



**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ--ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ-ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ
ΤΗΣ 3^{ης} / 2013 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

Στο Πόρτο Λάγος Ν. Ξάνθης, σήμερα 28 Μαρτίου 2013, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ., σε αίθουσα του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Βιστωνίδας, πραγματοποιήθηκε η 3^η/2013 Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) του Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ –ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ –ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ, κατόπιν της με αρ. πρωτ. 6583 / 21-3-2013 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. Μπαλάσης Στέλιος, εκπρόσωπος των παραγωγικών φορέων.
- κ. Χαϊτίδης Δημήτριος, εκπρόσωπος της Περιφέρειας ΑΜΘ.
- κ. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, εκπρόσωπος της Περιφέρειας ΑΜΘ.
- κ. Γερμαντζίδης Νικόλαος, αναπλ. εκπρόσωπος Μη Κυβερνητικών Οικολογικών Οργανώσεων.
- κ. Μωραΐτης Δημήτριος, αναπλ. εκπρόσωπος Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

Απόντες

τα μέλη του Δ.Σ.:

- κ. Μιχαηλίδης Σάββας, εκπρόσωπος Δήμου Νέστου.
- κ. Πασχάλη Παναγούλα, εκπρόσωπος Υπ. Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας & Ναυτιλίας.
- κ. Καμπάς Γεώργιος, εκπρόσωπος Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης.
- κ. Κυπριανίδης Βασίλειος, εκπρόσωπος των Π.Ε.Δ. ΑΜΘ
- κ. Οικονόμου Αθανάσιος, εκπρόσωπος ΥΠΕΚΑ.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1^ο Θέμα ημερήσιας διάταξης

Διαχειριστικά θέματα ΕΠΠΕΡΑΑ, ορισμός υπολόγου για την ΤτΕ, για την εκταμίευση της χρηματοδότησης του ΕΠΠΕΡΑΑ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ., αποφάσισαν ομόφωνα να αποδεχθούν την πρόταση του Προέδρου για τον ορισμό ως εκπρόσωπο/ καταχωρητή των οφειλών στο Πληροφορικό Σύστημα Δημοσίων Επενδύσεων. 2011ΣΕ07580010 της ΣΑΕ 075/8 τον κ. Μακρή Χρήστο και να αναμένουν τα αποτελέσματα της συνάντησης του συντονιστικού οργάνου των Προέδρων των Φ.Δ. με το ΥΠΕΚΑ, αναφορικά με τον ορισμό των Φ.Δ. ως υπολόγων για την υλοποίηση των χρηματοδοτούμενων από το ΕΠΠΕΡΑΑ πράξεων.

2° Θέμα ημερήσιας διάταξης

Οριστική κατακύρωση για τους πρόχειρους διαγωνισμούς:

Α) «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θαλάσσιων Τύπων Οικοτόπων στην περιοχή του ΕΠ ΑΜΘ (2012-2015)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θαλάσσιων Τύπων Οικοτόπων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)»
2. την οριστική κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θαλάσσιων Τύπων Οικοτόπων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)» στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/ΙΝΑΛΕ, με προϋπολογισμό εξήντα χιλιάδες ευρώ (60.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και έδωσαν εντολή για την υπογραφή της σύμβασης.

Β) «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θηλαστικών στην περιοχή του ΕΠ ΑΜΘ (2012-2015)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θηλαστικών στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)»
2. την οριστική κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Θηλαστικών στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)» στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας Α.Π.Θ. με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επικ. Καθ. Α.Π.Θ. Δρ. Διονύσιο Γιουλάτο, με προϋπολογισμό σαράντα πέντε χιλιάδες ευρώ (45.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και έδωσαν εντολή για την υπογραφή της σύμβασης.

Γ) «Προμήθεια Οχημάτων 4x4 (φορτηγάκια διπλοκάμπινα) εποπτείας και ανάδειξης του ΕΠ ΑΜΘ».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Προμήθεια Οχημάτων 4x4 (φορτηγάκια διπλοκάμπινα) εποπτείας και ανάδειξης του ΕΠ ΑΜΘ»
2. την οριστική κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Προμήθεια Οχημάτων 4x4 (Φορτηγάκια Διπλοκάμπινα) Εποπτείας και ανάδειξης του ΕΠΑΜΑΘ)» στην εταιρεία ΑΦΟΙ ΣΑΡΑΚΑΚΗ Α.Ε.Β.Μ.Ε. με προϋπολογισμό πενήντα εννέα χιλιάδες και τετρακόσια τρία ευρώ (59.403,00 €) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και έδωσαν εντολή για την υπογραφή της σύμβασης.

Δ) «Ανάπτυξη του τουρισμού και διαχείριση επισκεπτών στην προστατευόμενη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Ανάπτυξη του τουρισμού και διαχείριση επισκεπτών στην προστατευόμενη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης»
2. την οριστική κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Ανάπτυξη του τουρισμού και διαχείριση επισκεπτών στην προστατευόμενη περιοχή του Εθνικού Πάρκου

Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης» στην Ένωση Τσιάρας Δημήτριος – Παλάσκας Δημήτριος και με προϋπολογισμό σαράντα εννιά χιλιάδες εννιακόσια τριάντα οκτώ ευρώ (49.938,00 €) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και έδωσαν εντολή για την υπογραφή της σύμβασης.

3° Θέμα ημερήσιας διάταξης

Έγκριση Πρακτικών Επιτροπής Αξιολόγησης και προσωρινή κατακύρωση για τον πρόχειρο διαγωνισμό: «Εκτίμηση των επιπτώσεων της αύξησης του πληθυσμού των κορμοράνων (Phalacrocorax carbo) στην ιχθυοπανίδα των λιμνοθαλασσών του Εθνικού Πάρκου».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του Φ.Δ.
2. Την προσωρινή κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Εκτίμηση των επιπτώσεων της αύξησης του πληθυσμού των κορμοράνων (Phalacrocorax carbo) στην ιχθυοπανίδα των λιμνοθαλασσών του Εθνικού Πάρκου» στην προσφέρουσα Μαρία Γεωρ. Παναγιωτοπούλου με προϋπολογισμό 22.755,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

4° Θέμα ημερήσιας διάταξης

Υποβολή πρότασης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ», ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ : Αειφόρος ανάπτυξη και ποιότητα ζωής στην ΠΑΜΘ, στην Κατηγορία Πράξης : «Ολοκληρωμένα Σχέδια για την Ανάπτυξη Παράκτιων και Νησιωτικών Περιοχών». Έγκριση Τεχνικών Προδιαγραφών της πρότασης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση:

