζόπουλο Ιωάννη στο αγρόκτημα Αβδήρων του Δ. Αβδήρων στο Ν. 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:

- Η κοπροσωρός να κατασκευαστεί σε σχήμα Ε. Έτσι, όταν τα στερεά απόβλητα γεμίσουν τον 1<sup>ο</sup> χώρο της κοπροσωρού, τότε θα γίνεται εναπόθεση των νέων στερεών αποβλήτων στο 2<sup>ο</sup> τμήμα της, αφήνοντας χρονικό περιθώριο για την ζύμωση της κοπροσωρού στο 1<sup>ο</sup> τμήμα.
- Να τοποθετηθεί στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής στην κοπροσωρό.
- Η περίμετρος της κοπροσωρού να έχει ύψος τουλάχιστον 1 μέτρο και όχι μικρότερο από το 1/2 του μέγιστου ύψους της.
- Το δάπεδο της κοπροσωρού να κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα με κλίση 3-6%. Τα υγρά ξεπλύματα να καταλήγουν σε στεγανό φρεάτιο πλάτους τουλάχιστον 10 εκ. και βάθους τουλάχιστον 20 εκ. το οποίο με τη σειρά του θα καταλήγει σε δεξαμενή καθίζησης ή σταθεροποίησης.
- Θα πρέπει να υπάρχει μία στεγανή δεξαμενή καθίζησης ή σταθεροποίησης για τη συγκέντρωση των υγρών λυμάτων.
- Να αποδεικνύεται η ύπαρξη 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.
- Καθορισμός του αποδέκτη των νεκρών ζώων της μονάδας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της κείμενης νομοθεσίας και προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης αυτού, π.χ. διάθεση στην εταιρεία ΚΡΕΚΑ Α.Ε. ή στην ταΐστρα άγριων πτηνών στον Άγιο Κοσμά Καβάλας.

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

### **3. ΜΠΕ για το έργο “Δημιουργία στεγάστρου σε Κτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 350 προβάτων” από τον κ. Βουλγαρίδη Κοσμά στο αγρόκτημα Μάνδρας του Δ. Αβδήρων στο Ν. 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:

- Η κοπροσωρός να κατασκευαστεί σε σχήμα Ε. Έτσι, όταν τα στερεά απόβλητα γεμίσουν τον 1<sup>ο</sup> χώρο της κοπροσωρού, τότε θα γίνεται εναπόθεση των νέων στερεών αποβλήτων στο 2<sup>ο</sup> τμήμα της, αφήνοντας χρονικό περιθώριο για την ζύμωση της κοπροσωρού στο 1<sup>ο</sup> τμήμα.
- Να τοποθετηθεί στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής στην κοπροσωρό.
- Η περίμετρος της κοπροσωρού να έχει ύψος τουλάχιστον 1 μέτρο και όχι μικρότερο από το 1/2 του μέγιστου ύψους της.
- Το δάπεδο της κοπροσωρού να κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα με κλίση 3-6%. Τα υγρά ξεπλύματα να καταλήγουν σε στεγανό φρεάτιο πλάτους τουλάχιστον 10 εκ. και βάθους τουλάχιστον 20 εκ. το οποίο με τη σειρά του θα καταλήγει σε δεξαμενή καθίζησης ή σταθεροποίησης.
- Θα πρέπει να υπάρχει μία στεγανή δεξαμενή καθίζησης ή σταθεροποίησης για τη συγκέντρωση των υγρών λυμάτων.

- Να αποδεικνύεται η ύπαρξη 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 να γίνει περιμετρική δενδροφύτευση του γηπέδου με **αυτόχθονα είδη χλωρίδας** της περιοχής.

