



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ
 Έδρα: Ελεούσα
 Αρ.Αποφ.: 312 /2011

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό Αρ. 16/15-09-2011
 συνεδρίασης του Δ.Σ. του Δήμου Ζίτσας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Υποβολή προτάσεων ένταξης στο πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013» στο Μέτρο 226 «Αποκατάσταση δασοκομικού δυναμικού & εισαγωγή δράσεων πρόληψης» - Δράση 1 «Βελτίωση των συνθηκών πρόληψης για την αντιπυρική προστασία των δασών & των δασικών εκτάσεων & αποκατάσταση δασών & δασικών εκτάσεων που έχουν υποστεί καταστροφές κυρίως από πυρκαγιές».

Στην Δημοτική Κοινότητα Ελεούσας και στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου που βρίσκεται στο παλαιό Δημοτικό Κατάστημα επί της οδού Λασκαρίνας 3^α, σήμερα στις 15 του μήνα Σεπτεμβρίου του έτους 2011, ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 20.00' συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την αριθμ. 22385/ 09-09-2011 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ., η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δημαρχείου και στην ιστοσελίδα του Δήμου και επιδόθηκε με αποδεικτικό ή γνωστοποιήθηκε στον κ. Δήμαρχο, στους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους, στον Πρόεδρο της Δημοτικής Κοινότητας Ελεούσας και στους Προέδρους ή εκπροσώπους των Τοπικών Κοινοτήτων των οποίων θέματα που αφορούν ειδικά τις Κοινότητές τους συμπεριλαμβάνονται στην ημερήσια διάταξη, σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010, για συζήτηση και λήψη σχετικών αποφάσεων.

Η πρόσκληση επίσης κοινοποιήθηκε ή γνωστοποιήθηκε στους λοιπούς Προέδρους & Εκπροσώπους των Τοπικών Κοινοτήτων του Δήμου Ζίτσας και στους Προέδρους των Τοπικών Συμβουλίων Νέων των Δημοτικών Ενοτήτων Πασσαρώνος, Εκάλης και Μολοσσών.

Σε σύνολο είκοσι επτά (27) Δημοτικών Συμβούλων βρέθηκαν παρόντες κατά την έναρξη της συνεδρίασης οι είκοσι έξι (26), δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Παππάς Παναγιώτης, Π.Δ.Σ. | 16. Βλέτσας Αθανάσιος |
| 2. Σιώζιος Κωνσταντίνος | 17. Μπούτσικος Νικόλαος |
| 3. Χανδόλιας Απόστολος | 18. Δήμος Δημήτριος |
| 4. Μπαλτά Σταυρούλα | 19. Κολιός Παναγιώτης |
| 5. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος | 20. Σταλίκας Γεώργιος |
| 6. Μάντζιος Σπυρίδωνας | 21. Κούργιας Φώτιος |
| 7. Μαρκούλας Αθανάσιος | 22. Βούζας Χρυσόστομος |
| 8. Κολιούσης Ευάγγελος | 23. Καραμπίνας Κωνσταντίνος |
| 9. Γαρδίκος Βασίλειος | 24. Παππάς Μάνθος |
| 10. Πάικας Σπυρίδων | 25. Τζίμας Δημήτριος |
| 11. Ράρρας Φώτιος | 26. Αγόρος Κωνσταντίνος |
| 12. Αλεξούδη-Γκαβρέση Παρασκευή | |
| 13. Στουγιάννος Νικόλαος | |
| 14. Παπαγγέλης Σπυρίδων | |
| 15. Παπαδημητρίου Γεώργιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

Γκαραλέας Δημήτριος

ο οποίος δεν προσήλθε αν και κλήθηκε νόμιμα

Στη συνεδρίαση παρέστησαν:

- Ο Δήμαρχος κ. Ρογκότης Δημήτριος.
- Πρόεδροι και Εκπρόσωποι Τοπικών Κοινοτήτων
- Η Πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου Νέων του πρώην Δήμου Πασσαρώνος.
- Ο υπηρεσιακός Γραμματέας κ. Δρόσος Ιωάννης για την τήρηση των πρακτικών του Δημοτικού Συμβουλίου.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Δημήτριος Γκαραλέας προσήλθε στην συνεδρίαση κατά την συζήτηση του εκτός ημερήσιας διάταξης θέματος, ενώ ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Μάνθος Παππάς αποχώρησε από την συνεδρίαση ύστερα από την ψήφιση του 6^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Μετά από την διαπίστωση της απαρτίας ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ζήτησε από τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου να εγκρίνουν την εκτός ημερήσιας διάταξης συζήτηση, με την διαδικασία του κατεπείγοντος, του θέματος: «Συζήτηση και λήψη Απόφασης σχετικά με την συγχώνευση των Δημοτικών Σχολείων Άνω και Κάτω Λαψίστας», κάτι το οποίο και έγινε αφού τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου το έκαναν δεκτό ομόφωνα.

Επί του 1^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον Αντιδήμαρχο κ. Μάντζιο Σπυρίδων, ο οποίος εισηγούμενος το παραπάνω θέμα είπε:

Στα πλαίσια της υπ' αρ. 117880/2120/10.05.2011 πρόσκλησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής του προγράμματος Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2007-2013, στο Μέτρο 226 «Αποκατάσταση Δασοκομικού Δυναμικού και εισαγωγή δράσεων πρόληψης» – Δράσης 1 «Βελτίωση των συνθηκών πρόληψης για την αντιπυρική προστασία των δασών και των δασικών εκτάσεων και αποκατάσταση δασών και δασικών εκτάσεων που έχουν υποστεί καταστροφές κυρίως από τις πυρκαγιές» του Άξονα Προτεραιότητας 2, «Βελτίωση του Περιβάλλοντος και της Υπαίθρου» του Προγράμματος Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2007-2013, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΓΤΑΑ).

Στόχοι της ανωτέρω πρόσκλησης μεταξύ των άλλων αποτελεί :

- **Η βελτίωση** των συνθηκών πρόληψης για την αντιπυρική προστασία των δασών και δασικών εκτάσεων και αποκατάσταση δασών και δασικών εκτάσεων που έχουν υποστεί καταστροφές κυρίως από πυρκαγιές
- **Η Διάνοιξη** αντιπυρικών δασικών δρόμων, σε δάση όπου η προσέγγιση των πυροσβεστικών μέσων δεν είναι δυνατή λόγω έλλειψης οδικού δικτύου, καθώς και χωματόδρομων και μονοπατιών με σκοπό την βελτίωση του δασικού οδικού δικτύου αντιπυρικής προστασίας
- **Η κατασκευή** και βελτίωση μονίμων συστημάτων επιτήρησης δασικών πυρκαγιών (παρατηρητήρια, καινοτόμα συστήματα ανίχνευσης – εντοπισμού - παρακολούθησης δασικών πυρκαγιών και έγκαιρης ειδοποίησης, βελτιώσεις υποδομής και υλικοτεχνικού επικοινωνιακού εξοπλισμού, κλπ)

Ο Δήμος μας προτίθεται να υποβάλει τις ακόλουθες προτάσεις:

1. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ (Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ) ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΒΟΥΝΟ» Τ.Κ. ΓΙΟΥΡΓΑΝΙΣΤΑΣ Δ.Ε. ΜΟΛΟΣΣΩΝ

1.1 Σύντομη περιγραφή του προτεινόμενου Έργου

Το έργο προϋπολογισμού **121.500,00 €** αφορά:

1. Διάνοιξη δρόμου σε δάση και δασικές εκτάσεις για μήκος 1+463,04km
2. Διάνοιξη Τάφρων σε μήκος 1+463,04km
3. Κατασκευή Επιχώματος 4.637,38m³
4. Κατασκευή ισοπεδωτικής στρώσης τόσο στο υπό διάνοιξη τμήμα όσο και στο ήδη διανοιγμένο, συνολικά σε μήκος 2+003,04km

1.2 Σκοπιμότητα

Σκοπός της διάνοιξης του υπό μελέτη δρόμου είναι πρωτίστως η προστασία της περιοχής από πυρκαγιά και δευτερευόντως η εξασφάλιση πρόσβασης στην ανοιχτή ομβροδεξαμενή που υπάρχει εκεί και στις ιδιοκτησίες των κατοίκων της Γιουργάνιστας, καθότι ο δρόμος που έφτανε ως εκεί έχει πλέον κλείσει λόγω διέλευσης του μέσα από ιδιοκτησίες.

1.3 Οφέλη από την υλοποίηση

Τα προληπτικά μέτρα είναι ζωτικής σημασίας τόσο για το ίδιο το δάσος όσο και για τους οικισμούς της περιοχής. Ο υπό μελέτη δρόμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσέγγιση της περιοχής σε περίπτωση πυρκαγιάς.

2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ – ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ – ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ

2.1 Σύντομη περιγραφή του προτεινόμενου Έργου

Το προτεινόμενο έργο, περιλαμβάνει συνοπτικά τα εξής:

2.1.1 Σύστημα Αισθητήρων. Το έργο θα ενσωματώνει δίκτυο οπτικών αισθητήρων εφαρμοσμένης τεχνολογίας, με αντικείμενο την από μεγάλη απόσταση αυτόματη ανίχνευση του καπνού που προέρχεται από δασική πυρκαγιά στο αρχικό στάδιο της εμφάνισής της, με σκοπό την πρόληψη και αποτροπή της.

Οι Αισθητήρες θα είναι υψηλής ανάλυσης και ευαισθησίας, ώστε να λαμβάνουν όσο το δυνατόν ευκρινέστερη εικόνα σε όλες τις συνθήκες φωτισμού και θα είναι τελευταίας τεχνολογίας, ώστε να παρέχουν τη δυνατότητα μέσω του εγκατεστημένου λογισμικού για την ανίχνευση καπνού με μεγάλη αξιοπιστία, σε ημερήσια και νυκτερινή λειτουργία.

Στα τεχνικά χαρακτηριστικά των Αισθητήρων θα περιλαμβάνεται η δυνατότητα αξιόπιστου εντοπισμού σύννεφων καπνού σε μεγάλες αποστάσεις, σε ημερήσια και νυκτερινή λειτουργία, με σκοπό την χρήση μικρού αριθμού Αισθητήρων για λόγους κόστους και αξιοπιστίας.

Οι θέσεις εγκατάστασης των Αισθητήρων θα επιλεγούν με τέτοιο τρόπο, ώστε να παρέχουν τη μεγαλύτερη δυνατή οπτική κάλυψη εντός της περιοχής επιτήρησης.

2.2.2 Σύστημα Έγχρωμων Καμερών Διαχείρισης Συμβάντος. Σε κάθε θέση παρατήρησης το Σύστημα Αισθητήρων θα περιλαμβάνει Έγχρωμη Κάμερα Διαχείρισης περιστατικού πυρκαγιάς ή υψηλού ενδιαφέροντος και θα είναι πλήρως χειριζόμενη – μέσω του Συστήματος Ασύρματων Επικοινωνιών από το Κέντρο Παρακολούθησης και Ελέγχου μέσω ειδικού λογισμικού εύκολου στη χρήση και λειτουργία.