1. Την έγκριση του Τεχνικού Δελτίου Προτεινόμενης Πράξης με τίτλο: «Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης υδροτοπικών δασικών εκτάσεων» με προϋπολογισμό 400.000,00 ευρώ.
2. Την υποβολή της πρότασης «Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης υδροτοπικών δασικών εκτάσεων» στην πράξη «Ολοκληρωμένα Σχέδια για την Ανάπτυξη Παράκτιων και Νησιωτικών Περιοχών» Άξονας Προτεραιότητας 9 «Αειφόρος Ανάπτυξη και Ποιότητα Ζωής στην ΠΑΜΘ» του Ε.Π. "Μακεδονία – Θράκη 2007-2013" με προϋπολογισμό 400.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.
3. Την έγκριση του Σχεδίου της Διακήρυξης Ανοικτού Διεθνούς Διαγωνισμού Προμήθειας με αντικείμενο «Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης υδροτοπικών δασικών εκτάσεων», με τους όρους αυτής, καθώς και τις συμπεριλαμβανόμενες σε αυτό τεχνικές προδιαγραφές του συστήματος, τους σχετικούς χάρτες και της τεκμηρίωσης του προϋπολογισμού του έργου.

Ακολούθως τα μέλη του Δ.Σ. εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο να προβεί σε όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες, για την υποβολή της πρότασης.

(Το Τεχνικό Δελτίο της Προτεινόμενης Πράξης, το Σχέδιο της Διακήρυξης Ανοικτού Διεθνούς Διαγωνισμού Προμήθειας με αντικείμενο «Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης υδροτοπικών δασικών εκτάσεων», συμπεριλαμβανομένων όλων των παραρτημάτων και μερών αυτής βρίσκεται στο παράρτημα του παρόντος πρακτικού και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του, όπως και το κείμενο της τεκμηρίωσης του προϋπολογισμού του έργου με όλα τα συνημμένα αυτής).

5ο Θέμα ημερήσιας διάταξης Λοιπά θέματα:

Δεν συζητήθηκαν κάποια θέματα.

6ο Θέμα ημερήσιας διάταξης Γνωμοδοτήσεις επί μελετών

1) ΜΠΕ του έργου «Λειτουργία κτηνοτροφικής μονάδας (ποιμνιοστάσιο 199 προβάτων) 3,98 ισοδύναμα», από τον κ. Κουτσογιάννη Απόστολο στη κτηματική περιοχή Ν. Σιδηροχωρίου της Π.Ε. Ροδόπης.

ΑΠΟΦΑΣΗ

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

- Να τηρούνται οι περιοριστικές αποστάσεις του Νόμου 4056/2012.
- Η κοπροσωρός να διαμορφωθεί 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 υπολογιστούν οι διαστάσεις και η χωρητικότητα του κοπροσωρού σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης και να προσδιοριστούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά του (υλικό κατασκευής, κλίση, στεγανοποίηση δαπέδου, κανάλια στραγγίσματος αυτού κλπ).
- Να τοποθετηθεί στην κοπροσωρό μόνιμο στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής.
- Να υπολογιστούν οι διαστάσεις και η χωρητικότητα του στεγανού βόθρου για τα στραγγίσματα του κοπροσωρού σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης και να προσδιοριστεί συγκεκριμένος τρόπος διαχείρισής τους μετά την συγκέντρωσή τους εκεί.
- Να υπολογιστούν σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση της κόπρου και πιθανών των υγρών στραγγισμάτων αυτής σε αγροτικές καλλιέργειες και να αποδειχθεί η εξασφάλιση των απαραίτητων γεωργικών εκτάσεων.
- Για την αντιμετώπιση των δυσάρεστων οσμών στην κοπροσωρό, προτείνεται η αναμόχλευση του, με τη χρήση κατάλληλα εξοπλισμένου γεωργικού ελκυστήρα ή ανάλογου μηχανήματος, και η προσθήκη μικρών ποσοτήτων αδρανών υλικών, από το έδαφος της περιοχής.
- Εφόσον εγκατασταθεί αλμεκτήριο, να προσδιοριστεί ο ακριβής τρόπος διαχείρισης και διάθεσης των υγρών αποβλήτων που προκύπτουν από την διαδικασία πλύσης του.
- Να προσδιοριστούν συγκεκριμένα μέτρα – ενέργειες διαχείρισης των νεκρών ζώων.
- 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.

2) ΜΠΕ του έργου «Κτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 30 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής», από τον κ. Λαζαρίδη Γεώργιου στο αγρόκτημα Πετροπηγής Δήμου Νέστου της Π.Ε. Καβάλας.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα και το περιεχόμενο της κατατεθειμένης ΠΕ, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την επιστροφή του φακέλου της πρότασης με τις παρακάτω παρατηρήσεις:

1. Σύμφωνα με την σελ. 3 και 6 της ΠΕ η συνολική παραγωγή υγρών αποβλήτων (ούρα, απόνερα πλυσίματος, στραγγίσματα κοπρωσωρού, λύματα οικίσκου βοσκού) είναι $3,3 - 3,5 \text{ m}^3/\text{d} \times 365 = 1204,5 - 1277,5 \text{ m}^3/\text{y}$. Η διαχείριση αυτών πραγματοποιείται σήμερα από δύο μονοθάλαμες στεγανές δεξαμενές με ωφέλιμο όγκο συνολικά ίσο με 22 m^3 και $10,8 \text{ m}^3$, και ένα απορροφητικό βόθρο με ωφέλιμο όγκο ίσο με 43 m^3 συνολικά και παράπλευρη επιφάνεια συνολικά $82,3 \text{ m}^2$.
2. Θεωρούμε ότι είναι αδύνατο να επεξεργαστεί ο όγκος των υγρών αποβλήτων με τις συγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας καθώς περίπου σε 10 ημέρες έχουν πληρωθεί οι στεγανές και σε άλλες 20 έχει πληρωθεί και ο απορροφητικός βόθρος.
3. Ο απορροφητικός βόθρος με ωφέλιμο όγκο ίσο με 43 m^3 και ημερήσιο πραγματικό όγκο απορρόφησης των $(82,3/15=5,48) 5,5 \text{ m}^3/\text{d}$ (σελ 6) σε συνδυασμό με την παραδοχή της ΠΕ προς τούτο ότι «*το έδαφος στην υπό εξέταση περιοχή είναι ισχυρά απορροφητικό, αποτελείται από κροκάλες ασβεστόλιθου, λεπτόκοκκο υλικό και ερυθρό άργιλο (Χάρτης ΙΓΜΕ) επομένως τα λύματα που απορρέουν στην περιοχή θα απορροφούνται άμεσα*», καθώς και της σύνθεσης των λυμάτων σε αζωτούχες ενώσεις, θεωρούμε ότι είναι βέβαιο ότι θα έχει αρνητικότερες επιπτώσεις στο υπέδαφος και τον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα. Εκ τούτου επιβάλλεται η διαμόρφωση του απορροφητικού βόθρου σε στεγανή δεξαμενή συγκέντρωσης η οποία να διαστασιολογηθεί ανάλογα λαμβάνοντας υπόψη τον συνολικό όγκο των προς διαχείριση υγρών αποβλήτων, τον τρόπο και χρόνο διάθεσης αυτών, αλλά και αν θα είναι στεγανή από την βροχή ή όχι. Σε περίπτωση διάθεσής τους για υγρή λίπανση θα πρέπει να υπολογιστούν σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση τους σε αγροτικές καλλιέργειες και να αποδειχθεί η εξασφάλιση των απαραίτητων γεωργικών εκτάσεων.
4. Δεν διασαφηνίζεται αν στον συνολικό όγκο των υγρών αποβλήτων προσμετρούνται και τα απόβλητα από το πλύσιμο του αλεκτηρίου, τα οποία πρέπει να τυγχάνουν διαφορετική διαχείριση από τα ζωικά απόβλητα.
5. Δεν αναφέρονται τεχνικά χαρακτηριστικά του κοπρωσωρού (υλικό κατασκευής, κλίση, στεγανοποίηση δαπέδου, κανάλια στραγγίσματος αυτού κλπ), παρά μόνο οι διαστάσεις του και η χαρακτηριστική αναφορά της ΠΕ στην σελ 5 περί «κοπρόλακκου» και ότι τα ζώα δεν θα έρχονται σε επαφή μαζί του. Αυτό παραπέμπει σε κοπρωσωρό υπό της επιφάνειας του εδάφους με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η απομάκρυνση των στραγγισμάτων αλλά και να υπάρχει πλήρωση αυτού με απορροές ομβρίων.
6. Δεν προβλέπεται προσωρινό στέγαστρο στην κοπρωσωρό.
7. Δεν υπολογίζονται οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση της κόπρου σε αγροτικές καλλιέργειες και η διαθεσιμότητα αυτών. Αντίθετα αναφέρεται στην σελ. 6 ότι δεν επαρκούν οι εκτάσεις του ιδιοκτήτη και ότι μέρος της κόπρου θα διατίθεται προς πώληση.
8. Δεν λαμβάνεται κανένα μέτρο - ενέργεια για την αποτροπή ανάμειξης των ομβρίων υδάτων (στέγες, υπαίθριες επιφάνειες) με τα υγρά ζωικά απόβλητα στις σχάρες συγκέντρωσης αυτών. Κάτι που θα αυξήσει τον συνολικό όγκο των υγρών αποβλήτων με όλες τις συνέπειες που μπορεί να έχει αυτό στο σύστημα επεξεργασίας τους.
9. Δεν περιλαμβάνεται κανένα μέτρο – ενέργεια διαχείρισης των νεκρών ζώων.
10. Δεν περιλαμβάνεται κανένα μέτρο – ενέργεια διαχείρισης των ακατάλληλων παρτίδων γάλακτος.

3) ΜΠΕ του έργου «Κτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 40 μόσχων πάχυνσης» από τον κ. Κοσμίδη Κυριάκο στο αγρόκτημα Προαστείου Χρυσούπολης του Δήμου Νέστου της Π.Ε Καβάλας.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα και το περιεχόμενο της κατατεθειμένης ΠΕ, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την επιστροφή του φακέλου της πρότασης με τις παρακάτω παρατηρήσεις:

1. Σύμφωνα με την σελ. 4 και 6 της ΠΕ η συνολική παραγωγή υγρών αποβλήτων (ούρα, απόνερα πλυσίματος, στραγγίσματα κοπροσωρού, λύματα οικίσκου βοσκού) είναι $3,5 - 4 \text{ m}^3/\text{d} \times 365 = 1277,5 - 1460 \text{ m}^3/\text{y}$. Η διαχείριση αυτών πραγματοποιείται σήμερα από δύο μονοθάλαμες στεγανές δεξαμενές με ωφέλιμο όγκο συνολικά ίσο με 12 m^3 και, δύο απορροφητικούς βόθρους με ωφέλιμο όγκο ίσο με 70 m^3 συνολικά και παράπλευρη επιφάνεια συνολικά 108 m^2 .
2. Θεωρούμε ότι είναι αδύνατο να επεξεργαστεί ο όγκος των υγρών αποβλήτων με τις συγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας καθώς περίπου σε 3 ημέρες έχουν πληρωθεί οι στεγανές και σε άλλες 18 έχει πληρωθεί και ο απορροφητικός βόθρος.
3. Ο απορροφητικός βόθρος με ωφέλιμο όγκο ίσο με 70 m^3 και ημερήσιο όγκο απορρόφησης μεγαλύτερο των $(108/15) = 7,2 \text{ m}^3/\text{d}$ (σελ 6) σε συνδυασμό με την παραδοχή της ΠΕ προς τούτο ότι «*το έδαφος στην υπό εξέταση περιοχή είναι ισχυρά απορροφητικό, αποτελείται από κροκάλες ασβεστόλιθου, λεπτόκοκκο υλικό και ερυθρό άργιλο (Χάρτης ΙΓΜΕ) επομένως τα λύματα που απορρέουν στην περιοχή θα απορροφούνται άμεσα*», καθώς και της σύνθεσης των λυμάτων σε αζωτούχες ενώσεις, θεωρούμε ότι είναι βέβαιο ότι θα έχει αρνητικότερες επιπτώσεις στο υπέδαφος και τον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα. Εκ τούτου επιβάλλεται η διαμόρφωση των δύο απορροφητικών βόθρων σε στεγανές δεξαμενές συγκέντρωσης η οποίες να διαστασιολογηθούν ανάλογα λαμβάνοντας υπόψη τον συνολικό όγκο των προς διαχείριση υγρών αποβλήτων, τον τρόπο και χρόνο διάθεσης αυτών, αλλά και αν θα είναι στεγανή από την βροχή ή όχι. Σε περίπτωση διάθεσής τους για υγρή λίπανση θα πρέπει να υπολογιστούν σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση τους σε αγροτικές καλλιέργειες και να αποδειχθεί η εξασφάλιση των απαραίτητων γεωργικών εκτάσεων.
4. Υπολογίζεται στην ΠΕ ότι η παραγωγή κοπροστρωμνής είναι $53 \text{ κ.μ} / \text{μήνα}$ (σελ. 4), χωρίς να περιλαμβάνεται όμως η ποσότητα της κόπρου αλλά μόνο της στρώμνης. Στην σελ. 5 υπολογίζεται η ετήσια ποσότητα της κόπρου σε 288 tn/year , δηλαδή $288/12 = 24 \text{ tn/μήνα}$. Με δεδομένο ότι η χωρητικότητα των κοπροσωρών είναι 90 κμ , είναι εμφανές ότι δεν επαρκούν για αποθήκευση της κοπροστρώμνης για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 120 ημερών.
5. Δεν αναφέρονται τεχνικά χαρακτηριστικά των δύο κοπροσωρών (υλικό κατασκευής, κλίση, στεγανοποίηση δαπέδου, κανάλια στραγγίσματος αυτού κλπ), παρά μόνο οι διαστάσεις τους και η χαρακτηριστική αναφορά της ΠΕ στην σελ 5 περί «κοπρόλακκου» και ότι τα ζώα δεν θα έρχονται σε επαφή μαζί του. Αυτό παραπέμπει σε κοπροσωρό υπό της επιφάνειας του εδάφους με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η απομάκρυνση των στραγγισμάτων αλλά και να υπάρχει πλήρωση αυτού με απορροές ομβρίων.
6. Δεν προβλέπεται προσωρινό στέγαστρο στους κοπροσωρούς.
7. Δεν υπολογίζονται οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση της κόπρου σε αγροτικές καλλιέργειες και η διαθεσιμότητα αυτών. Αντίθετα αναφέρεται στην σελ. 5 ότι δεν επαρκούν οι εκτάσεις του ιδιοκτήτη και ότι μέρος της κόπρου θα διατίθεται προς πώληση.
8. Δεν λαμβάνεται κανένα μέτρο - ενέργεια για την αποτροπή ανάμειξης των ομβρίων υδάτων (στέγες, υπαίθριες επιφάνειες) με τα υγρά ζωικά απόβλητα στις σχάρες συγκέντρωσης αυτών. Κάτι που θα αυξήσει τον συνολικό όγκο των υγρών αποβλήτων με όλες τις συνέπειες που μπορεί να έχει αυτό στο σύστημα επεξεργασίας τους.

