



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Αριθμός Απόφασης: **219 /2018**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό αριθμός:**15/2018**

Έκτακτης Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ωραιοκάστρου

ΘΕΜΑ: Έγκριση υποβολής πρότασης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κεντρικής Μακεδονίας 2014-2020».

Στο Ωραιοκάστρο και στο Δημοτικό κατάστημα σήμερα 13-7-2018 ,ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 15:00 , το Δημοτικό Συμβούλιο, συνήλθε σε **έκτακτη** συνεδρίαση ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. 12137/13-7-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου, που επιδόθηκε σε καθένα από τα μέλη και δημοσιεύθηκε στον πίνακα ανακοινώσεων, σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν.3852/2010.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο τριάντα τριών (33) μελών, βρέθηκαν παρόντα τα δέκα εννιά (19):

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. ΑΤΑΜΙΑΝ ΜΠΕΔΡΟΣ-ΕΣΑΗ
2. ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
3. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
4. ΚΑΡΑΣΤΕΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
5. ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
6. ΚΑΡΥΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΜΟΔΙΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
8. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
9. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΑΚΟΥΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
11. ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
12. ΒΑΜΒΑΚΗ-ΛΙΜΠΑΤΕ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ
13. ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
14. ΠΟΡΦΥΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
15. ΣΑΡΑΜΑΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
16. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΗΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

17. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
18. ΤΕΡΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
19. ΕΔΙΡΝΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. ΔΙΓΚΑΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
2. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
3. ΧΑΤΖΗΑΓΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
4. ΓΕΡΑΚΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
5. ΚΟΪΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
6. ΛΟΚΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΔΟΥΜΠΑΛΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
8. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9. ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
10. ΠΑΡΙΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΔΕΛΗΠΑΛΑ ΔΑΦΝΗ(απουσίαζε
δικαιολογημένα)
12. ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ(απουσίαζε
δικαιολογημένα)
13. ΠΑΡΑΠΑΝΗΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
14. ΘΕΜΕΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 67, 80 και 81 του Ν.3852/2010 οι Πρόεδροι των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων του Δήμου:

ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

ΔΡΥΜΟΥ	Πατσαλάς Κωνσταντίνος	Παρών
ΛΗΤΗΣ	Χατζηαντωνίου Απόστολος	Απών
ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ	Γκάτσης Αθανάσιος	Απών
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	Κουφουνάκης Μιχαήλ	Απών
ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΥ	Τερζής Χρήστος	Απών

ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

ΜΕΣΑΙΟΥ	Λαζαρίδης Αναστάσιος	Απών
ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	Γιαϊλατζόγλου Νικόλαος	Παρών
ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑΣ	Ζέγος Χρήστος	Απών

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκε και ο Δήμαρχος Γαβότσης Αστέριος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010, ο οποίος παρέστη.

Παρών στη συνεδρίαση ήταν και ο Δημοτικός Υπάλληλος Ζαχαριάδης Πραξιτέλης για την τήρηση των πρακτικών.

Πριν την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος ζήτησε την έγκριση της έκτακτης συνεδρίασης που γίνεται για λόγους χρονικών περιορισμών και τα μέλη ενέκριναν ομόφωνα την έκτακτη συνεδρίαση.

Στη συνέχεια, έθεσε υπόψη των μελών του συμβουλίου πέντε (5) θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και ζήτησε την έγκριση του Δημοτικού Συμβουλίου για τη συζήτηση των θεμάτων ως κατεπείγοντα, λόγω των χρονικών περιορισμών και τα μέλη αποφάσισαν ομόφωνα τη συζήτηση των θεμάτων.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου, κ. **Σημαιοφορίδης Θεόφιλος**, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **5ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης, ανέφερε τα εξής:

Το Τμήμα Τεχνικών Έργων του Δήμου μας με το με **αρ.πρωτ. 281/5-7-2018** διαβιβαστικό του έγγραφο αιτείται από το Δημοτικό Συμβούλιο την έγκριση υποβολής πρότασης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο «**Έγκριση υποβολής πρότασης του Δήμου Ωραιοκάστρου με τίτλο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κεντρικής Μακεδονίας 2014-2020»**».

Στη συνέχεια πήρε τον λόγο ο Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων και Πολεοδομίας, κ. **Καραστερίου Ευάγγελος**, ο οποίος ανέφερε ότι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση της μελέτης το Δημαρχείο Ωραιοκάστρου έχει ανεγερθεί επί τις Κομνηνού 76 στο Ωραιοκάστρο εντός του ομώνυμου οικισμού. Το πρώτο κτίριο είχε κατασκευαστεί τη δεκαετία του εξήντα και οι επεκτάσεις τη δεκαετία του ενενήντα.