2.2.3 Αυτόνομα Συστήματα Παροχής Ενέργειας (ΑΠΕ). Οι Θέσεις Παρατήρησης στις οποίες θα εγκατασταθούν οι Αισθητήρες εντοπισμού δασικών πυρκαγιών, εφόσον δεν έχουν τη δυνατότητα σύνδεσης με το δίκτυο ηλεκτροδότησης, θα μπορούν να τροφοδοτηθούν ηλεκτρικά μέσω αυτόνομων μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, υιοθετώντας λύσεις φιλικές προς το περιβάλλον και με βάση εναλλακτικές μορφές ενέργειας.

2.2.4 Προστασία, Μηχανισμοί στήριξης και κίνησης Αισθητήρων. Στις προβλεπόμενες θέσεις Παρατήρησης θα δημιουργηθούν όλες οι απαραίτητες υποδομές φύλαξης και προστασίας των Αισθητήρων για την αποφυγή κακόβουλων ενεργειών με εγκατάσταση κάμερας ασφαλείας και αισθητήρα ανίχνευσης κίνησης με συνδεδεμένο σύστημα συναγερμού τόσο τοπικά όσο και με αυτόματη ειδοποίηση και μετάδοση εικόνας στο Κέντρο Παρακολούθησης και Ελέγχου.

Οι Αισθητήρες θα διαθέτουν ενσωματωμένα προστατευτικά καλύμματα για την προστασία τους από δυσμενείς κλιματολογικές συνθήκες (χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες, έκθεση στον ήλιο, υγρασία, βροχή κλπ.), καθώς και από σκόνη και χτυπήματα.

Κάθε βαθμίδα του εξοπλισμού παρατήρησης, επικοινωνιών, παροχής ενέργειας που απαιτεί προστασία από τις καιρικές συνθήκες θα τοποθετηθεί εντός κλειστού τροχήλατου κλωβού – όχι μόνιμης εγκατάστασης. Καμία υποδομή δεν θα υιοθετεί τη φιλοσοφία της μόνιμης εγκατάστασης για λόγους ελάχιστης περιβαλλοντικής επίπτωσης με και ασφάλειας – αυτοπροστασίας.

2.2.5 Σύστημα Ασύρματων Επικοινωνιών. Το δίκτυο των Αισθητήρων για τον έγκαιρο εντοπισμό της δασικής πυρκαγιάς θα εγκατασταθεί σε επιλεγμένες απομακρυσμένες θέσεις από το Κέντρο Ελέγχου και Παρακολούθησης, καθώς θα πρέπει να συνδυάζει την αμεσότητα της πληροφορίας εντός του περιβάλλοντος – Περιοχής Επιτήρησης.

Για να επιτευχθεί η ασύρματη διασύνδεση του Κέντρου με τους Αισθητήρες θα εγκατασταθεί Σύστημα Ασύρματων Επικοινωνιών με την τοποθέτηση πομποδεκτών τηλεμετρίας και μεταφοράς δεδομένων από και προς τους Αισθητήρες.

Το Σύστημα Ασύρματων Επικοινωνιών θα διασφαλίζει την απροβλημάτιστη απόδοση και λειτουργία του έργου από άποψη παρεμβολών διαφόρων τύπων και ασφάλειας υποκλοπής.

Επίσης, ο εξοπλισμός και ο τρόπος εγκατάστασης και λειτουργίας του Συστήματος των Ασύρματων Επικοινωνιών που θα υλοποιηθεί από τον Ανάδοχο θα εναρμονίζεται πλήρως προς την κείμενη νομοθεσία (μετάδοση στις ελεύθερες συχνότητες, ισχύς πομπών κλπ.).

2.2.6 Σύστημα Επεξεργασίας Πληροφορίας. Η εφαρμογή επεξεργασίας της πληροφορίας επιτυγχάνει τον έγκαιρο εντοπισμό της Δασικής πυρκαγιάς και θα λειτουργεί αυτοματοποιημένα. Ο χειριστής θα ειδοποιείται με οπτικό και ηχητικό σήμα και θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα επεξεργασίας (μεγέθυνση, αλλαγή κοντράστ, κλπ.) της εικόνας που προκάλεσε το συναγερμό, προκειμένου να διαπιστώσει αν όντως πρόκειται για σύννεφο που οφείλεται σε πυρκαγιά – ή κάποιο άλλο αίτιο.