#### **4. ΜΠΕ για το έργο "Εξαίρεση από κατεδάφιση Κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 600 αιγοπροβάτων" από τον κ. Κοσμίδη Κυριάκο στο αγρόκτημα Προάστιο του Δ. Χρυσούπολης στο Ν. Καβάλας.**

##### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι: προκειμένου να γνωμοδοτήσει ο Φ.Δ. θα πρέπει να υποβληθεί η εγκεκριμένη μελέτη διάθεσης αποβλήτων της μονάδας, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Η κοπροσωρός να κατασκευαστεί σε σχήμα Ε. Έτσι, όταν τα στερεά απόβλητα γεμίσουν τον 1<sup>ο</sup> χώρο της κοπροσωρού, τότε θα γίνεται εναπόθεση των νέων στερεών αποβλήτων στο 2<sup>ο</sup> τμήμα της, αφήνοντας χρονικό περιθώριο για την ζύμωση της κοπροσωρού στο 1<sup>ο</sup> τμήμα.
- Να τοποθετηθεί στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής στην κοπροσωρό.
- Η περίμετρος της κοπροσωρού να έχει ύψος τουλάχιστον 1 μέτρο και όχι μικρότερο από το ½ του μέγιστου ύψους της.
- Το δάπεδο της κοπροσωρού να κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα με κλίση 3-6%. Τα υγρά ξεπλύματα να καταλήγουν σε στεγανό φρεάτιο πλάτους τουλάχιστον 10 εκ. και βάθους τουλάχιστον 20 εκ. το οποίο με τη σειρά του θα καταλήγει σε δεξαμενή καθίζησης ή σταθεροποίησης.
- Θα πρέπει στους δύο απορροφητικούς να γίνει επικάλυψη του πυθμένα τους με άργιλο.
- Να αποδεικνύεται η ύπαρξη 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.
- Καθορισμός του αποδέκτη των νεκρών ζώων της μονάδας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της κείμενης νομοθεσίας και προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης αυτού, π.χ. διάθεση στην εταιρεία ΚΡΕΚΑ Α.Ε. ή στην ταΐστρα άγριων πτηνών στον Άγιο Κοσμά Καβάλας.

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

#### **5. ΠΠΕ για το έργο "Ποδηλατόδρομος από θέση σφαγεία έως θέση Προάστιο" εντός των ορίων του Δ. Χρυσούπολης στο Ν. Καβάλας.**

## 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, αποφασίζει την έγκριση της πρότασης, με τις εξής προϋποθέσεις:

1. Τα προϊόντα εκσκαφής που κρίνονται κατάλληλα για επανεπιχωμάτωση να ξαναχρησιμοποιηθούν ύστερα από επεξεργασία, ενώ τα υπόλοιπα που κρίνονται ακατάλληλα θα πρέπει να τοποθετηθούν σε θέση που θα υποδείξει η Επιβλέπουσα Υπηρεσία.
2. Κατά τη φάση υποβολής της ΜΠΕ του έργου, η οποία θα πρέπει απαραίτητα να γνωμοδοτηθεί και από το Φ.Δ., θα πρέπει να γίνει ιδιαίτερη αναφορά στα ακόλουθα ζητήματα:  
Κατά τη φάση κατασκευής του έργου:
  - α) Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς κατά τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ. και για ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές.
  - β) Ο χώρος που θα επιλεγεί για την εγκατάσταση του εργοταξίου, θα πρέπει να είναι μακριά από κατοικίες και γενικά δομημένες περιοχές, ώστε να μην δημιουργείται όχληση, τόσο από τη σκόνη όσο και από τους θορύβους των μηχανημάτων και των διερχόμενων βαρέων οχημάτων.
  - γ) Κρίνεται απαραίτητη η απομάκρυνση των παραγόμενων σκουπιδιών (που θα προκύψουν από τους χρήστες του ποδηλατόδρομου) από ειδικό προσωπικό κατά τακτά χρονικά διαστήματα.
  - δ) Συνιστάται η διαφύλαξη της φυτική γης από τις εκσκαφές των ορυγμάτων και η επαναχρησιμοποίηση της για τις φυτεύσεις των πρανών.

