

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθ. **15/2009** πρακτικό συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βέροιας

Αρ. απόφ. **391/2009**

Π ε ρ ί λ η ψ η

Έγκριση υποβολής πρότασης του Δήμου στο Ε.Π.
«Ψηφιακή Σύγκλιση» για την υλοποίηση του έργου
«Διαδικτυακή Υπηρεσία Παρακολούθησης Δομικής
Ακεραιότητας και Ενημέρωσης στον Δήμο Βέροιας».

Σήμερα **15 Ιουνίου** του έτους **2009** ημέρα της εβδομάδας **Δευτέρα** και ώρα **20:00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46, στο Δημαρχείο, ύστερα από την με ημερομηνία **11-6-2009** γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους, τους Προέδρους Τοπικών Συμβουλίων, τον Πρόεδρο του Τοπικού Συμβουλίου Νέων και στην Δήμαρχο, σύμφωνα με το άρθρο 95 του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων και το άρθρο 7 του Ν. 3443/2006.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται η Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία αφού επί συνόλου **27** μελών βρέθηκαν παρόντα **23** μέλη.

<u>Παρόντες</u>	<u>Απόντες</u>	<u>Παρόντες Πρόεδροι Τ.Σ.</u>
1. Μ. Σουμελίδης	Κ. Συμεωνίδης	Σ. Διαμαντής
2. Δ. Δάσκαλος	Χ. Γεωργιάδης	Σ. Κρομμύδας
3. Τ. Χατζηαθανασίου	Σ. Παναγιωτίδης	Η. Σοφινίδης
4. Γ. Μιχαηλίδης	Ι. Καλαϊτζίδης	
5. Π. Παυλίδης		<u>Απόντες Πρόεδροι Τ.Σ.</u>
6. Π. Τσαπαρόπουλος		Ι. Καπετανίδης
7. Σ. Μηλιόπουλος		Π. Ποταμόπουλος
8. Ν. Μουσιάδης		Π. Πιτούλιας
9. Α. Δελαβερίδης		Γ. Μανακούλης
10. Α. Τσιάρας		Β. Ρήσσο
11. Ν. Τσιαμήτρος		Ι. Ταρασίδης
12. Ν. Μαυροκεφαλίδης		
13. Μ. Τρανίδης		<u>Απών Πρόεδρος Τ.Σ. Νέων</u>
14. Α. Παπαστεργίου		Κ. Καπανίδης
15. Γ. Κάκαρης		
16. Χ. Σκουμπόπουλος		
17. Β. Γιαννουλάκης		
18. Ι. Ακριβόπουλος		
19. Ε. Σοφινίδης		
20. Μ. Σακαλής		
21. Μ. Τσιαμήτρου-Καραχατζή		
22. Ε. Γουναράς		
23. Γ. Ορφανίδης		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1) Κατά την προ ημερήσιας διάταξης συζήτηση προσήλθαν οι κ.κ. Δ. Δάσκαλος, Α. Δελαβερίδης, Α. Τσιάρας, Γ. Ορφανίδης και αποχώρησε ο κ. Τ. Χατζηαθανασίου.

2) Κατά τη συζήτηση του 2^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης προσήλθε ο κ. Τ. Χατζηαθανασίου και αποχώρησαν οι κ.κ. Β. Γιαννουλάκης, Ε. Γουναράς, Σ. Διαμαντής, Σ. Κρομμύδας.

3) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 366/2009 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Β. Γιαννουλάκης, Ε. Γουναράς και αποχώρησαν οι κ.κ. Α. Δελαβερίδης, Γ. Ορφανίδης, Η. Σοφινίδης.

4) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 367/2009 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Α. Δελαβερίδης, Ε. Σοφινίδης, Γ. Ορφανίδης.

5) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 370/2009 απόφασης αποχώρησε ο κ. Α. Τσιάρας.

6) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 372/2009 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ. Α. Δελαβερίδης, Α. Παπαστεργίου, Ε. Σοφινίδης.