9. Δεν περιλαμβάνεται κανένα μέτρο – ενέργεια διαχείρισης των νεκρών ζώων.

4) ΜΠΕ του έργου «Μικτή κτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 80 ισοδύναμων» από τον κ. Σιαμπάν Ρεμζή, στο αγρόκτημα Ποντολίβαδου Δήμου Νέστου της Π.Ε Καβάλας.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, και ότι εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση της πρότασης με τήρηση των όρων που αναφέρονται εντός της ΜΠΕ και με τις εξής πρόσθετες προϋποθέσεις και τις τροποποιήσεις των προτεινόμενων όρων:

- Να τηρούνται οι περιοριστικές αποστάσεις του Νόμου 4056/2012.
- Η κοπροσωρός να διαμορφωθεί 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.
- Η χωροθέτηση της κοπροσωρού, για την υγεία και την ασφάλεια των ζώων να μην εφάπτεται με το κτίριο της μόνιμης εγκατάστασης σταβλισμού..
- Για την αντιμετώπιση των δυσάρεστων οσμών στην κοπροσωρό, προτείνεται η αναμόχλευση του, με τη χρήση κατάλληλα εξοπλισμένου γεωργικού ελκυστήρα ή ανάλογου μηχανήματος, και η προσθήκη μικρών ποσοτήτων αδρανών υλικών, από το έδαφος της περιοχής.
- Να τοποθετηθεί στην κοπροσωρό μόνιμο στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής.
- Να ληφθούν σοβαρά υπόψη και να επιλυθούν τα παρακάτω προβλήματα που διαπιστώθηκαν στην παρούσα ΜΠΕ:
 - ✓ Δεν υπολογίζονται στην διαστασιολόγηση της κοπροσωρού η παραγωγή κόπρου με θερμή στρωμνή των 535 αρνιών ελεύθερου σταβλισμού. Η αιτιολόγηση στην ΜΠΕ «*ότι αφορά για πληθυσμό αιχμής που δε θα παρατηρείται κάθε μέρα, αλλά μόνο με περιστασιακή αύξηση παραγγελιών, και ότι η διάθεση ελήφθη έμμεσα υπόψη με συντηρητική διαστασιολόγηση της κοπροσωρού*» αναιρείται καθώς η αδειοδότηση ζητείται για τον πληθυσμό αιχμής και θα πρέπει ο σχεδιασμός να καλύπτει τουλάχιστον τον πληθυσμό αυτό.
 - ✓ Ενώ στην μελέτη σελ 14 αναφέρεται ότι η κοπροσωρός «*βρίσκεται σε ειδικά διαμορφωμένη πλατφόρμα όπως ορίζεται από τον Κ.Ο.Γ.Π. (τσιμεντένιο δάπεδο με κλίση 5% και ύψος τοιχίων 2.5m)*» και ότι «*Περιμετρικά υπάρχει κανάλι συλλογής στραγγισμάτων*», τα ανωτέρω δεν φαίνεται να υπάρχουν σύμφωνα με το σχήμα 10 της μελέτης. Αντίθετα από το σχήμα διακρίνεται ότι ενδεχομένως η κοπροσωρός να εγκατασταθεί μεταξύ του υπάρχοντος τοιχίου και του βόρειου τοίχου της σταβλικής εγκατάστασης, με όλες τις αρνητικές συνέπειες μπορεί να έχει αυτό στους χώρους σταβλισμού.
 - ✓ Στην μόνιμη εγκατάσταση δεν εφαρμόζεται εκτροφή σε θερμή στρωμνή, καθώς η κοπροσωρός απομακρύνεται μία φορά την εβδομάδα και ακολουθεί πλύση των χώρων. Με δεδομένο αυτό δεν είναι δυνατόν τα στερεά και υγρά απόβλητα να οδηγηθούν στην κοπροσωρό μετά από ζύμωσή τους. Επίσης δεδομένου ότι, σύμφωνα και με το σχήμα 7 αλλά και με άλλα σημεία της μελέτης, στους χώρους σταβλισμού υπάρχουν οπές (σχάρες), είναι βέβαιο ότι όλα τα υγρά απόβλητα (ούρα των ζώων) θα ρέουν προς το σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων χωρίς όμως αυτά να έχουν προσμετρηθεί στην διαστασιολόγηση των εγκαταστάσεων αυτών.
 - ✓ Στην σελίδα 25 της ΜΠΕ αναφέρεται ότι η ποσότητα του νερού για τον καθαρισμό για κάθε ζώο (μοσχάρι και αρνιά) είναι 18λίτρα/ζώο, θεωρούμε ότι δεν είναι λογικό καθώς πρόκειται για ζώα διαφορετικού μεγέθους και βάρους, άρα οι ποσότητες θα

έπρεπε τουλάχιστον να είναι διαφορετικές, με ότι συνεπάγεται αυτό στην διαστασιολόγηση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων.