## 6. ΠΠΕ για το έργο “Ανόρυξη & αξιοποίηση γεώτρησης αρδευτικής χρήσης” από τον Δ. Αβδήρων στο αγρόκτημα Μυρωδάτου του Δ. Αβδήρων στο 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:

- Τη θετική γνώμη της Δ/νσης 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 1η Νοεμβρίου έκαστου έτους – των αντλούμενων ποσοτήτων νερού με κατάλληλο υδρομετρητή, σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/νση 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 (κάθε 1η Νοεμβρίου ) – κατά την αρδευτική περίοδο-μετρήσεων από τη χρησιμοποιούμενη γεώτρηση που θα αφορά τις εξής παραμέτρους:
    - Ηλεκτρική Αγωγιμότητα
    - pH
    - Μέτρηση στάθμης

**7. ΜΠΕ για το έργο “Αξιοποίηση υφιστάμενης γεώτρησης υδρευτικής χρήσης” από την ΕΡΑΣΜΙΟ Ε.Π.Ε. στο αγρόκτημα Ερασμίου του Δ. Τοπείρου στο 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:

- Τη θετική γνώμη της Δ/νσης Υδάτων της Περιφέρειας ΑΜΘ.,
- Την αποστολή στο Φ.Δ. , σε ετήσια βάση (κάθε 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου ) – μετρήσεων από τη χρησιμοποιούμενη γεώτρηση που θα αφορά τις εξής παραμέτρους:
  - Ηλεκτρική Αγωγιμότητα
  - pH
  - Μέτρηση στάθμης

**2<sup>ο</sup> Θέμα: Σύσταση Ο.Δ.Ε. για το πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. μετά από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν ομόφωνα να προβούν στη σύσταση Ομάδας Διοίκησης Έργου (Ο.Δ.Ε.), όπως προβλέπεται από τις διατάξεις του 6 του νόμου 3861/2010, και να ορίσουν μέλη αυτής τους κάτωθι υπαλλήλους του Φ.Δ.:

<b>ΟΜΑΔΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (Ο.Δ.Ε.)</b>	
ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΑΠΟΥΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**3<sup>ο</sup> Θέμα:** Παρουσίαση Πορείας της Β΄ φάσης του υπό εκπόνηση Γενικού Διαχειριστικού Σχεδίου από εκπροσώπους της αναδόχου σύμπραξης

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. ευχαρίστησαν την ομάδα εργασίας ενώ παράλληλα, επεσήμαναν ότι απαιτείται εγρήγορση για την έγκαιρη ενσωμάτωση των προτεινόμενων αλλαγών.

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**1<sup>ο</sup> Θέμα:** Απόφαση υλοποίησης του υποέργου 1 «Λειτουργία Φορέα Διαχείρισης», της Πράξης «Οργάνωση της λειτουργίας της Προστατευόμενης Περιοχής Δέλτα Νέστου – Βιστωνίδας – Ισμαρίδας και του Φορέα Διαχείρισης αυτής», με ίδια μέσα χωρίς προσφυγή σε εξωτερικούς αναδόχους (αυτεπιστασία).

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν την υλοποίηση των δράσεων του υποέργου 1 «Λειτουργία Φορέα Διαχείρισης», της Πράξης «Οργάνωση της λειτουργίας της Προστατευόμενης Περιοχής Δέλτα Νέστου – Βιστωνίδας – Ισμαρίδας και του Φορέα Διαχείρισης αυτής», με ίδια μέσα χωρίς προσφυγή σε εξωτερικούς αναδόχους (αυτεπιστασία) και χρονοδιάγραμμα υλοποίησης από 1/01/2010 έως 31/12/2015. Βασικός στόχος της επιλογής του συστήματος εκτέλεσης του έργου είναι η επίτευξη υλοποίησής του με σαφώς χαμηλότερο κόστος. Παρακάτω περιγράφονται τα μέσα και οι ποσότητες (προσωπικό, υλικά, αναλώσιμα κλπ) που θα χρειαστεί ο Φορέας για την υλοποίηση του έργου.