Στη συνέχεια ο πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον Αντιδήμαρχο Ανάπτυξης & Οικονομικών Παύλου Παυλίδη, ο οποίος εξέθεσε στο σώμα τα εξής:

Επειδή υπάρχει προθεσμία για την υποβολή πρότασης σε πρόσκληση του επιχειρησιακού προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση» για το έργο «Διαδικτυακή Υπηρεσία Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας και Ενημέρωσης στον Δήμο Βέροιας» και απαιτείται προηγούμενη απόφαση του Δ.Σ., προτείνω τη συζήτηση και λήψη απόφασης εκτάκτως επί του θέματος.

Πρόεδρος: Συμφωνεί το σώμα με την πρόταση του Αντιδημάρχου;

Σύμβουλοι: Ναι.

Στη συνέχεια αφού συναίνεσε η Δήμαρχος και δέχθηκε το συμβούλιο να συζητήσει και αποφασίσει για το παρακάτω θέμα που δεν είναι γραμμένο στην ημερήσια διάταξη και το οποίο έκρινε ως κατεπείγον ο πρόεδρος εισηγούμενος το θέμα έθεσε υπόψη του συμβουλίου το από 15-6-2009 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου Ανάπτυξης & Οικονομικών Παύλου Παυλίδη, που έχει ως εξής:

Η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση» προχώρησε στην προκήρυξη της πρόσκλησης 04_2.1 του 2ου Άξονα Προτεραιότητας του Ε.Π. Ψ.Σ. «ΤΠΕ και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής» και του Ειδικού Στόχου 2.1 «Βελτίωση της καθημερινής ζωής μέσω ΤΠΕ – Ισότιμη συμμετοχή των πολιτών στην Ψηφιακή Ελλάδα», (όπως περιγράφεται στη σελ. 133 του ΕΠ Ψηφιακή Σύγκλιση), μέχρι την 30-06-2009 (πρώτη συγκριτική αξιολόγηση).

Στόχος της πρόσκλησης αποτελεί η ισότιμη πρόσβαση όλων των πολιτών στις δυνατότητες των νέων τεχνολογιών και στη γνώση, η διαθεσιμότητα ψηφιακών υπηρεσιών προς τους πολίτες καθώς και η καταπολέμηση του ψηφιακού χάσματος σε όλες του τις εκφάνσεις (γεωγραφικές, ηλικιακές, άτομα με αναπηρία κλπ.)

Η συγκεκριμένη κατηγορία προβλέπει χρηματοδότηση δράσεων που αφορούν μεταξύ άλλων :

- στην αύξηση της συμβολής των ΤΠΕ στην καθημερινή ζωή του πολίτη,
- στην ανάπτυξη καινοτόμων ευρυζωνικών υπηρεσιών με ενδεχόμενη αξιοποίηση ευρυζωνικών υποδομών,
- στην εξασφάλιση των όρων εμπιστοσύνης και ασφάλειας κατά τη χρήση νέων τεχνολογιών σε ότι αφορά στη σχέση πολιτών-τεχνολογίας (πχ καταναλωτών-τεχνολογίας),
- στη βελτίωση της καθημερινής ζωής των πολιτών μέσω ΤΠΕ, οι οποίες αποσκοπούν στη μείωση της απαιτούμενης προσπάθειάς τους για την πραγματοποίηση καθημερινών εργασιών και τη βελτίωση των ευκαιριών που τους παρέχονται.

και περιλαμβάνει παρεμβάσεις όπως δημιουργία δράσεων για την υποστήριξη της ανάπτυξης εφαρμογών ΤΠΕ για τον έγκαιρο εντοπισμό και την αποτροπή φυσικών καταστροφών.

Τελικοί δικαιούχοι ανάμεσα στους άλλους είναι και ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού, οι οποίοι διαθέτουν πιστοποιητικό επάρκειας και ο προϋπολογισμός των έργων θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 200.000€.

