

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αρ. απόφ. **389/2009**

### Περίληψη

Έγκριση υποβολής πρότασης του Δήμου στο Ε.Π.  
«Ψηφιακή Σύγκλιση» για την υλοποίηση του έργου  
«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ  
ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ  
ΧΡΗΣΗ ΓΠΣ - GIS».

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. Σοφιανίδης
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. Σοφιανίδης		
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<sup>ου</sup> 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. Σοφιανίδης.

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

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 «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΠΣ - GIS» 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».

Στόχο 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 «καθιέρωση και υποστήριξη γεωγραφικών και περιβαλλοντικών χαρτογραφικών και διαχειριστικών πληροφοριακών συστημάτων και ενθάρρυνση καινοτομικών πιλοτικών ενεργειών σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.»

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

## **2. Σύνοψη περιγραφή του προτεινόμενου Έργου**

Στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης, ο Δήμος Βέροιας, ο οποίος διαθέτει επάρκεια προτίθενται να καταθέσει πρόταση με τίτλο: **«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

## **ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΠΣ - GIS», συνολικού προϋπολογισμού 362.378,80€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.**

Στόχος του έργου είναι η ψηφιοποίηση του πολεοδομικού αποθέματος του Δήμου Βέροιας και προβολή του στο διαδίκτυο με ταυτόχρονη παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με αυτό στους δημότες της Βέροιας.

Το έργο θα περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις:

- Προμήθεια λογισμικού Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (GIS), Συστήματος Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογής Διαδικτυακής Διάθεσης Περιεχομένου για τη διαχείριση, επεξεργασία και αποθήκευση χωρικών και περιγραφικών δεδομένων καθώς και τη διάθεση των δεδομένων στο Διαδίκτυο και άλλα κανάλια παρουσίασης (π.χ. PDA)
- Προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού για την εγκατάσταση των εφαρμογών
- Προετοιμασία περιεχομένου για δημοσίευση στο Διαδίκτυο - Ψηφιοποίηση πληροφοριών, φωτογραφιών κλπ
- Απόκτηση ψηφιακών υποβάθρων κλίμακας κατάλληλης για τις εφαρμογές που πρόκειται να αναπτυχθούν για ολόκληρη την γεωγραφική έκταση του Δήμου.
- Ανάπτυξη εφαρμογής διαχείρισης δεδομένων πολεοδομικού αποθέματος.
- Εκπαίδευση του προσωπικού του Δήμου για τη διαχείριση των εφαρμογών.
- Δράσεις προβολής - προώθησης του έργου και των αποτελεσμάτων του

### **3. Σκοπιμότητα υλοποίησης του προτεινόμενου Έργου**

Η προτεινόμενη πράξη αφορά την ανάπτυξη και τη λειτουργία ενός δυναμικού Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών στο Δήμο Βέροιας, το οποίο θα αντιμετωπίζει ζητήματα που σχετίζονται με το πολεοδομικό απόθεμα της πόλης σε τρεις διαστάσεις του:

#### **α) Την παροχή υπηρεσιών και πληροφοριών πολεοδομικού χαρακτήρα.**

Μέσω της υλοποίησης του συστήματος οι ενδιαφερόμενοι πολίτες και επαγγελματίες (π.χ. μηχανικοί, εργολάβοι, σύμβουλοι ακινήτων κλπ) θα έχουν τη δυνατότητα να αναζητούν διαδικτυακά πληροφορίες και χάρτες που σχετίζονται με Χρήσεις Γης, Όρους Δόμησης κλπ αλλά και της λήψης ορισμένων βεβαιώσεων. Η ένταξη, η αφομοίωση και η δυναμική διαχείριση ενός τέτοιου συστήματος έχει ως στόχο να εκσυγχρονίσει και να οργανώσει τόσο τη διοικητική λειτουργία (καταπολέμηση γραφειοκρατίας) όσο και την τεχνική, εξειδικευμένη λειτουργία της Πολεοδομίας του Δ. Βέροιας, δημιουργώντας τις προϋποθέσεις για αρμονική συνεργασία διοικητικού – τεχνικού «κομματιού

#### **β) Την προβολή και διαχείριση πληροφοριών για τα αξιόλογα - διατηρητέα κτίρια του Δήμου Βέροιας.**

Τα διατηρητέα κτίρια που βρίσκονται στο Δήμο Βέροιας ξεπερνάν τα 250 συμπεριλαμβανομένων και 45 βυζαντινών και μεταβυζαντινών μνημείων και 5 τζαμιών. Η προβολή του αρχιτεκτονικού αποθέματος της πόλης στο διαδίκτυο στοχεύει στην ανάδειξη της ιστορίας και του πολιτισμού της πόλης σε πολίτες, επισκέπτες και ενδιαφερόμενους ερευνητές και την καθιστά πόλο τουριστικής έλξης.