Συνολικά, ο Φορέας Διαχείρισης θα απασχολήσει 11 άτομα που η κατανομή ανά τμήμα και ειδικότητες καθώς και ο προβλεπόμενος προϋπολογισμός (για έξι χρόνια λειτουργίας) φαίνεται παρακάτω:

1. ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Συντονίστρια έργου): Τμήμα ολοκληρωμένης προστασίας και διαχείρισης
2. ΠΕ Περιβάλλοντος: Τμήμα διαχείρισης και προστασίας και Τμήμα Επόπτευσης-Φύλαξης και Εφαρμογών Διαχείρισης
3. ΠΕ Οικονομικού: Τμήμα Οικονομικού – Διοικητικού.
4. ΠΕ Βιολόγων: Τμήμα Επόπτευσης, Φύλαξης & Εφαρμογών Διαχείρισης και Τμήμα διαχείρισης και προστασίας ΤΕ Δασοπόνων: Τμήμα Επόπτευσης, Φύλαξης & Εφαρμογών Διαχείρισης
5. ΔΕ Επιμελητής Ξεναγός Εθνικών Δρυμών και χώρων αναψυχής: Τμήμα Επόπτευσης, Φύλαξης & Εφαρμογών Διαχείρισης και Τμήμα Πληροφόρησης Εκπαίδευσης και Δημοσιότητας
6. Πέντε (5) άτομα ΔΕ Εποπτών – Φυλάκων (4 εξ αυτών πρόκειται να προσληφθούν): Τμήμα Επόπτευσης, Φύλαξης & Εφαρμογών Διαχείρισης και Τμήμα Πληροφόρησης Εκπαίδευσης και Δημοσιότητας

Αναλυτικότερα:

Το άτομο με ειδικότητα ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Συντονίστρια έργου), που απασχολεί ήδη ο ΦΔ Δέλτα Νέστου Βιστωνίδας Ισμαρίδας του έχει ανατεθεί βάσει της υπ. .... Απόφασης του Δ.Σ. η Διεύθυνση του Φ.Δ. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων αυτών θα είναι υπεύθυνο για το συντονισμό, την αποτελεσματική και αποδοτική λειτουργία και δράση τού ΦΔ και πιο ειδικά θα είναι αρμόδιο για την ανάθεση των υποέργων που αφορούν τις υπηρεσίες και τις προμήθειες της παρούσας Πράξης καθώς και το συντονισμό μεταξύ ΦΔ και εμπλεκόμενων υπηρεσιών και φορέων.

Το άτομο ΠΕ Περιβάλλοντος, που προτίθεται να προσλάβει ο Φ.Δ., θα απασχολείται με την παρακολούθηση-παραλαβή των υποέργων υπηρεσιών και προμηθειών της παρούσας Πράξης καθώς και του δεύτερου ΤΔΠΠ, που ο Φ.Δ. προτίθεται να καταθέσει στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ, ενώ θα συμμετέχει και στην υλοποίηση των προγραμμάτων παρακολούθησης που θα υλοποιήσει ο Φ.Δ. Επιπλέον θα είναι αρμόδιο για την τήρηση και διαχείριση των γεωχωρικών δεδομένων, που θα προκύψουν ύστερα από τη συμμετοχή του ΦΔ στο Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ φορέων τής Δημόσιας Διοίκησης για το διαμοιρασμό γεωχωρικών δεδομένων κατά την εφαρμογή τής Οδηγίας 2007/2/ΕΚ (INSPIRE).

Το άτομο με ειδικότητα ΠΕ Οικονομικού, που προτίθεται να προσλάβει το Φ.Δ., θα είναι αρμόδιο για τη διοικητική και οικονομική διαχείριση της παρούσας Πράξης.

Το άτομο ΠΕ Βιολόγων που προτίθεται να προσλάβει ο Φορέας θα συμμετάσχει στα στάδια παρακολούθησης και παραλαβής των υποέργων υπηρεσιών και προμηθειών τού ΤΔΠΠ, καθώς και του επόμενου, δεύτερου, ΤΔΠΠ που ο ΦΔ προτίθεται να καταθέσει προς έγκριση στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ. Το άτομο της εν λόγω ειδικότητας θα καλύψει ταυτόχρονα τις ανάγκες τού ΦΔ στο επιστημονικό πεδίο της ειδικότητάς του, οπότε θα συμμετέχει στις δράσεις που αφορούν τα προγράμματα παρακολούθησης που θα υλοποιήσει ο Φ.Δ. και σχετικές μελέτες.