2. Σύντομη περιγραφή του προτεινόμενου Έργου

Στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης, ο Δήμος Βέροιας προτίθεται να καταθέσει πρόταση με τίτλο «**Διαδικτυακή Υπηρεσία Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας και Ενημέρωσης στον Δήμο Βέροιας**», συνολικού προϋπολογισμού **828,608.90 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, με σκοπό την παρακολούθηση της δομικής ακεραιότητας κρίσιμων κτιρίων δημοσίου ενδιαφέροντος στη Βέροια, τα οποία χρησιμοποιούνται από πλήθος Πολιτών και χρήζουν παρακολούθησης κατά την διάρκεια και ιδιαίτερα μετά από σεισμικά φαινόμενα. Η πράξη θα υλοποιηθεί με την συνεργασία και τεχνική υποστήριξη του τοπικού παραρτήματος του ΤΕΕ. Το πληροφοριακό σύστημα θα περιλαμβάνει:

I. Υποσύστημα Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας Κτιρίων.

Το συγκεκριμένο υποσύστημα αφορά στην υιοθέτηση σύγχρονων Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών προκειμένου:

- Να παρακολουθήσει δυναμικά και αυτοματοποιημένα την δομική ακεραιότητα κρίσιμων κτιρίων κατά την διάρκεια και μετά από κάποιο σεισμικό φαινόμενο προκειμένου να εξαχθούν συμπεράσματα για την ασφάλεια των κτιρίων και επομένως των εργαζομένων και των Πολιτών που τα χρησιμοποιούν (Πολίτες, εργαζόμενοι, μαθητές, σπουδαστές, νοσηλεύόμενοι, κλπ.),
- Να ενημερώνει τους Πολίτες, μέσω του Διαδικτυακού Τόπου του Δήμου ή μέσω e-mail / SMS αν το επιθυμούν για την κατάσταση των συγκεκριμένων κτιρίων
- Να δώσει την δυνατότητα στις επιχειρήσεις του Δήμου, χρησιμοποιώντας τις υποδομές που θα αναπτύξει ο Δήμος, να παρακολουθούν απομακρυσμένα τις δικές τους εγκαταστάσεις,

Σημειώνεται ότι η δομική ακεραιότητα των κτιρίων είναι ένα θέμα το οποίο χρήζει προσοχής, ιδιαίτερα όσον αφορά σε κτίρια δημοσίου ενδιαφέροντος στα οποία εργάζονται, εκπαιδεύονται, συναλλάσσονται και κυκλοφορούν πλήθος Πολιτών. Επιπλέον, ο Δήμος έχει ευθύνη για την συντήρηση των σχολικών κτιρίων και για την «Διενέργεια Προσεισμικών Ελέγχων Σχολικών Κτιρίων», βάσει των σχετικών επιστολών και εγκυκλίων του ΥΠΕΧΩΔΕ (σχετ.επιστ. αρ.πρωτ. οικ. 2963/12-11-2002 και σχετ. εγκύκλιος αρ.πρωτ.2189/29-05-01), καθώς και την ευθύνη δράσεων μετά το σεισμικών φαινομένων, στο πλαίσιο της πολιτικής προστασίας. Με βάση το προτεινόμενο έργο, που απαντά στην προαναφερόμενη ανάγκη και ευθύνη του Δήμου, σε καθεμία από τις παραπάνω δομές θα τοποθετηθούν σε συγκεκριμένα «κρίσιμα» σημεία τα οποία θα επιλεγθούν στη φάση της μελέτης εφαρμογής, η οποία θα προηγηθεί, αισθητήρες οπτικών ινών και αντίστοιχες συσκευές ανάγνωσης τους προκειμένου να παρακολουθείται σε πραγματικό χρόνο μέσω Διαδικτύου η δομική κατάσταση των κατασκευών αυτών. Τα αποτελέσματα της παρακολούθησης (μετρήσεις), θα επεξεργάζονται από ειδικό λογισμικό, το οποίο θα υλοποιεί και την γραφική τους αναπαράσταση. Όλα τα δεδομένα αυτά θα μεταφέρονται σε πραγματικό χρόνο μέσω Διαδικτύου:

A. Στο Κέντρο Ελέγχου, στη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Βέροιας, προκειμένου όταν απαιτείται να προγραμματίζονται άμεσα οι απαιτούμενες παρεμβάσεις / διορθώσεις,

B. Στο Διαδίκτυο, σε ειδικό Δικτυακό Χώρο που θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Έργου και θα ενημερώνει τους μαθητές, γονείς και γενικότερα Πολίτες για την κατάσταση των

δομών αυτών, ώστε να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα προφύλαξης εφόσον παρίσταται ανάγκη.