Η εφαρμογή του Συστήματος Έγκαιρου Εντοπισμού θα έχει τη δυνατότητα συνεργασίας με υπάρχουσα τεχνολογία η/και εγκατεστημένα συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών (GIS), με σκοπό την περαιτέρω επεξεργασία της πληροφορίας.

Η εφαρμογή θα παρέχει τη δυνατότητα στον χειριστή να αποκλείει περιοχές στην εικόνα που λαμβάνει από τους Αισθητήρες, οι οποίες παρουσιάζουν καπνό από άλλες πηγές, π.χ. καμινάδες, εργοστάσια, κάψιμο χόρτων κατά τις γεωργικές εργασίες, καθώς και τη δυνατότητα στο χειριστή να εξαιρέσει τη συγκεκριμένη περιοχή για όσο διάστημα κρίνεται απαραίτητο ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι λανθασμένοι συναγερμοί.

Η εφαρμογή θα είναι λειτουργική, εύκολη στη χρήση, θα εξασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα με άλλα συστήματα και εφαρμογές και θα δίνει στο χειριστή όλες τις απαραίτητες επιλογές και εργαλεία για να λάβει κρίσιμες αποφάσεις σε μικρό χρονικό διάστημα.

2.2.7 Mobile Εφαρμογή. Η εφαρμογή που θα αναπτυχθεί θα δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης του συστήματος και από κινητό τηλέφωνο. Η εφαρμογή θα είναι λειτουργική, εύκολη στη χρήση και θα παρέχει στο Δήμο μια επιπλέον επιλογή.

2.3 Σκοπιμότητα υλοποίησης του προτεινόμενου Έργου

Στις περιοχές του Δήμου έχουν κατά το παρελθόν εκδηλωθεί δασικές πυρκαγιές με δυσμενή αποτελέσματα για το φυσικό περιβάλλον, για τους οικισμούς αλλά και για

τις παρακείμενες αγροτικές καλλιέργειες. Για την αποκατάσταση των ζημιών από αυτές τις δασικές πυρκαγιές έχει απαιτηθεί πολύς χρόνος αλλά και μεγάλο χρηματικό κεφάλαιο για αγροτικές αποζημιώσεις, για αποκατάσταση των υποδομών και για ανασύσταση του δασικού δυναμικού.

Έτσι κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια συστήματος άμεσης προειδοποίησης, που θα ανιχνεύει την εκδήλωση της πυρκαγιάς σε πρώιμο στάδιο.

Ο Δήμος Ζίτσας δεν αντιμετωπίζει το συγκεκριμένο έργο ως ένα έργο πληροφορικής και αναδιοργάνωσης των εσωτερικών της διαδικασιών, αλλά ως μία σημαντική και καθοριστική ευκαιρία για τη δημιουργία ενός ολοκληρωμένου συστήματος αυτόματης ειδοποίησης που θα βοηθήσει τα μέγιστα στο συντονισμό για τον αντιπυρικό αγώνα, την οργάνωση και λήψη των απαραίτητων προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων κατά των πυρκαγιών των δασών, των δασικών εκτάσεων και γεωργικοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, σύμφωνα με τις υποχρεώσεις και ευθύνες που απορρέουν στο Δήμο.