Το δημαρχείο αποτελεί το κύριο χώρο όπου στεγάζονται οι περισσότερες διοικητικές υπηρεσίες του Δήμου. Εργάζεται και ένας μεγάλος αριθμός δημοτικών υπαλλήλων, φιλοξενεί εκδηλώσεις πολιτιστικές του Δήμου αλλά και τις συνεδριάσεις του δημοτικού συμβουλίου και των διαφόρων επιτροπών.

Επίσης εξυπηρετεί καθημερινά δεκάδες δημότες σε θέματα που απαιτούν την ενασχόληση του δήμου Ωραιοκάστρου.

Το έργο προτείνεται να χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημόσιων Κτιρίων Κεντρικής Μακεδονίας» 2018 που είναι ένα πρόγραμμα που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκής Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Περιγραφή του κτιρίου:

Το κτίριο όπως προαναφέρθηκε χωροθετήθηκε εντός του οικισμού του Ωραιοκάστρου σε οικόπεδο του δήμου με τριγωνικό σχήμα. Οι τρεις δρόμοι που το εφάπτονται είναι η Κομνηνών η Χρυσοστόμου Σμήρνη και Χαραβά. με μικρό χώρο στάθμευσης οχημάτων. Η θέση του παρέχει τη δυνατότητα απρόσκοπτης και ταχείας πρόσβασης των δημοτών του δήμου.

Το κτίριο αποτελείται από ισόγειο επιφάνειας 871 m², και του πρώτου ορόφου 639 m² και του υπογείου. Στο ισόγειο βρίσκεται η κύρια είσοδος, ο χώρος υποδοχής του κοινού, η αίθουσα συνεδριάσεων και διάφορα γραφεία διοικητικών υπηρεσιών. Στο πρώτο όροφο βρίσκεται το γραφείο του Δημάρχου και του προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου τα γραφεία αντιδημάρχων μαζί με γραφεία λοιπών διοικητικών υπηρεσιών και του δημοτικού αρχείου. Το υπόγειο χρησιμοποιείται σαν αποθηκευτικός.

Από τον χώρο υποδοχής μια σκάλα συνδέει το ισόγειο με τον πρώτο όροφο και την πρόσβαση στη στέγη. Πρόσβαση στο υπόγειο παρέχεται από μια μικρότερη σκάλα εσωτερικά και κάτω από τη κεντρική.

Το κτίριο σήμερα λειτουργεί κανονικά όλο το χρόνο. Το κτίριο είναι καθόλα νόμιμο και όλες οι πολεοδομικές παραβάσεις έχουν τακτοποιηθεί με αριθμό τακτοποίησης Α/Α 10353397 (N4495/2017) υπό την ευθύνη του των μελετητών μας.

Το κτίριο λόγω τμηματικής ανέγερσης/κατασκευής παρουσιάζει μια ανομοιομορφία ως προς την ενεργειακή του απόδοση πράγμα που δημιουργεί επιπλέον σχεδιαστικά προβλήματα για την βελτίωση της ενεργειακής του απόδοσης.

Αφού έγινε η καταγραφή και αποτύπωση της υπάρχουσας κατάσταση το κτίριο κατατάσσεται στην ενεργειακή κλάση Δ. Το γεγονός αυτό από μόνο του καθιστά επιτακτική την ανάγκη για την εφαρμογή παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής του αναβάθμισης.

Τα πλεονεκτήματα και τα οφέλη από την εν λόγω αναβάθμιση δεν χρειάζονται να απαριθμηθούν πάρα μόνο από το γεγονός ότι για να θερμανθεί το σύνολο του κτιρίου και να αυξηθεί η θερμοκρασία του εσωτερικού του κατά ένα βαθμό κελσίου χρειάζεται να δαπανηθεί 1.5 φορές περισσότερη ενέργεια εν συγκρίσει με ένα κτίριο αναφοράς.

Από την αποτύπωση τέσσερα είναι τα κύρια σημεία όπου θα επικεντρωθούν οι παρεμβάσεις: i) Μόνωση εξωτερικού κελύφους και οροφής/στέγης, ii) αντικατάσταση των κουφωμάτων με νέας ανώτερης ενεργειακής απόδοσης, iii) αντικατάσταση φωτιστικών με νέας τεχνολογίας LED και iv) Αντικατάσταση του συστήματος θέρμανσης/ψύξης που υπάρχει τώρα με ηλεκτρική αντλία θερμότητας.