Τέλος, το σύστημα θα είναι επεκτάσιμο και θα υπάρχει η δυνατότητα να διασυνδεθούν στο Κέντρο Ελέγχου και επιπλέον δημόσιες κατασκευές χωρίς επιπλέον κόστος πέρα των αισθητήρων και των αναγνωστών που θα τοποθετηθούν σε αυτές.

II. Σύστημα Συντονισμού και Τηλεσυνεργασίας.

Ένας από τους σημαντικότερους παράγοντες για την επιτυχή αντιμετώπιση εκτάκτων καταστάσεων και φυσικών καταστροφών είναι η άμεση κινητοποίηση των αρμοδίων φορέων και ο συντονισμός τους. Το συγκεκριμένο σύστημα, θα προσφέρει τηλεπικοινωνιακή υποδομή και μια ασφαλή πλατφόρμα συντονισμού και τηλεσυνεργασίας κατά την διάρκεια κρίσιμων καταστάσεων (όχι μόνο σεισμών αλλά και έντονων καιρικών φαινομένων, πυρκαγιών, κλπ.), ώστε να λυθούν θέματα συντονισμού που συχνά δημιουργούν προβλήματα στις προσπάθειες των φορέων.

Ιδιαίτερα σημαντικό είναι ότι η συγκεκριμένη υποδομής θα μπορεί να χρησιμοποιείται και από τα υπάρχοντα ή υπό ανάπτυξη συστήματα του Δήμου, για προστασία από φυσικές καταστροφές ενώ θα υπάρχει δυνατότητα διασύνδεσης με αντίστοιχα έργα που αναπτύσσονται στον Δήμο, από άλλους φορείς καθώς και αντίστοιχα έργα όμορων Δήμων. Με τον τρόπο αυτό θα δημιουργηθεί ένα Ενιαίο Κέντρο Συντονισμού και Συνεργασίας για την αντιμετώπιση των φυσικών καταστροφών.

Στους ευρύτερους σκοπούς του έργου είναι η δημιουργία μιας επεκτάσιμης πλατφόρμας Εντοπισμού και Αποτροπής Φυσικών Καταστροφών και η εισαγωγή σύγχρονων μεθόδων, τεχνικών και εξοπλισμού, οι οποίοι θα διασφαλίσουν:

- Την παρακολούθηση της δομικής ακεραιότητας κρίσιμων δημοσίων κτιρίων και την ενημέρωση για την αναγκαιότητα λήψης μέτρων
- Την άμεση ενημέρωση όλων των ενδιαφερόμενων για την δομική κατάσταση των υπό παρακολούθηση κτιρίων
- Την ανάπτυξη συνεργιών και τη συνεργασία με άλλα σχετικά έργα του Δήμου
- Την αύξηση της αποτελεσματικότητας και τη βελτίωση του συντονισμού, της επικοινωνίας και της παραγωγικότητας των εμπλεκόμενων και
- Τη βελτίωση της αξιοπιστίας (οι εμπλεκόμενοι μέσα από τα αυτόματα συστήματα ενημέρωσης θα γνωρίζουν την απαραίτητη πληροφορία).

3. Σκοπιμότητα υλοποίησης του προτεινόμενου Έργου

Το έργο εντάσσεται στον τομέα της βελτίωσης αποτελεσματικότητας του Δημόσιου Τομέα με χρήση ΤΠΕ και στην Παροχή Ψηφιακών Υπηρεσιών προς τους Πολίτες και τις Επιχειρήσεις. Στόχος είναι ο έγκαιρος εντοπισμός και η αποτροπή φυσικών καταστροφών κάνοντας **χρήση των δυνατοτήτων που δίνουν οι νέες τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών**. Οι υπηρεσίες θα είναι προσπελάσιμες μέσω Internet.

Ο φορέας λειτουργίας θα έχει την ευθύνη διατήρησης των αποτελεσμάτων του έργου μετά την υλοποίησή του.