Το άτομο ΤΕ Δασοπόνων, που απασχολεί ήδη ο Φορέας, θα συμμετάσχει στα στάδια ωρίμανσης, επίβλεψης και παραλαβής έργων, μελετών και υπηρεσιών, που ο ΦΔΟΡ σχεδιάζει να υλοποιήσει μέσω του ΕΣΠΑ. Επιπλέον θα απασχολείται με τα προγράμματα επόπτευσης – φύλαξης και παρακολούθησης ειδικότερα στις δασικές εκτάσεις του Εθνικού Πάρκου.

Το άτομο με ειδικότητα ΔΕ Επιμελητής Ξεναγός Εθνικών Δρυμών και Χώρων Αναψυχής, που ήδη απασχολείται στο Φ.Δ., είναι υπεύθυνο του Τμήματος Πληροφόρησης Εκπαίδευσης και Δημοσιότητας και θα έχει το συντονισμό των προγραμμάτων επόπτευσης-φύλαξης της προστατευόμενης περιοχής. Τέλος θα συμμετέχει στα προγράμματα παρακολούθησης που θα υλοποιήσει ο Φ.Δ.

Τα τέσσερα άτομα Επόπτες- φύλακες (στο πλαίσιο της προτεινόμενης πράξης θα προσληφθούν 3) θα συμμετέχουν στα προγράμματα επόπτευσης φύλαξης και παρακολούθησης της προστατευόμενης περιοχής και στις δράσεις προβολής και προώθησης της ενημέρωσης του κοινού και φορέων και εν γένει των δράσεων του Τμήματος Πληροφόρησης Εκπαίδευσης και Δημοσιότητας.

Παρακάτω παρουσιάζεται ο προϋπολογισμός ανά υπάλληλο και ειδικότητα



Ειδικότητες	Προϋπολογισμός (σε ευρώ) 2010 - 2015	Μ.Ο ανά μήνα (σε ευρώ)
ΠΕ Μη/κος Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης.	156.378,29	2.792,47
ΠΕ Περιβαλλοντολόγος	118.550,45	2.116,97
ΠΕ Οικονομικό	125.790,63	2.246,26
ΠΕ Βιολόγος	123.518,84	2.205,69
ΤΕ Δασοπόνος	107.975,87	1.928,14
ΔΕ – Διοικητικό προσωπικό	104.939,61	1.873,92
ΔΕ –Επιμελητής Ξεναγός Εθν. Δρυμών	142.114,71	2.537,76
ΔΕ Επόπτης - Φύλακας	118.091,60	2.108,78
ΔΕ Επόπτες - Φύλακες (2 άτομα)	233.531,68	2.085,10
ΔΕ Επόπτες - Φύλακες (2 άτομα 6μηνης απασχόλησης)	131.115,84	2.085,10
<b>Σύνολο Δαπανών</b>	<b>1.362.007,52</b>	

### Εξωτερικές συνεργασίες

Προκειμένου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη υλοποίηση όλων των δράσεων του εγκεκριμένου έργου, είναι απαραίτητη η συνεργασία του Φορέα Διαχείρισης με λογιστή, νομικό σύμβουλο, ορκωτό λογιστή και Τεχνικό – Επιστημονικό σύμβουλο.

Παρακάτω παρουσιάζεται ο προϋπολογισμός για κάθε μία από τις εξωτερικές αναθέσεις.

Λογιστής	37.400,00 €
----------	-------------

Αμοιβή νομικού συμβούλου	12.500,00€
Ορκωτός Λογιστής	21.000,00
Τεχνικός-Επιστημονικός Σύμβουλος	44.500,00
<b>Σύνολο</b> αμοιβών τρίτων λογ. κωδικού Γ61	112.000,00€

### **Λειτουργικά έξοδα**

Τα λειτουργικά έξοδα του λογιστικού κωδικού 62 αφορούν στα εξής:

1. Έξοδα για ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΔΕΥΑ για τα δύο Κέντρα Πληροφόρησης που λειτουργεί ο Φορέας Διαχείρισης, για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.
2. Έξοδα για επισκευές και συντήρηση των κτηρίων των δύο Κέντρων Πληροφόρησης
3. Έξοδα για τα service των έξι οχημάτων και δαπάνες ΚΤΕΟ για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.
4. Έξοδα για ασφάλιστρα έξι αυτοκινήτων πλωτών μέσων για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.
5. Ταχυδρομικά έξοδα για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.
6. Έξοδα για την αναβάθμιση του υπάρχοντος λογισμικού του Φ.Δ., για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.