- ✓ Δεν προβλέπεται αντλία μεταφοράς των λυμάτων από την δεξαμενή καθίζησης στην λεκάνη σταθεροποίησης (σελ 16).
 - ✓ Δεν διευκρινίζεται στην ΜΠΕ, με ποια τεχνικά μέσα ή ενέργειες σχεδιασμού θα αποφευχθεί: (α) η απορροή όμβριων υδάτων εντός της λεκάνης σταθεροποίησης από τους γύρω χώρους αν είναι υπόγεια, και (β) οι διαρροές στην περίπτωση που είναι υπέργεια και δεδομένου ότι θα στεγανοποιηθεί με πλαστική μεμβράνη πάχους μέχρι 1mm.
- Συστήνεται να γίνει περιμετρική δένδροφύτευση του γηπέδου με αυτόχθονα είδη χλωρίδας της περιοχής.

5) Αίτημα για «Παραχώρηση κατά χρήση τμήματος κοινόχρηστου τεμαχίου στο αγρόκτημα Κεραμωτής Δήμου Νέστου της Π.Ε Καβάλας σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του Ν.4061/2012» από την κα Γιούρου Ιωάννα.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν κατά πλειοψηφία να μην συνηγορήσουν στην παραχώρηση της συγκεκριμένης έκτασης για τους παρακάτω λόγους:

- Η έκταση βρίσκεται εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) (GR1150001) του Δικτύου Natura 2000.
- Η έκταση βρίσκεται παραπλεύρως υδροτοπικών εκτάσεων και εντός περιοδικά πλημμυριζόμενων εκτάσεων.
- Όλα τα στραγγίσματα των λυμάτων από τη εγκατάσταση, χωρίς την λήψη ειδικών μέτρων, θα καταλήγουν στην Λ/Θ της Κεραμωτής.
- Η έκταση βρίσκεται εντός τμήματος που θεωρείται υψηλής περιβαλλοντικής αξίας, σας ενημερώνουμε ότι με το υπ' αριθμ 3461/22-12-2010 έγγραφό μας προς το Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ και στο πλαίσιο έκδοσης Π.Δ. για την προστασία του Εθνικού Πάρκου, έχουμε ζητήσει αλλαγές τόσο στα όρια των ζωνών προστασίας της συγκεκριμένης περιοχής όσο και στην ανωτέρω ΚΥΑ. Σύμφωνα με αυτές το τμήμα της Ζώνης Β3-8 στην εν λόγω περιοχή ζητήθηκε να χαρακτηριστεί ως Ζώνη Α2-8 επειδή ήδη είναι χαρακτηρισμένο ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) και περιλαμβάνει τους οικοτόπους προτεραιότητας 1150 (λιμνοθάλασσα) και 91Ε0 (σκλήθρο), καθώς και να μην επιτρέπονται οι χώροι και οι υποδομές ενσταβλισμού.
- Επειδή η έκταση αποτελεί τμήμα κοινόχρηστου τεμαχίου έκτασης 389.172 m² θα παροτρύνουμε άμεσα και άλλους κτηνοτρόφους να διεκδικήσουν εκτάσεις σε μια ευαίσθητη περιβαλλοντικά περιοχή.

6) ΜΠΕ του έργου «Κτηνοτροφική μονάδα (ποιμνιοστάσιο 230 προβάτων)» από τον κ. Καπουκρανίδη Αθανάσιο στο αγρόκτημα Ν. Καλλίστης της Π.Ε. Ροδόπης».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα και το περιεχόμενο της ΤΕ, και ότι εφόσον η περιοχή δεν διέπεται από άλλες απαγορευτικές ή περιοριστικές ρυθμίσεις και το έργο πληροί τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα την έγκριση της πρότασης με τήρηση των όρων που αναφέρονται εντός της ΤΕ και με τις εξής πρόσθετες προϋποθέσεις και τις τροποποιήσεις των προτεινόμενων όρων:

- Να τηρούνται οι περιοριστικές αποστάσεις του Νόμου 4056/2012.
- Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα τεχνικά μέτρα και έργα, ώστε να αποφευχθεί η ανάμιξη των ομβρίων υδάτων (στέγες, υπαίθριους χώρους) με τα στερεά απόβλητα που θα

υπάρχουν εκτός στεγασμένων χώρων (προαύλιο), ώστε αυτά να μην απορρέουν προς το ρέμα Τράυος, ο οποίος σημειώνουμε ότι απέχει μόλις 25m από αυτήν.

- Η κοπρσοωρός να διαμορφωθεί σε σχήμα Ε. Έτσι, όταν τα στερεά απόβλητα γεμίσουν τον 1ο χώρο της κοπρσοωρού, τότε θα γίνεται εναπόθεση των νέων στερεών αποβλήτων στο 2ο τμήμα της, αφήνοντας χρονικό περιθώριο για την ζύμωση της κοπρσοωρού στο 1ο τμήμα.
- Να τοποθετηθεί στην κοπρσοωρό μόνιμο στέγαστρο ελαφριάς κατασκευής, αντί της κάλυψής της με πλαστικό κάλυμμα μόνο όταν βρέχει.
- Να προσδιοριστεί σύστημα στράγγισης των στραγγισμάτων από τον κοπρσοωρό και η μετέπειτα διαχείριση αυτών (πχ δημιουργία στεγανού βόθρου ανάλογων διαστάσεων κλπ).
- Να υπολογιστούν σύμφωνα με τις αρχές της επιστήμης οι εκτάσεις που απαιτούνται για την διάθεση της κόπρου και πιθανών των υγρών στραγγισμάτων αυτής σε αγροτικές καλλιέργειες και να αποδειχθεί η εξασφάλιση των απαραίτητων γεωργικών εκτάσεων.
- Για την αντιμετώπιση των δυσάρεστων οσμών στην κοπρσοωρό, προτείνεται η αναμόχλευση του, με τη χρήση κατάλληλα εξοπλισμένου γεωργικού ελκυστήρα ή ανάλογου μηχανήματος, και η προσθήκη μικρών ποσοτήτων αδρανών υλικών, από το έδαφος της περιοχής.
- Εφόσον εγκατασταθεί αλμεκτήριο, να προσδιοριστεί ο ακριβής τρόπος διαχείρισης και διάθεσης των υγρών αποβλήτων που προκύπτουν από την διαδικασία πλύσης του.
- Να προσδιοριστούν συγκεκριμένα μέτρα – ενέργειες διαχείρισης των νεκρών ζώων.
- Να γίνει σαφή αναφορά για τον τρόπο διαχείρισης του γάλακτος από τα ζώα που λαμβάνουν αντιβιοτικά.
- Συστήνεται να γίνει περιμετρική δένδροφύτευση του γηπέδου με αυτόχθονα είδη.

ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Έγκριση Προγράμματος περιπολιών επόπτευσης Απριλίου 2013.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. ενέκριναν το πρόγραμμα περιπολιών επόπτευσης για κάθε κέντρο πληροφόρησης για τον μήνα Απρίλιο 2013, όπως παρουσιάστηκε από τον εισηγητή.

2° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης και προσωρινή κατακύρωση για τον Πρόχειρο Διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ασπονδύλων στην περιοχή του ΕΠ ΑΜΘ (2012-2015)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ασπονδύλων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)»
2. την προσωρινή κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ασπονδύλων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)» στην προσφέρουσα Ένωση «Ν. Γούναρη – Κ. Κόντου, Φ. Φασούλα – Ν. Μάντζιου, Γ. Λουβιτάκη» με προϋπολογισμό 36.838,50 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

3^ο Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Έγκριση Πρακτικών Επιτροπής Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών για τους Πρόχειρους Διαγωνισμούς :

A) «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ερπετών - Αμφιβίων στην περιοχή του ΕΠ ΑΜΘ (2012-2015)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν κατά πλειοψηφία :

- την **μη** επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ερπετών Αμφιβίων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)»
- την αλλαγή στη βαθμολόγηση της Ένωσης των Ν. Γούναρη – Κ. Κόντου, Φ. Φασούλα – Ν. Μάντζιου, Γ. Λουβιτάκη στο υποκριτήριο Β1.1 Δομή, και σύνθεση οργανωτικού σχήματος από 8,5 σε 7,5 λόγω της έλλειψης ειδικού σε θέματα Αμφιβίων, οπότε οι τελικοί πίνακες βαθμολογίας των προσφερόντων διαμορφώνονται ως εξής:

A) Προσφέρων 1. Ένωση των Δ. Μπούσμπουρα / Α. Σπυρίδη – Β. Κουτάλου

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜ/ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
A1	ΟΜΑΔΑ Α/ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	σ1 (60%)		
A1.1	Κατανόηση των απαιτήσεων του έργου και κατάλληλη περιγραφή και ανάλυση του έργου σε επιμέρους δραστηριότητες	40%	9,5	3,8
A1.2	Ανάπτυξη κατάλληλου τρόπου προσέγγισής και αποτελεσματικής μεθοδολογίας υλοποίησης του έργου	60%	9,6	5,76
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	100		9,56
B1	ΟΜΑΔΑ Β/ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΟΥ	σ2 (40%)		
B1.1	Δομή, και σύνθεση οργανωτικού σχήματος	60%	9,0	5,4
B1.2	Οργάνωση / ροή του έργου	40%	9,6	3,84
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	100		9,24

$$T_1 = [\sigma_1 \times A_1 + \sigma_2 \times B_1]$$

όπου:

T_j	: η βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς της πρότασης j
A_j, B_j	: η βαθμολογία των επιμέρους Ομάδων Κριτηρίων Α και Β για την πρόταση j σε κλίμακα 0-10

σ_1, σ_2	οι συντελεστές βαρύτητας των Ομάδων Κριτηρίων Α και Β, αντίστοιχα
$A_{j1, 2}$ $B_{j1, 2}$	η βαθμολογία των επιμέρους Υποκριτηρίων Α και Β για την πρόταση j σε κλίμακα 0-10

$$A_1 = [(A_{1.1} \times 0,4) + (A_{1.2} \times 0,6)] \text{ οπότε } A_1 = [(9,5 \times 0,4) + (9,6 \times 0,6)] = 3,8 + 5,76 = 9,56$$

$$B_1 = [(B_{1.1} \times 0,6) + (B_{1.2} \times 0,4)] \text{ οπότε } B_1 = [(9,0 \times 0,6) + (9,6 \times 0,4)] = 5,4 + 3,84 = 9,24$$

$$\text{και συνεπώς } T_1 = (9,56 \times 0,6) + (9,24 \times 0,4) = 5,73 + 3,69 = 9,42$$

Οπότε Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς: 9,42

Βάσει της προκήρυξης η Τεχνική Προσφορά κρίνεται **αποδεκτή**.

Β) Προσφέρων 2. Ένωση των Ν. Γούναρη – Κ. Κόντου, Φ. Φασούλα – Ν. Μάντζιου, Γ. Λουβιτάκη:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜ/ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
A1	ΟΜΑΔΑ Α/ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	σ_1 (60%)		
A1.1	Κατανόηση των απαιτήσεων του έργου και κατάλληλη περιγραφή και ανάλυση του έργου σε επιμέρους δραστηριότητες	40%	8,7	3,48
A1.2	Ανάπτυξη κατάλληλου τρόπου προσέγγισης και αποτελεσματικής μεθοδολογίας υλοποίησης του έργου	60%	9,0	5,4
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	100		8,88
B1	ΟΜΑΔΑ Β/ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΟΥ	σ_2 (40%)		
B1.1	Δομή, και σύνθεση οργανωτικού σχήματος	60%	7,5	4,5
B1.2	Οργάνωση / ροή του έργου	40%	9,3	3,72
	Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	100		8,22

$$T_1 = [\sigma_1 \times A_1 + \sigma_2 \times B_1]$$

όπου:

T_j	η βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς της πρότασης j
A_j, B_j	η βαθμολογία των επιμέρους Ομάδων Κριτηρίων Α και Β για την πρόταση j σε κλίμακα 0-10

σ_1, σ_2	οι συντελεστές βαρύτητας των Ομάδων Κριτηρίων Α και Β, αντίστοιχα
$A_{j1, 2}$ $B_{j1, 2}$	η βαθμολογία των επιμέρους Υποκριτηρίων Α και Β για την πρόταση j σε κλίμακα 0-10

$$A_1 = [(A_{1.1} \times 0,4) + (A_{1.2} \times 0,6)] \text{ οπότε } A_1 = [(8,7 \times 0,4) + (9,0 \times 0,6)] = 3,48 + 5,4 = 8,88$$

$$B_1 = [(B_{1.1} \times 0,6) + (B_{1.2} \times 0,4)] \text{ οπότε } B_1 = [(7,5 \times 0,6) + (9,3 \times 0,4)] = 4,5 + 3,72 = 8,22$$

$$\text{και συνεπώς } T_1 = (8,88 \times 0,6) + (8,22 \times 0,4) = 5,1 + 3,29 = 8,39$$

Οπότε Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς: 8,39

Βάσει της προκήρυξης η Τεχνική Προσφορά κρίνεται αποδεκτή.