Άμεσες επιπτώσεις του συστήματος είναι:

- Προστασία των Πολιτών
- Έγκαιρος εντοπισμός προβλημάτων δομικής ακεραιότητας κτιρίων δημοσίου ενδιαφέροντος
- Ενημέρωση Επιχειρήσεων και Πολιτών για δράσεις προστασίας περιβάλλοντος και εξοικονόμησης ενέργειας
- Δημιουργία Ενιαίου Κέντρου Συντονισμού και Συνεργασίας για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών
- Καλύτερος σχεδιασμός για την προετοιμασία και ετοιμότητα του Δήμου για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών
- Βελτιωμένος συντονισμός των προσπαθειών του Δήμου και λοιπών εμπλεκομένων
- Ταχύτερη αποκατάσταση των βασικών λειτουργιών και μείωση του συνολικού χρόνου που απαιτείται για τη διαχείριση του συμβάντος.
- Καλύτερη πληροφόρηση των πολιτών σχετικά με την εξέλιξη ενός συμβάντος.

4. Οφέλη από την υλοποίηση

Τα αποτελέσματα του έργου αφορούν τόσο στην καλύτερη λειτουργία της Δημόσιας Διοίκησης, όσο και σε οφέλη για τους πολίτες:

A. Οφέλη για τον Πολίτη.

Προστασία των Πολιτών από τα συγκεκριμένα φυσικά φαινόμενα, δυνατότητα παρακολούθησης και δομών επιχειρήσεων, βελτιωμένη ποιότητα πληροφοριών για τους πολίτες, ευκολία προσπέλασης και χρήσης των τοπικών πληροφοριών και υπηρεσιών, ισότιμη πρόσβαση πολιτών σε πληροφορίες και υπηρεσίες τοπικού ή και κεντρικού επιπέδου, παροχή ενός μεγάλου και σύνθετου συνόλου πληροφοριών με φιλικό τρόπο, πρόσβαση σε νέες υπηρεσίες που δεν θα ήταν δυνατό να προσφερθούν εκτός δικτύου, δυνατότητα προσπέλασης πολλαπλών υπηρεσιών μέσω ενός μόνο σημείου πρόσβασης, ταχεία και ποιοτική εξυπηρέτηση.

B. Οφέλη για τη Δημόσια Διοίκηση

Έγκαιρος εντοπισμός και αποτροπή καταστροφών κτιρίων ιδίως μετά από σεισμικό φαινόμενο ή λόγω γήρανσης, συντονισμός αρμόδιων φορέων, προστασία Κρίσιμων Κτιρίων, Πολιτών και Επιχειρήσεων, παροχή υπηρεσιών προς Επιχειρήσεις και πολίτες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου του Δήμου Βέροιας, θα τοποθετηθούν αισθητήρες οπτικών ινών σε «κρίσιμα» σημεία που θα προεπιλεγούν μέσω μελέτης εφαρμογής. Οι αισθητήρες θα είναι ειδικού τύπου για εξωτερική εγκατάσταση, για μέτρηση τάσης, επιτάχυνσης και θερμοκρασίας και θα είναι διασυνδεδεμένοι μέσω οπτικού καλωδίου.

Οι μετρήσεις κάθε αισθητήρα θα συλλέγονται από την Μονάδα Ανάγνωσης στην οποία θα καταλήγει και το οπτικό καλώδιο των αισθητήρων και η οποία θα είναι τοποθετημένη σε ειδικό χώρο στην κατασκευή που παρακολουθείται. Η μονάδα ανάγνωσης θα διαθέτει ειδικό λογισμικό όπου θα γίνεται άμεσα η επεξεργασία των σημάτων των αισθητήρων και η γραφική αναπαράσταση και απεικόνιση τους.

Τα επεξεργασμένα δεδομένα και οι πιθανοί «συναγερμοί» σε περίπτωση κινδύνου, θα μεταφέρονται σε πραγματικό χρόνο στο Κέντρο Ελέγχου του Συστήματος και στο Δικτυακό Τόπο Ενημέρωσης του Πολίτη που θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του Έργου. Δίνεται η δυνατότητα άμεσης ενημέρωσης και μέσω SMS ή e-mail συγκεκριμένων ατόμων ή φορέων.

Επιπλέον, σε περίπτωση «συναγερμού» η πλατφόρμα συντονισμού και τηλεσυνεργασίας θα ειδοποιεί όλους τους προδηλωμένους υπεύθυνους και θα τους προσφέρει δυνατότητες τηλεδιάσκεψης και συνεργασίας.