#### **γ) Τη διαχείριση διαδικασιών καταγγελιών για Επικίνδυνα Κτίρια.**

Η διαχείριση των καταγγελιών για επικίνδυνα κτίρια αποτελεί μία από τις πλέον σημαντικές διαδικασίες της Δ/σης Πολεοδομίας, με δεδομένη τη σημασία που έχει για την εξασφάλιση της ασφάλειας των πολιτών και της

περιουσίας τους. Η προτεινόμενη πράξη θα δίνει στους πολίτες τη δυνατότητα να υποβάλλουν καταγγελίες για επικίνδυνα κτίρια και στα στελέχη της υπηρεσίας να διαχειρίζονται αποτελεσματικά τις καταγγελίες και να ενημερώνουν ηλεκτρονικά τους ενδιαφερόμενους.

#### **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 τους Πολίτες και Επαγγελματίες που παρέχουν υπηρεσίες σε αυτούς (π.χ. Μηχανικοί, Εργολάβοι, Σύμβουλοι – Εκτιμητές Ακινήτων)***

- Βελτιωμένη ποιότητα πληροφοριών
- Επιτάχυνση διεκπεραίωσης των διαδικασιών που αφορούν τις συγκεκριμένες υπηρεσίες.
- Ευκολία προσπέλασης και χρήσης των πληροφοριών και υπηρεσιών
- Δυνατότητα άμεσης επικοινωνίας με τις αρμόδιες Υπηρεσίες για ζητήματα που άπτονται της δημόσιας ασφάλειας (Επικίνδυνα Κτίρια)
- Ελαχιστοποίηση των απαιτούμενων πόρων (εξοικονόμηση χρόνου, χρήματος) για την διεκπεραίωση διαδικασιών ή/και την αναζήτηση εγγράφων
- Εξοικείωση με την χρήση υπηρεσιών που βασίζονται σε ΤΠΕ και τα οφέλη τους για ομάδες πληθυσμού του νομού που λόγω διαφόρων παραγόντων αντιμετωπίζουν προβλήματα στην ισότιμη πρόσβαση σε υπηρεσίες ΤΠΕ.

##### ***B. Οφέλη για Επισκέπτες της Πόλης - Ερευνητές Πολεοδομίας, Αρχιτεκτονικής***

- Ενημέρωση για την ιστορία και τον πολιτισμό της Βέροιας μέσα από την εξέλιξη της αρχιτεκτονικής της πόλης
- Πληροφόρηση για κτίρια - μνημεία της πόλης που αξίζει να γίνουν αντικείμενο επίσκεψης

##### ***Γ. Οφέλη για τη Δημόσια Διοίκηση***

- Δυνατότητα ταυτόχρονης εξυπηρέτησης ενός μεγάλου αριθμού τελικών χρηστών
- Βελτίωση δεικτών αποδοτικότητας εμπλεκόμενης υπηρεσίας (μείωση της γραφειοκρατικής διαδικασίας και των καθυστερήσεων που αυτή συνεπάγεται)
- Αύξηση της παραγωγικότητας των δημόσιων υπαλλήλων με την υιοθέτηση των ΤΠΕ στην καθημερινή τους εργασία και την περεταίρω εξοικείωση τους με αυτές
- Ενίσχυση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών μέσω της αποτελεσματικής διαχείρισης γνώσης αναφορικά με κρίσιμες παραμέτρους των διαδικασιών

#### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Κεντρικό πυρήνα του ολοκληρωμένου συστήματος αποτελεί το Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (ΓΣΠ), το οποίο θα διαχειρίζεται και θα απεικονίζει ψηφιακά υπόβαθρα (χάρτες) ολόκληρης της γεωγραφικής έκτασης του Δήμου. Το σύνολο των συνοδευτικών πληροφοριών για κάθε περιοχή (πχ Διατηρητέα Κτίρια, Μνημεία κλπ) θα αποθηκεύεται σε σχεσιακή βάση δεδομένων (ΒΔ) που θα συνεργάζεται με το ΓΣΠ, ενώ επικουρικό ρόλο στη διαχείριση και διάθεση του περιεχομένου σε δημότες και υπαλλήλους μέσω Διαδικτύου θα έχει σύγχρονη Εφαρμογή Διαδικτυακής Διάθεσης Περιεχομένου (ΕΔΔΠ).