Β) «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Χερσαίων Τύπων Οικοτόπων στην περιοχή του ΕΠ ΑΜΘ (2012-2015)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού αξιολόγησης της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό «Πρόγραμμα Παρακολούθησης Χερσαίων Τύπων Οικοτόπων στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ (2012-2015)».

4° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Γνωμοδότηση επί του αιτήματος για «Παραχώρηση ακινήτου κατά χρήση έναντι τιμήματος σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 2β του Ν. 4061/2012 στον Βασίλειο Κάτσικα στην περιοχή Βελώνης Δ. Αβδήρων.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα να συνηγορήσουν στην παραχώρηση της συγκεκριμένης έκτασης με την εξής προϋπόθεση:

1. Για την ανέγερση των μόνιμων σταβλικών εγκαταστάσεων 300 αιγοπροβάτων (6 ισοδύναμα) θα ακολουθηθεί η διαδικασία της Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις και κατά την διαδικασία αυτή απαιτείται η γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 παρ. 1α του β σχετικού: «Για όλα τα επιτρεπόμενα από την παρούσα κοινή υπουργική απόφαση, έργα και δραστηριότητες, ακολουθείται η διαδικασία της Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις. Κατά τη διαδικασία αυτή απαιτείται η γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης, εκτός αν ρητά προβλέπεται διαφορετικά στην παρούσα».

5° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Έγκριση διαδικασίας απευθείας ανάθεσης για την «Προμήθεια : Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» που υλοποιείται στο πλαίσιο της ενταγμένης στο ΕΠΠΕΡΑΑ πράξης με τίτλο «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Πάρκου Α.Μ.Θ.».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ., στο πλαίσιο υλοποίησης και παρακολούθησης της πράξης «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Πάρκου Α.Μ.Θ» στο πλαίσιο του Υποέργου 1 της ενταγμένης πράξης στον άξονα προτεραιότητας 9 «Προστασία Φυσικού

Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας», του Ε.Π. «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013», αποδέχθηκαν την αναγκαιότητα διασφάλισης των αρχείων του προγράμματος και αποφάσισαν ομόφωνα της έγκριση της «Προμήθειας : Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» (δύο τεμάχια και των συνοδών εξαρτημάτων) με στόχο την ενίσχυση ασφάλειας στην αποθήκευση και διαχείριση ηλεκτρονικών δεδομένων, συνολικού προϋπολογισμού 8.400,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ/ΣΧΟΛΙΑ
	Αριθμός μονάδων για κάθε ένα από τμήματα 1-10		2	
1.	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής για τη λειτουργία του ως Διακομιστής (Server) [H/Y τύπου Server – Rackable με μνήμη RAM 4GB (1 x 4GB στα 1333MHz), επεξεργαστή XEON E3 3.1 MHz ή μεγαλύτερο. Σκληρούς δίσκους: 2 x 1 TB σε RAID Controller (0,1), Κάρτες δικτύωσης: 2 x 1000MHz με δυνατότητα remote management, 16x DVD RW+, θύρες USB 3 & FireWire, Λειτουργικό Σύστημα Windows 2008R, Λογισμικό γραφείου Office 2007, pdf, OCR, Λογισμικό ασφαλείας (Back up). Προτεινόμενη λύση: Dell PowerEdge R210 II]	NAI		
2	οθόνη TFT 17''	NAI		
3	ανατομικό πληκτρολόγιο	NAI		
4	συσκευή κατάδειξης (ποντίκι)	NAI		
5	μεταφορά, τοποθέτηση και πλήρη εγκατάσταση στα δύο Κ.Πλ. του Φ.Δ.	NAI		
6	Παραμετροποίηση του υλικού και λογισμικού στο διακομιστή, των συστημάτων δικτύου & τυχόν υλικό νέων γραμμών δικτύου ή/και τηλεφώνου	NAI		
7	Τρία (3) έτη εγγύηση καλής λειτουργίας υλικού & λογισμικού στο χώρο της επιχείρησης	NAI		
8	Rack Επιτοίχια 19" 20U	NAI		
9	Σταθεροποιητές τάσης ρεύματος (U.P.S.)	NAI		

10	εξωτερικός σκληρός δίσκος = (1) Terabyte.	ΝΑΙ		
----	---	-----	--	--

Η δαπάνη θα καλυφθεί από το εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013».

Ακολούθως τα μέλη του Δ.Σ. εξουσιοδότησαν τον Πρόεδρο να κάνει όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες για την δημοσίευση της ανακοίνωσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και την ενσωμάτωση της τροποποίησης του φυσικού αντικείμενου σε επόμενη τροποποίηση της ενταγμένης πράξης στο ΕΠΠΕΡΑΑ.

6° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Τροποποίηση της συγκρότησης των συλλογικών οργάνων του Φ.Δ. για τη διεξαγωγή διαγωνισμών, ανάθεση, αξιολόγηση κλπ., βάσει του Ν.4024/2011.

α) Ορισμός Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του Φ.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι αποδέχονται την πρόταση του Προέδρου του ΦΔ για τον ορισμό μελών στην **Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του Φ.Δ.** Έτσι τροποποιώντας την 2η Απόφαση της 4^{ης}/1-7-2011 συνεδρίασης, όπως τροποποιήθηκε με την 2^η Απόφαση της 8^{ης}/30-8-2012 του Δ.Σ., η Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών και Ανάθεσης Συμβάσεων του Φ.Δ θα απαρτίζεται από τους:

Προεδρεύων: Μιχαηλίδου Δέσποινα

Μέλη: Μακρής Χρήστος, Ζλατίνη Πασχαλιώ.

β) Ορισμός Επιτροπής Ενστάσεων του Φ.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. αποφάσισαν ομόφωνα ότι αποδέχονται την πρόταση του Προέδρου του ΦΔ για τον ορισμό μελών στην Επιτροπή Ενστάσεων του Φ.Δ. Έτσι τροποποιώντας την 2η Απόφαση της 4^{ης}/1-7-2011 συνεδρίασης όπως τροποποιήθηκε με την 2^η Απόφαση της 8^{ης}/30-8-2012 του Δ.Σ., η Επιτροπή Ενστάσεων θα απαρτίζεται από τους:

Προεδρεύων: Χαϊτίδης Δημήτριος

Μέλη: Χαραλάμπους Ευαγγελία, Μπερμπερίδη Θεόδωρο.

7° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Υποβολή πρότασης στο Πράσινο Ταμείο.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. ενέκριναν ομόφωνα την υποβολή πρότασης από το Φ.Δ. Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας στο Πράσινο Ταμείο για χρηματοδότηση δράσεων του το 2013, αποδέχθηκαν τις προτάσεις όπως παρουσιάστηκαν από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και τον εξουσιοδότησαν για όλες τις απαραίτητες ενέργειες μόλις δημοσιευθεί η πρόσκληση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ 2013

Α/Α	ΔΡΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Συνδρομές σε εφημερίδες	1.250,00
2	Αμοιβή νομικού	500,00

3	Μετακινήσεις/συμμετοχή σε σεμινάρια -συναντήσεις	2.420,00
4	Επισκευή οχήματος Φ.Δ.	2.500,00
5	Σύστημα εντοπισμού θέσης στόλου οχημάτων Φ.Δ. (αφορά 5 οχήματα)	6.800,00
6	Τηλεκατευθυνόμενο προσομοίωμα χήνας	5.900,00
7	Καταγραφή περιοχών με πρόβλημα υφαλμύρωση στο ΕΠΑΜΑΘ	1.500,00
8	Ελαιοχρωματισμοί Κέντρου Πληροφόρησης Δέλτα Νέστου	3.000,00
9	Έκδοση ημερολογίων 2014 (1000 τμχ)	900,00
10	Αμοιβές τρίτων (λογιστική υποστήριξη και διαχειριστικός έλεγχος παρελθόντων ετών)	3.000,00
11	Προμήθεια διόπτρες νυκτός (2 τμχ)	1.340,00
12	Στέγαστρα αυτοκινήτων Κεραμωτή και Πόρτο Λάγος	4.560,00
13	Εκτύπωση τετράπτυχου φυλλαδίου στα αγγλικά (5.000 τμχ)	650,00
14	Προμήθεια καλοκαιρινά μπλουζάκια με το λογότυπο του Φ.Δ . (13 πόλο και 31 μακό)	430,00
15	Προμήθεια και τοποθέτηση πλατφόρμας αναπαραγωγής ορνιθοπανίδας	900,00
16	Συντήρηση υδραυλικών εγκαταστάσεων Κέντρου Πληροφόρησης Κεραμωτής	350,00
	ΣΥΝΟΛΟ:	36.000,00

**8° Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης
Διαχειριστικά θέματα Φορέα Διαχείρισης.**

Α) Οριστική Παραλαβή προμήθειας «Συμπληρωματικός εξοπλισμός γραφείου» που χρηματοδοτείται από την ενταγμένη στο ΕΠΠΕΡΑΑ πράξη του Φ.Δ. και εντολή πληρωμής της.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού παραλαβής της Επιτροπής Παραλαβής του ΦΔ για τον πρόχειρο διαγωνισμό προμήθειας «Συμπληρωματικού εξοπλισμού πεδίου» που χρηματοδοτείται από το ΕΠΠΕΡΑΑ.
2. να εξουσιοδοτήσουν τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και το προσωπικό του Φ.Δ. να κάνουν όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες για την πληρωμή του αναδόχου, ανάλογα και με τη ροή χρηματοδότησης από το ΕΠΠΕΡΑΑ.

Β) Οριστική Παραλαβή προμήθειας «Υλικού εθελοντών (Τμήμα 1: «Ποδήλατα» και Τμήμα 2: «Παχύμετρα – Υψόμετρα)» που χρηματοδοτείται από την ενταγμένη στο ΕΠΠΕΡΑΑ πράξη του Φ.Δ. και εντολή πληρωμής της.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ. αποφάσισαν ομόφωνα:

1. την επικύρωση του πρακτικού παραλαβής της Επιτροπής Παραλαβής του ΦΔ για το διαγωνισμό προμήθειας «Υλικού εθελοντών (Τμήμα 1: «Ποδήλατα» και Τμήμα 2: «Παχύμετρα – Υψόμετρα».)» που χρηματοδοτείται από το ΕΠΠΕΡΑΑ
2. να εξουσιοδοτήσουν τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και το προσωπικό του Φ.Δ. να κάνουν όλες τις προβλεπόμενες ενέργειες για την πληρωμή των αναδόχων, ανάλογα και με τη ροή χρηματοδότησης από το ΕΠΠΕΡΑΑ.

9^ο Θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης

Απευθείας ανάθεση υπηρεσίας για την καταγραφή του προβλήματος της υφαλμύρωσης στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ στον κ. Ευάγγελο Γαλαζούλα με επιβλέποντα και υπογράφοντα την σχετική έκθεση τον κ. Χρήστο Πεταλά.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τα μέλη του ΔΣ αποδέχθηκαν τη χρησιμότητα μιας τέτοιας επιστημονικής καταγραφής του προβλήματος της υφαλμύρωσης στην περιοχή του ΕΠΑΜΑΘ, ενέκριναν ομόφωνα την διαδικασία απευθείας ανάθεσης του έργου στον κ. Ευάγγελο Γαλαζούλα Γεωλόγο με Μεταπτυχιακό στην εφαρμοσμένη γεωλογία με εποπτεύοντα και υπογράφοντα τον εξειδικευμένο στο αντικείμενο καθηγητή του ΔΠΘ κ. Χρήστο Πεταλά έναντι του ποσού των 1.500,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Η ανάθεση θα γίνει μετά την έγκριση της συγκεκριμένης δαπάνης στο πλαίσιο της πρότασης του Φ.Δ. προς το Πράσινο Ταμείο.

Επειδή δεν υπήρχαν άλλα θέματα, ο Πρόεδρος του Δ.Σ. κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Ο Πρόεδρος Δ.Σ

Δρ. Μάνος Κουτράκης

τα μέλη του Δ.Σ.:

κ. Μπαλάσης Στέλιος, εκπρόσωπος των παραγωγικών φορέων.

κ. Χαϊτίδης Δημήτριος, εκπρόσωπος της Περιφέρειας ΑΜΘ.

κ. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, εκπρόσωπος της Περιφέρειας ΑΜΘ.

κ. Νικόλαος Γερμαντζίδης, αναπλ. εκπρόσωπος Μη Κυβερνητικών Οικολογικών Οργανώσεων.

κ. Μωραΐτης Δημήτριος, αναπλ. εκπρόσωπος Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.