Όλα τα δεδομένα και οι συναγερμοί θα αποθηκεύονται σε ειδική βάση, για να είναι εύκολη η προσπέλαση τους. Σύνδεσμοι για το συγκεκριμένο δικτυακό τόπο θα υπάρχουν και στην ιστοσελίδα του Δήμου Βέροιας.

Ο δικτυακός τόπος θα δίνει τις παρακάτω δυνατότητες στους Πολίτες:

- Παρακολούθησης της κατάστασης όλων των ενταγμένων στο σύστημα κατασκευών σε πραγματικό χρόνο, χωρίς ανάγκη επιτόπιας αυτοψίας, μέσω προσωποποιημένης διεπαφής
- Ιστορικών στοιχείων σχετικά με την κατάσταση των ενταγμένων δομών
- Ενημέρωσης - Προειδοποίησης σε περίπτωση κινδύνου μέσω εναλλακτικών προεπιλεγμένων καναλιών (e-mail, SMS), μετά από συμπλήρωση ειδικής φόρμας εγγραφής
- Σχέδιο και Προτάσεις αντιμετώπισης έκτακτων καταστάσεων.

Το κέντρο ελέγχου αφενός θα δίνει τη δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης των εγκαταστάσεων στις κατασκευές και αφετέρου θα παρέχει σε αυτήν:

- Άμεση Ενημέρωση για την Κατάσταση των όλων των ενταγμένων στο σύστημα κατασκευών σε πραγματικό χρόνο
- Ειδοποίηση και συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων και προσφορά πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης
- Δυνατότητα με βάση τα εισερχόμενα δεδομένα ακριβούς προγραμματισμού των αναγκαίων παρεμβάσεων / συντηρήσεων
- Πρόσβαση σε ιστορικά δεδομένα της δομικής συμπεριφοράς των κατασκευών, προκειμένου να ληφθούν υπόψη στο σχεδιασμό και στην κατασκευή μελλοντικών δομών.
- Παραγωγή αναφορών με βάση δεικτών αποτελεσματικότητας

Σημειώνεται ότι το Κέντρο Ελέγχου θα είναι επεκτάσιμο και θα δίνει την δυνατότητα παρακολούθησης επιπλέον κατασκευών. Για τη διασύνδεση των κατασκευών με το Κέντρο Ελέγχου του Συστήματος και το Διαδικτυακό Τόπο θα χρησιμοποιηθούν ADSL ευρυζωνικές συνδέσεις. Απώτερος στόχος για την διασύνδεση των Σχολείων και μελλοντικά άλλων Δημοσίων Κτιρίων με την Τεχνική Υπηρεσία και με τον Δικτυακό Τόπο είναι να χρησιμοποιηθεί είτε το Μητροπολιτικό Οπτικό Δίκτυο Βέροιας είτε το δίκτυο Σύζευξις και το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο, εφόσον δοθούν οι απαραίτητες άδειες για τη χρήση τους. Στο κέντρο Ελέγχου του Δήμου Βέροιας θα εγκατασταθεί ο εξοπλισμός

Τα σημεία τοποθέτησης σε κάθε κατασκευή θα εντοπιστούν στο πλαίσιο της μελέτης εφαρμογής που θα αποτελέσει και την πρώτη Φάση του Έργου. Η επιλογή των συγκεκριμένων κατασκευών θα γίνει με βάση τις πραγματικές ανάγκες, διότι

αποτελούν κτίρια δημοσίου ενδιαφέροντος στα οποία περνούν ώρες πλήθος Πολιτών (Μαθητές, Σπουδαστές, Τουρίστες, Εργαζόμενοι, απλοί Πολίτες). Τα κτιριακά συγκροτήματα που προτείνονται θα πρέπει να είναι μεγάλης ηλικίας, να έχουν κατασκευαστεί χωρίς κάποιο αντισεισμικό κανονισμό, να παρουσιάζουν διαφορετικά προβλήματα και να είναι παρόμοια με αυτά που απαντώνται στο σύνολο της χώρας.

Με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 93 του Ν. 3463/2006 (Κ.Δ.Κ.) προβλέπεται ότι «*Το Δημοτικό Συμβούλιο αποφασίζει για όλα τα θέματα που αφορούν το Δήμο, εκτός από εκείνα που ανήκουν στην αρμοδιότητα του Δημάρχου ή της Δημαρχιακής επιτροπής*».