Οι δυνατότητες της σύγχρονης τεχνολογίας, η ανάπτυξη των εφαρμογών πληροφορικής και η διεθνώς αναγνωρισμένη υπάρχουσα τεχνογνωσία μπορούν να συμβάλλουν στον έγκαιρο εντοπισμό, την αποτροπή και τον περιορισμό των φυσικών καταστροφών από τις δασικές πυρκαγιές. Οι πρακτικές που εφαρμόζονται διεθνώς σχετίζονται με μία γενικότερη κατηγορία εφαρμογών σύγχρονης τεχνολογίας που καλείται τηλεπισκόπηση και καλύπτει όλες τις τεχνικές που είναι σχετικές με την ανάλυση και τη χρήση των μετρήσεων εικόνων που λαμβάνονται από κατάλληλα εγκατεστημένο εξοπλισμό.

2.4 Οφέλη από την υλοποίηση

Βασικός στόχος που επιτυγχάνεται είναι η βελτίωση και προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και η συμβολή στην ποιότητας ζωής των πολιτών, προστατεύοντας και διαφυλάσσοντας τις ανθρώπινες ζωές, τις περιουσίες των πολιτών και των φορέων καθώς και τον φυσικό πλούτο της περιοχής. Με τη αξιοποίηση των σύγχρονων τεχνολογιών, τη διαχείριση της απαιτούμενης γνώσης και της απρόσκοπτης πληροφόρησης προς τους πολίτες, το έργο συμβάλλει στη δημιουργία αισθήματος ασφαλείας στους πολίτες, ενισχύοντας την κοινωνική συνοχή.

Καθώς όπως είναι γνωστό η Πυροσβεστική Υπηρεσία που αναλαμβάνει τη δασοπυρόσβεση δεν διαθέτει πόρους για την πρόληψη των Δασικών Πυρκαγιών, την ευθύνη για την προστασία των ιδιόκτητων και δημοτικών δασών της περιοχής αναλαμβάνει ο Δήμος μας.

Τα πρώτα λεπτά έναρξης μιας δασικής πυρκαγιάς είναι και τα σπουδαιότερα για τις προσπάθειες περιορισμού και κατάσβεσής της, καθώς μπορεί να γίνει άμεσα και σχετικά εύκολα, με λιγοστά μέσα.

Μετά τη συνένωση των Δήμων και με δεδομένους τους λιγοστούς πόρους που διαθέτουμε πλέον, η πρόσληψη εποχικού προσωπικού (πυροφύλακες, περίπολοι, κλπ.) και μέσων (πχ. υδροφόρων οχημάτων) για την επιτήρηση των δασών και δασικών περιοχών και την άμεση επέμβαση σε περίπτωση εμφάνισης πυρκαγιάς καθίσταται αδύνατη.

Μετά την υλοποίηση του Έργου, Ο Δήμος Ζίτσας θα έχει στη διάθεσή του ένα σύγχρονο τεχνολογικό μέσο, για αποδοτικότερη λήψη αποφάσεων για την άμεση προστασία των δασών που θα βασίζεται σε όλα τα διαθέσιμα δεδομένα (ενέργειες, συμβάντα, πόροι, προσωπικό κτλ.), ένα μέσο πολύ διαδεδομένο στο εξωτερικό, που η χρήση του έχει επιφέρει τεράστια μείωση των καμένων δασικών εκτάσεων, στις ίδιες αριθμητικά εμφανιζόμενες πυρκαγιές.

Καθώς η λειτουργία παρόμοιων Συστημάτων είναι πλήρως αυτοματοποιημένη, δεν απαιτούνται ιδιαίτερες γνώσεις για το χειρισμό του και την αξιοποίηση της πληροφορίας που παρέχει.

Θα δοθεί ιδιαίτερη σημασία στην ελαχιστοποίηση των απαιτούμενων πόρων, στο χαμηλό κόστος λειτουργίας και συντήρησης, ώστε να εξασφαλισθεί από την αρχή του Έργου η βιωσιμότητά του.