Πάγια έξοδα (ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΔΕΥΑ)	45.100,00€
Παροχές τρίτων (συντήρηση καλοριφέρ, συντήρηση κτηρίου,)	9.000,00€
Service οχημάτων και ΚΤΕΟ	31.600,00
Ταχυδρομικά	33.050,00€
Ασφάλιστρα οχημάτων και πλωτών μέσων	52.100,00€
Αναβάθμιση υπάρχοντος λογισμικού	12.800,00
<b>Σύνολο</b> δαπανών λειτουργικών εξόδων λογ. κωδικού Γ62	117.130,92€

Τα λειτουργικά έξοδα του λογιστικού κωδικού 64 αφορούν τα εξής:

1. Δαπάνες προμήθειας πετρελαίου θέρμανσης για τα δύο κτήρια του Φορέα Διαχείρισης για τα έξι χρόνια της λειτουργίας τους.

2. Έξοδα για την προμήθεια υλικών καθαριότητας, προμήθεια αναλωσίμων και γραφικής ύλης για τα έξι χρόνια της λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης.
3. Έξοδα για τις εκτός έδρας μετακινήσεις του προσωπικού για τα έξι χρόνια της λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης. Δαπάνες μετακίνησης και αποζημιώσεων των μελών του Δ.Σ. και των πάσης φύσεως εισηγητικών οργάνων (π.χ. Επιστημονική Επιτροπή, Επιτροπή ανάθεσης, παρακολούθησης παραλαβής), δαπάνες φιλοξενίας για τα έξι χρόνια λειτουργίας του Φορέα.
4. Έξοδα συμμετοχής σε εκθέσεις, για τα έξι χρόνια λειτουργίας του Φορέα.
5. Έξοδα περίθαλψης τραυματισμένων άγριων ζώων και πτηνών, για τα έξι χρόνια λειτουργίας του Φορέα..
6. Έξοδα για τη μετακίνηση των αυτοκινήτων (βενζίνες) για τα έξι χρόνια της λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης.
7. Διάφορα έξοδα (δημοσιεύσεις προκηρύξεων στον τύπο, απολύμανση, σιδηρικά, διατήρηση ιστοχώρου κ.α. ) για τα έξι χρόνια λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης.
8. Απρόβλεπτα έξοδα για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.

Πετρέλαιο θέρμανσης	40.300,00€
Αναλώσιμα, υλικά καθαριότητας, έντυπα, γραφική ύλη	25.000,00€
Έξοδα μετακίνησης προσωπικού, δαπάνες μετακίνησης Δ.Σ και των πάσης φύσεως εισηγητικών οργάνων. Δαπάνες φιλοξενίας.	152.600,00€
Συμμετοχή σε εκθέσεις	72.000,00 €
Έξοδα περίθαλψης τραυματισμένων άγριων ζώων και πτηνών	15.000,00€
Έξοδα μετακίνησης (βενζίνες)	54.860,00€
Διάφορα έξοδα	43.000,00€
Απρόβλεπτα έξοδα	84.000,00€
<b>Σύνολο</b> δαπανών λειτουργικών εξόδων λογ. κωδικού Γ64	<b>486.760,00€</b>

Στο συνημμένο Πίνακα Ανάλυσης Π/Υ Υποέργου 1 παρουσιάζεται η συνολική δαπάνη που θα διενεργηθεί στην περίοδο 2010-2015 και αφορά όλα τα έξοδα που απορρέουν από την υλοποίηση των δράσεων της λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου – Βιστωνίδας - Ισμαρίδας.