Η επέμβαση που προβλέπεται από την παρούσα μελέτη θα προκαλέσει την ελάχιστη δυνατή διαταραχή της λειτουργία του δημαρχείου και των υπηρεσιών του.

Η γενική στρατηγική σχεδιασμού του έργου είναι οι παρεμβάσεις να βελτιώσουν στο μέγιστο δυνατό βαθμό την ενεργειακή αναβάθμιση του δημαρχείου χωρίς όμως να διαταράσσεται και η εύρυθμη λειτουργία του στο μέτρο φυσικά του δυνατού.

Μόνωση κελύφους:

Θα πραγματοποιηθούν εργασίες προετοιμασίας εξωτερικής επιφάνειας με καθαρισμό και έλεγχο σταθερότητας με παρεμβάσεις σημειακής αποκατάστασης σε σημεία αποσάθρωσης.

Στη συνέχεια θα στεγανοποιηθεί το κέλυφος με επαλειφόμενα τσιμεντοειδή υλικά και με δημιουργία ζώνης στεγάνωσης πάχους 30εκ με τοποθέτηση εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ.

Ακολούθως θα τοποθετηθούν θερμομονωτικές πλάκες γραφιτούχας πολυστερίνης πάχους 7 εκ. με επικόλληση επί της τοιχοποιίας με ειδική κόλλα και πλήρωση μικρών διάκενων με αφρό χαμηλής διόγκωσης.

Το επόμενο στάδιο θα τοποθετηθεί μηχανική στερέωση και τοποθέτηση γωνιοκράνων. Αφού ολοκληρωθεί η στερέωση των θερμομονωτικών πλακών η συνολική επιφάνεια θα επικαλυφθεί με ινοπλισμένη κόλλα θερμομονωτικών πλακών με ταυτόχρονο εγκιβωτισμό ισχυρού πλέγματος οπλισμού.

Καταλήγοντας θα γίνει εφαρμογή της τελικής επίχρισης με έγχρωμο, ακρυλικό, παστόδη σοβά αφού καθαριστεί και ασταρωθεί η επιφάνεια.

Στα σημεία όπου υπάρχει αρχιτεκτονική σκότια θα αντικατασταθεί με τοποθέτηση έγχρωμου τεμαχίου PVC για να μην αλλοιωθεί καθόλου και η αρχιτεκτονική του κτιρίου.

Σκοπός της επέμβασης είναι η θερμομόνωση του κελύφους του κτηρίου.

Πριν την εκτέλεση της εργασίας θα πραγματοποιηθεί καθαίρεση των επιχρισμάτων των τοίχων ενώ μετά το πέρας της εργασίας θα πραγματοποιηθεί αποκατάσταση των επιχρισμάτων.

Μόνωση δάπεδο στέγης

Αρχικά θα αφαιρεθούν τμηματικά και πάντα με γνώμονα το καιρό και την ελάχιστη διατάραξη της λειτουργίας των γραφείων και χορών του δημαρχείου που καλύπτονται από την εν λόγω οροφή (συνολικά πέντε τμημάτων εμβαδού 50 m²) τμήματα της κεραμοσκεπής και θα καθαριστεί το δάπεδο.

Θα ακολουθήσει διάστρωση θερμομονωτικών πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ. με ισχυρή επικόλληση μέσο αφρού χαμηλής

διόγκωσης με ειδική μέριμνα στην κάλυψη των θερμό/γέφυρών και πλήρωση διακένων με ισχυρούς αφρούς P/U χαμηλής διόγκωσης.

Με το πέρας των εργασιών θα επανατοποθετηθούν τα τμήματα της στέγης που είχαν προσωρινά αφαιρεθεί.

Μόνωση τμημάτων κεραμοσκεπής

Ένας χώρος εμβαδού 600m² θα αντιμετωπιστεί διαφορετικά με τη προηγούμενη παράγραφο. Έτσι θα γίνει προσωρινή αποξήλωση κεραμιδιών για να αφαιρεθεί η παλιά μεμβράνη στεγάνωσης. Αφού ολοκληρωθεί η αφαίρεση και μετρηθούν/ελέγχουν τα υψόμετρα και θα τοποθετηθούν νέοι οδηγοί.

Στη συνέχεια θα τοποθετηθεί θερμομόνωση 5 εκ με σχολαστική πλήρωση θερμό/γέφυρών με αφρό P/U χαμηλής διόγκωσής ακολουθούμενου από διάστρωση ισχυρής μεμβράνης κεραμοσκεπής υψηλής διαπνοής.