Το σύνολο των εφαρμογών του συστήματος θα είναι διαδικτυακό, προσβάσιμο μέσα από διαδικτυακή πύλη (portal) που θα αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου και θα διέπεται από χαρακτηριστικά τα οποία θα καθιστούν τις λειτουργίες τους εύκολες και προσιτές προς τους χρήστες. Συνοπτικά οι εφαρμογές περιγράφονται παρακάτω:

### **1. Εφαρμογή Πολεοδομίας και Χρήσεων Γης**

Η εφαρμογή αποσκοπεί στην οργάνωση των πολεοδομικών δεδομένων του Δήμου ώστε αυτά, αφενός να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Σχεδιασμού, όπως αυτός υλοποιείται από τους Υπεύθυνους του Δήμου και αφετέρου να παρέχει στους εξωτερικούς χρήστες τη δυνατότητα πληροφόρησης σχετικά με θέματα πολεοδομικού περιεχομένου.

Ως βασικό επίπεδο αναφοράς / πληροφόρησης ορίζεται αυτό του οικοδομικού τετραγώνου. Για κάθε οικοδομικό τετράγωνο θα υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία για μια σειρά από θεματικές ενότητες οι οποίες παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Το σύστημα θα τροφοδοτηθεί με πρωτογενή δεδομένα τα οποία αφορούν τις παραμέτρους που καθορίζουν το πολεοδομικό καθεστώς ενός εκάστου ΟΤ. Δηλ. Πολεοδομική ενότητα, Δ/γμα ένταξης, Αρτιότητες κανόνα-παρέκκλισης, Γενικοί όροι Δόμησης (Συντελεστής Δόμησης, Κάλυψη, επιτρεπόμενο ύψος) και τυχόν ειδικοί Όροι Δόμησης, Χρήσεις Γης, Πυκνοδομημένα – Αραιοδομημένα τμήματα Ν. 1337/83, Προστατευμένες Περιοχές, Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου τα οποία θα συλλεχθούν από το αρμόδιο τμήμα Πολεοδομίας, θα ομογενοποιηθούν και θα εισαχθούν στη χωρική βάση δεδομένων του συστήματος.

### **2. Εφαρμογή Σχεδίου Πόλης**

Η εφαρμογή του Σχεδίου Πόλεως αφορά στην ψηφιακή απεικόνιση του εγκεκριμένου Σχεδίου Πόλεως καθώς και την διαχείριση όλων των παραμέτρων του σε δομημένες βάσεις πληροφοριών και σε περιβάλλον GIS.

Στόχος της εφαρμογής είναι να πληροφορεί με γρήγορο και εύκολο τρόπο τους μηχανικούς ή ακόμα και τους ιδιώτες για το πολεοδομικό καθεστώς κάθε ΟΤ του σχεδίου πόλεως. Η αναζήτηση του ΟΤ γίνεται είτε με γραφικό τρόπο από το υπόβαθρο είτε από τον αριθμό που χαρακτηρίζει το ΟΤ σε συνδυασμό με την πολεοδομική ενότητα στην οποία αυτό εμπίπτει.

Η εφαρμογή θα βασιστεί σε ένα Ενιαίο ψηφιακό υπόβαθρο του εν ισχύ Σχεδίου Πόλεως όπως αυτό έχει διαμορφωθεί μέχρι σήμερα μετά και τις πλέον πρόσφατες εντάξεις ή αναθεωρήσεις.

Στο σύστημα θα αποτυπώνονται οι όλες οι πολεοδομικές παράμετροι του σχεδίου πόλης όπως η οικοδομική και ρυμοτομική γραμμή, οι εσοχές / στοές, το οδικό δίκτυο, οι πεζόδρομοι, οι κλίμακες κλπ τα οποία θα αποτυπώνονται κατάλληλα στην εφαρμογή του ΓΣΠ.