Υστερα από τα παραπάνω παρακαλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει για την υποβολή πρότασης με θέμα «**Διαδικτυακή Υπηρεσία Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας και Ενημέρωσης στον Δήμο Βέροιας**», στην προκήρυξη της πρόσκλησης 04_2.1, του 2ου Άξονα Προτεραιότητας του Ε.Π. Ψ.Σ. «**ΤΠΕ και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής**», και του Ειδικού Στόχου 2.1 «**Βελτίωση της καθημερινής ζωής μέσω ΤΠΕ – Ισότιμη συμμετοχή των πολιτών στην Ψηφιακή Ελλάδα**», μέχρι την 30-06-2009 (πρώτη συγκριτική αξιολόγηση) και να εξουσιοδοτηθεί η Δήμαρχος να προβεί σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια που ήθελε απαιτηθεί προκειμένου να υποβληθεί η εν λόγω πρόταση.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Το από 15-6-2009 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου Π. Παυλίδη.
- 2.- Την αριθ. 04_2.1 πρόσκληση του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση 2007-2013».
- 3.- Την αναγκαιότητα υποβολής της παραπάνω πρότασης, με σκοπό τη δημιουργία μιας επεκτάσιμης πλατφόρμας Εντοπισμού και Αποτροπής Φυσικών Καταστροφών και την εισαγωγή σύγχρονων σχετικών μεθόδων, τεχνικών και εξοπλισμού.
- 4.- Τις διατάξεις των άρθρων 93 & 95 του Ν. 3463/2006 (Κ.Δ.Κ.).

Αποφασίζει Ομόφωνα

Α) Εγκρίνει τη συζήτηση & λήψη απόφασης για το παραπάνω θέμα που δεν είναι γραμμένο στην ημερήσια διάταξη.

Β) Εγκρίνει την υποβολή πρότασης του Δήμου Βέροιας στην πρόσκληση 04_2.1 του 2^{ου} Άξονα Προτεραιότητας (ΤΠΕ και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής) του Ειδικού Στόχου 2.1 (Βελτίωση της καθημερινής ζωής μέσω ΤΠΕ-Ισότιμη συμμετοχή των πολιτών στην Ψηφιακή Ελλάδα) του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΗΣΗ» για την υλοποίηση του έργου «Διαδικτυακή Υπηρεσία Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας και Ενημέρωσης στον Δήμο Βέροιας», το οποίο θα χρηματοδοτηθεί εξ' ολοκλήρου από το παραπάνω Ε.Π..

Γ) Εξουσιοδοτεί την Δήμαρχο Βέροιας Χαρίκλεια Ουσουλτζόγλου-Γεωργιάδη να προβεί σε κάθε ενέργεια που θα απαιτηθεί για την υποβολή της παραπάνω πρότασης καθώς και για την υπογραφή κάθε απαιτούμενου εγγράφου και του σχετικού Τ.Δ.Ε., όπως αυτά θα διαμορφωθούν.

Η απόφαση έλαβε αύξ. αριθμό **391 / 2009**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

	M.	Σουμελίδης	X.	Σκουμπόπουλος
	Δ.	Δάσκαλος	B.	Γιαννουλάκης
	T.	Χατζηαθανασίου	I.	Ακριβόπουλος
ΠΕΤΡΟΣ ΤΣΑΠΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	Γ.	Μιχαηλίδης	E.	Σοφινίδης
	Π.	Παυλίδης	M.	Σακαλής
	Σ.	Μηλιόπουλος	M.	Τσιαμήτρου-Καραχατζή
	N.	Μωυσιάδης	E.	Γουναράς
	A.	Δελαβερίδης	Γ.	Ορφινίδης
Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	A.	Τσιάρας		
	N.	Τσιαμήτρος		
	N.	Μαυροκεφαλίδης		
ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ	M.	Τρανίδης		
	Γ.	Κάκαρης		

ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ

Σ. Διαμαντής
Σ. Κρομμύδας
Η. Σοφινίδης

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΝΕΩΝ

-

Ακριβές απόσπασμα
Βέροια 29-6-2009
Η Δήμαρχος

ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΟΥΣΟΥΛΤΖΟΓΛΟΥ - ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