Ακολούθως με τη βοήθεια των οδηγών βάσης στήριξης κεραμιδιών θα επανατοποθετηθούν τα κεραμίδια και των κορφιάδων τα οποία θα τσιμενταριστούν με οπλισμένο κονίαμα και όπου χρειάζεται θα γίνουν σημειακές σφραγίσεως αρμών/διατρήσεων με τη χρήση ασφαλικών μεμβρανών αλουμινίου και ισχυρών οπλισμένων ασφαλικών σφραγιστικών.

Αντικατάσταση κουφωμάτων

Μετά από επιτόπου αυτοψία και με τους υπολογισμούς από την ενεργειακή μελέτη είναι επιτακτική η ανάγκη αλλαγής/αντικατάστασης των υπαρχόντων κουφαμάτων με νέα υψηλότερης θερμομονωτικής απόδοσης.

Αντικατάσταση φωτιστικών με LED

Στο δημαρχείο κυριαρχεί μια πληθώρα φωτιστικών που ξεκινά από παραδοσιακά φθορισμού ή πυροκαύτωσης μέχρι και παλιάς τεχνολογίας LED. Από την ενεργειακή μελέτη κρίνεται αναγκαία η αντικατάστασή τους.

Αυτό το γεγονός επιβεβαιώνεται και από την Φωτότεχνική μελέτη που κάναμε που καταδεικνύει συνθήκες ανεπαρκούς φωτισμού.

Με την παρούσα μελέτη θα αντικατασταθεί το σύνολο των φωτιστικών με νέας τεχνολογίας και χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης LED διαφόρων τύπων και διαστάσεων ανάλογα με τα συμπεράσματα από τη Φωτότεχνική μελέτη.

Σε χώρους αυξημένης πυκνότητας ανθρώπων έχουν επιλεγεί φωτιστικά LED που εκτός από φωτισμό θα προσφέρουν και απορρόφηση/μείωση του θορύβου. Επίσης κάποια στοιχεία LED θα προσφέρουν και μια αισθητική αναβάθμιση των κοινόχρηστων χώρων.

Αποξήλωση Split units και καυστήρα

Θα πραγματοποιηθεί αποξήλωση όλων των split units κλιματιστικών τόσο από το εσωτερικό όσο και από το εξωτερικό και θα τοποθετηθούν αφού καταγραφούν στο υπόγειο του δημαρχείου.

Το ίδιο θα γίνει και με τα θερμαντικά σώματα και με το λέβητα. Ειδική φροντίδα θα γίνει στη απόρριψη του ρευστού μέσα από τα σώματα και τυχών λιπαντικών και ορυκτών καυσίμων από το λέβητα.

Εγκατάσταση αντλίας θερμότητας/εσωτερικών μονάδων fan coil

Η νέα αντλία θερμότητας θα τοποθετηθεί σε ειδικό χώρο πάνω από το λεβητοστάσιο. Παροχή ρεύματος θα ληφθεί εγκαθιστώντας μια γραμμή από τον κεντρικό πίνακα. Παράλληλα θα εγκατασταθεί ο υδροστάσιο, κυκλοφορητής και το ασφαλιστικό όπως και τα λοιπά βοηθητικά μηχανήματα εντός του λεβητοστασίου.

Στη συνέχεια θα τοποθετηθεί το σύνολο των σωληνώσεων που θα συνδέουν την αντλία θερμότητας με τα εσωτερικά fan coils. Θα χρειαστεί να τρυπηθούν εξωτερικά και εσωτερικά τοιχώματα και όλα θα γίνει βάση της ενεργειακής μελέτης αλλά και σε συνεργασία/συνεννόηση με τα συνεργεία θερμομόνωσης για να αποφευχθούν επανάληψη εργασιών.

Θα ακολουθήσει η τοποθέτηση των εσωτερικών fan coils βάση της ενεργειακής μελέτης. Θα χρησιμοποιηθούν κάθετα σώματα και το κάθε ένα θα χρειαστεί καλωδίωση που σε κάποιες περιπτώσεις υπάρχει και σε κάποιες θα χρειαστεί να τραβηχτούν νέες γραμμές από τους πιο κοντινούς ηλεκτρικούς πίνακες. Όλα καταγράφονται στην ενεργειακή μελέτη.

Παράλληλα θα φτιαχτεί και το δίο αποχέτευσης των fan coils.