### **3. Εφαρμογή Αξιολόγων Κτιρίων**

Με στόχο την προβολή του πολεοδομικού αποθέματος της πόλης, η εφαρμογή θα συγκεντρώσει το σύνολο της διαθέσιμης πληροφορίας για τα κηρυγμένα διατηρητέα κτίρια της πόλης (περισσότερα από 250). Η βάση δεδομένων που θα αναπτυχθεί θα περιλαμβάνει στοιχεία αναφορικά με τα δομικά χαρακτηριστικά του κτιρίου αλλά και την παθολογία του.

Στοιχεία για την παθολογία δεν είναι διαθέσιμα και δεν υπάρχει τυποποιημένος τρόπος καταγραφής τους. Η εφαρμογή θα πρέπει να προτείνει μια μεθοδολογία καταγραφής, η οποία θα βασίζεται σε επιτόπιους ελέγχους, οι οποίοι θα μπορούν να πραγματοποιηθούν από εξειδικευμένους μηχανικούς. Για το σκοπό αυτό θα συνταχθεί καταγραφικό δελτίο, το οποίο θα χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς του φορέα κατά την συλλογή των στοιχείων.

Τα παραπάνω θα πρέπει να οδηγούν στην αξιολόγηση του κτιρίου σε σχέση με την αρχιτεκτονική κατάταξη, το βαθμό προστασίας και το βαθμό παθολογίας.

Η βάση δεδομένων που θα αναπτυχθεί θα περιλαμβάνει αναλυτικά στοιχεία αναφορικά με τα χαρακτηριστικά του κτιρίου, την υπάρχουσα κατάστασή του και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει. Για παράδειγμα θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα καταχώρησης στοιχείων παθολογίας των τοίχων πλήρωσης, των κλιμακοστασίων, των δαπέδων, των ορόφων, της στέγης, των μπαλκονιών κλπ

Το σύνολο των δεδομένων θα είναι διαθέσιμο μέσα από τις διαδικτυακές εφαρμογές.

#### **4. Εφαρμογή Επικίνδυνων Κτιρίων**

Η εφαρμογή επικίνδυνων κτιρίων θα δίνει τη δυνατότητα καταχώρησης / διαχείρισης καταγγελιών πολιτών σχετικά με επικίνδυνα κτίρια. Οι πολίτες που πραγματοποιούν εγγραφή στο σύστημα, θα έχουν τη δυνατότητα να εισάγουν στο σύστημα μια καταγγελία η οποία μπορεί να συνδέεται και με το χάρτη. Στην περίπτωση αυτή θα δίνουν και την ακριβή χωρική θέση, χρησιμοποιώντας τα εργαλεία γεωκωδικοποίησης ή επιλέγοντας τη θέση από το χάρτη.

Το σύστημα θα έχει ενσωματωμένο το workflow που ακολουθείται, δηλαδή τις διαδικασίες που αφορούν το τι ακολουθεί μια καταγγελία ενός πολίτη, παρέχοντας στους εγγεγραμμένους χρήστες - υπαλλήλους του Δήμου – τις απαραίτητες λειτουργίες προκειμένου να ανακτήσουν, να αναλύσουν, να προωθήσουν και να διαχειριστούν τις ληφθείσες καταγγελίες των πολιτών.

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».

Ύστερα από τα παραπάνω παρακαλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει για την υποβολή πρότασης με θέμα «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΠΣ - GIS» 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 απαιτείται 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 την παροχή υπηρεσιών και πληροφοριών πολεοδομικού χαρακτήρα, την προβολή και διαχείριση πληροφοριών για τα αξιόλογα - διατηρητέα κτίρια του Δήμου Βέροιας και τη διαχείριση διαδικασιών καταγγελιών για Επικίνδυνα Κτίρια.
- 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<sup>ου</sup> 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 «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΓΠΣ - GIS», 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 **389 / 2009**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

	Μ. Σουμελίδης	Χ. Σκουμπόπουλος
	Δ. Δάσκαλος	Β. Γιαννουλάκης
	Τ. Χατζηαθανασίου	Ι. Ακριβόπουλος
ΠΕΤΡΟΣ ΤΣΑΠΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	Γ. Μιχαηλίδης	Ε. Σοφινίδης
	Π. Παυλίδης	Μ. Σακαλής
	Σ. Μηλιόπουλος	Μ. Τσιαμήτρου-Καραχατζή
	Ν. Μουσιάδης	Ε. Γουναράς
	Α. Δελαβερίδης	Γ. Ορφινίδης
Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Α. Τσιάρας	
	Ν. Τσιαμήτρος	
	Ν. Μαυροκεφαλίδης	
ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ	Μ. 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