Ακολούθησαν διευκρινιστικές ερωτήσεις και τοποθέτηση από τον επικεφαλής της παράταξης «ΣΥΜΜΑΧΙΑ ΠΟΛΙΤΩΝ» κ. Βούζα Χρυσόστομο ο οποίος είπε ότι η παράταξη του ψηφίζει λευκό καθώς από τις απαντήσεις που δόθηκαν δεν έχει πειστεί για τον τρόπο υλοποίησης των συγκεκριμένων έργων, καθώς και του Δημοτικού Συμβούλου της ίδιας παράταξης κ. Μάνθου Παππά ο οποίος εκτίμησε ότι ο συγκεκριμένος δρόμος που προτείνεται, καθώς και το σύστημα επιτήρησης δεν θα βοηθήσουν στην αντιπυρική προστασία, τόνισε δε ότι το θέμα της δασοπροστασίας είναι σοβαρό και χρειάζεται στρατηγικό σχέδιο, εθελοντισμό κλπ.

Ο επικεφαλής της παράταξης «ΛΑΙΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ» κ. Τζίμας Δημήτριος στην τοποθέτησή του είπε ότι η συγκεκριμένη πρόταση αποτελεί εμπαιγμό και πρόκληση για τα χωριά που έχουν υποστεί καταστροφές από πυρκαγιές, την στιγμή που όλοι γνωρίζουν ότι αιτία είναι η πολιτική του ΠΑΣΟΚ και της ΝΔ την οποία υλοποιεί και ο Δήμος, χαρακτηρίζοντας αυτή ως δασοκτόνα. Τόνισε δε ότι σαν παράταξη διαφωνούν με την πολιτική αυτή προτείνοντας αλλαγή της με ευθύνη του κράτους και την δημιουργία ενιαίου δημόσιου φορέα δασοπροστασίας και για το λόγο αυτό καταψηφίζουν την εισήγηση.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου αφού τόνισε ότι μόνο το συγκεκριμένο έργο είχε ώριμη μελέτη και μπορούσε να υποβληθεί προς ένταξη, κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά, το οποίο αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του αρμόδιου Αντιδημάρχου και τις σχετικές τοποθετήσεις

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Την υποβολή των παρακάτω προτάσεων ένταξης στο πρόγραμμα «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013» στο Μέτρο 226 «Αποκατάσταση δασοκομικού δυναμικού & εισαγωγή δράσεων πρόληψης» - Δράση 1 «Βελτίωση των συνθηκών πρόληψης για την αντιπυρική προστασία των δασών & των δασικών εκτάσεων & αποκατάσταση δασών & δασικών εκτάσεων που έχουν υποστεί καταστροφές κυρίως από πυρκαγιές»:

1. Διάνοιξη δασικού δρόμου (Γ' κατηγορίας) στη θέση «Βουνό» Τ.Κ. Γιουργάνιστας Δ.Ε. Μολοσσών, προϋπολογισμού 121.500,00 € και
2. Προμήθεια συστήματος επιτήρησης δασικών πυρκαγιών – καινοτόμο συστήματος ανίχνευσης – εντοπισμοί – παρακολούθησης δασικών πυρκαγιών και έγκαιρης ειδοποίησης του Δήμου Ζίτσας.

Μειοψηφούντων των Δημοτικών Συμβούλων της παράταξης «ΣΥΜΜΑΧΙΑ ΠΟΛΙΤΩΝ» κ. Βούζα Χρυσόστομου, Καραμπίνα Κων/νου και Παππά Μάνθου οι οποίοι ψήφισαν λευκό, καθώς και των Δημοτικών Συμβούλων της παράταξης «ΛΑΙΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ» κ. Τζίμα Δημητρίου και Αγόρου Κων/νου οι οποίοι καταψήφισαν το συγκεκριμένο θέμα.

Η Απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 312/2011

Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ

ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Δ.Σ.

Τ.Υ.

ΠΑΠΠΑΣ ΜΑΝΘΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ.

Τ.Υ.

Ακριβές Απόσπασμα
Μ.Ε.Δ.

ΔΡΟΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Υπηρεσιακός Γραμματέας
Δημοτικού Συμβουλίου