Προϋπολογισμός του έργου

Ο Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 448.891,53 € από τα οποία οι 265.083,50 αφορούν τις καθαρές εργασίες και τη προμήθεια εξοπλισμού, οι 47.715,03 € ΓΕ & Ο.Ε., 46.919,78 € τα απρόβλεπτα, 2.290,99 αναθεωρήσεις και οι 86.882,23 € αφορούν το (Φ.Π.Α. 24 %).

Ισχύοντες κανόνες και νομοθεσία

Οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν αναφέρονται αναλυτικά στον προϋπολογισμό, το τιμολόγιο της μελέτης και στα σχέδια που συνοδεύουν την μελέτη και θα εκτελεστούν σύμφωνα με αυτήν και τις εντολές του επιβλέποντα.

Το έργο θα κατασκευασθεί σύμφωνα με τις υποδείξεις της επιβλέπουσας Υπηρεσίας, τις ισχύουσες διατάξεις περί κατασκευής Δημοσίων έργων, το ΦΕΚ 1914/15-6-2012 που αναφέρεται στα χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, διαδικασίες αξιολόγησης συμμόρφωσης και σήμανση συμμόρφωσης «CE» προϊόντα δομικών κατασκευών (Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές κατασκευής Δημοσίων έργων) και το νόμο 4412/2016.

Καλούμαστε να αποφασίσουμε για:

1. Την αποδοχή των όρων της υπ' αριθμ. ΟΠΣ 2600 (Α.Π. 1049/112.4c /07.03.2018) Πρόσκλησης της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρικής Μακεδονίας» με τίτλο «Ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας».

2. Τη συμμετοχή του Δήμου στην εν λόγω πρόσκληση με την υποβολή αίτησης χρηματοδότησης με τίτλο: «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου», συνολικού προϋπολογισμού **448.891,53 €** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, σύμφωνα με τους όρους και τις οδηγίες υποβολής της εν λόγω πρόσκλησης.

3. Τη έγκριση της υπ' αριθμ. 15/2018 οριστικής μελέτης με τίτλο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου».

4. Τη εξουσιοδότηση του Δημάρχου Γαβότση Αστερίου για την υπογραφή των αιτήσεων χρηματοδότησης και των λοιπών απαραίτητων εγγράφων όπως αυτά ορίζονται στην εν λόγω πρόσκληση.

Ύστερα από τα παραπάνω ο πρόεδρος κάλεσε το συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά

Το Δημοτικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση, η οποία έχει καταγραφεί (και με τεχνικά μέσα) και η οποία θα καταχωρηθεί στα πρακτικά μετά την απομαγνητοφώνηση, και αφού έλαβε υπόψη του:

1. Την παραπάνω εισήγηση
2. Τις απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων
3. Την υπ' αριθμ. υπ' αριθμ. ΟΠΣ 2600 (Α.Π. 1049/112.4c /07.03.2018) Πρόσκλησης της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρικής Μακεδονίας» με τίτλο «Ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας».
4. Το υπ' αρ.πρωτ. 281/5-7-2018 διαβιβαστικό έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας
5. Την υπ' αριθμ. 15/2018 μελέτης (συμπ/νης της τεχνικής έκθεσης και του προϋπολογισμού αυτής)

Αποφασίζει ομόφωνα

1. **Αποδέχεται τους όρους** της υπ' αριθμ. υπ' αριθμ. ΟΠΣ 2600 (Α.Π. 1049/112.4c /07.03.2018) Πρόσκλησης της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρικής Μακεδονίας» με τίτλο «Ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας».

2. **Εγκρίνει τη συμμετοχή του Δήμου** στην εν λόγω πρόσκληση με την υποβολή αίτησης χρηματοδότησης με τίτλο: «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου», συνολικού προϋπολογισμού **448.891,53 €** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, σύμφωνα με τους όρους και τις οδηγίες υποβολής της εν λόγω πρόσκλησης.

3. **Εγκρίνει την υπ' αριθμ. 15/2018 οριστική μελέτη** με τίτλο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίου Δημαρχείου Ωραιοκάστρου».

4. **Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο κ. Γαβότση Αστέριο** για την υπογραφή των αιτήσεων χρηματοδότησης και των λοιπών απαραίτητων εγγράφων όπως αυτά ορίζονται στην εν λόγω πρόσκληση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **219/2018**

Μετά την εξάντληση των θεμάτων και της ημερησίας διάταξης ο Πρόεδρος κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Αφού συντάχθηκε και αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
υπογραφή

ΤΑ ΜΕΛΗ
υπογραφές

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου

Σημαιοφορίδης Θεόφιλος