



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ: 29-5-2017

**ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
Μ Ε Σ Ο Γ Α Ι Α Σ**

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 7883

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν **9^{ης}/15-05-2017** συνεδρίασεως του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.

Αριθμ. Αποφ. 124/2017

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για έγκριση οριστικής παραλαβής της μελέτης της σύμβασης «ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ».

Στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας και στο Δημοτικό Κατάστημα την **15^η** του μηνός **Μαΐου** έτους **2017**, ημέρα της εβδομάδος **Δευτέρα** και ώρα **7.00 μ.μ.**, συνήλθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, έπειτα από την υπ' αριθμόν **6526/11.05.2017** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού, που δημοσιεύθηκε σε κάθε έναν από τους Συμβούλους σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 Φ.Ε.Κ. Α'87/07-06-2010 και στον κ. Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 67 του Ν.3852/2010.

Λόγω απουσίας της Γραμματέως του Δημοτικού Συμβουλίου κας Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένης, τον κατάλογο των παρόντων μελών του Δημοτικού Συμβουλίου εκφώνησε ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Δρίτσας Χρήστος.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι επί συνόλου μελών **(27)** ευρέθησαν παρόντα **(14)**.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1) Κιμιτζή Μαρία, **2)** Πολίτης Ιωάννης, **3)** Δρίτσας Χρήστος, **4)** Καβασακάλης Γεώργιος, **5)** Σταμπέλος Θεοφάνης, **6)** Μεθενίτης Βασίλειος, **7)** Δρίτσα Μπίλιω, **8)** Ορφανός Νικόλαος, **9)** Ορφανός Γεώργιος, **10)** Νικολακόπουλος

Αναστάσιος, **11)** Μεθενίτης Κωνσταντίνος, **12)** Αδάμος Γεώργιος, **13)** Ευαγγελίου Ιωάννης, **14)** Δράκου Δήμητρα.

ΑΠΟΝΤΕΣ: **1)** Ρούσης Άγγελος, **2)** Γιαννάκη Ζωή, **3)** Μαντάλας Χρήστος, **4)** Παπασιδέρης Αναστάσιος, **5)** Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος, **6)** Κολιαβασίλης Δημήτριος, **7)** Γιαννάκης Γεώργιος, **8)** Φράγκος Σπυρίδων, **9)** Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη, **10)** Τεμπονέρα – Φουράκη Αγγελική, **11)** Μπέης Λεωνίδα, **12)** Γκλιάτης Δημήτριος, **13)** Μπέη Θάλεια.

Προ της συζητήσεως του **1^{ου} κατεπείγοντος θέματος** και κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Γιαννάκη Ζωή, Κολιαβασίλης Δημήτριος, Γκλιάτης Δημήτριος, Ρούσης Άγγελος και Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη.

Προ της εκφωνήσεως του **23^{ου} θέματος** αποχώρησε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Αδάμος Γεώργιος.

Προ της συζητήσεως του **32^{ου} θέματος** αποχώρησε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Γκλιάτης Δημήτριος λόγω του ότι έχει έννομο συμφέρον και δεν έλαβε μέρος στην ψηφοφορία.

Προ της συζητήσεως του **33^{ου} θέματος** επανήλθε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Γκλιάτης Δημήτριος.

Στην συνεδρίαση μετείχε κληθείς και ο Δήμαρχος κ. Μεθενίτης Σωτήρης.

Ο κ. Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ανέγνωσε τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Και εισηγούμενος το **7^ο θέμα** της ημερήσιας διάταξης, εξέθεσε στο Δημοτικό Συμβούλιο τα εξής:

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου μας με το υπ' αρ. πρωτ. οικ. **5052/11-4-2017** έγγραφό της και σε συνέχεια της από 21-3-2017 βεβαίωσης συμμόρφωσης αναδόχου, της υπ' αρ. 4042/21-3-2017 Απόφασης Έγκρισης της μελέτης «**ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**», της υπ' αρ. 4058/22-3-2017 βεβαίωσης περαίωσης εργασιών στο πλαίσιο της σύμβασης «**ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**», παρακαλεί για την λήψη απόφασης οριστικής παραλαβής της μελέτης της σύμβασης «**ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**», σύμφωνα με την παρ. 3. του άρθρου 37 του Ν.3316/2005, η οποία εκπονήθηκε από το μελετητικό γραφείο με την επωνυμία «**ΡΟΙΚΟΣ Α.Ε.**»

Αναλυτικότερα αναφέρουμε ότι στο πλαίσιο των συμβατικών του υποχρεώσεων, ο ανάδοχος υπέβαλε την Ενδιάμεση Έκθεση της μελέτης επαναχρησιμοποίησης, στην οποία διερευνήθηκαν οι δυνατότητες αξιοποίησης των

επεξεργασμένων λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) του Δήμου Μαρκοπούλου και διατυπώθηκαν συγκεκριμένες προτάσεις για την επαναχρησιμοποίησή τους. Η Έκθεση αυτή, κατόπιν δημόσιας διαβούλευσης και παρουσίασης στο Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου, εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 52/2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Μαρκοπούλου.

Μετά την έγκριση της Ενδιάμεσης Έκθεσης, υποβλήθηκε η Τελική Έκθεση της μελέτης επαναχρησιμοποίησης, στην οποία παρουσιάζονται ακολούθως και συνοπτικώς τα συμπεράσματα και οι προτάσεις της Τελικής Έκθεσης .

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ & ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Η ΕΕΛ του Δήμου Μαρκοπούλου έχει δυναμικότητα 40.000 ι.κ. με πρόβλεψη επέκτασης κατά επιπλέον 40.000 ι.κ., ώστε η συνολική δυναμικότητα να ανέλθει σε 80.000 ι.κ. Στην εγκατάσταση έχει εφαρμοστεί ως μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας η ενεργός ιλύς με παρατεταμένο αερισμό και βιολογική απομάκρυνση αζώτου, ενώ έχουν προβλεφθεί επιπλέον έργα τριτοβάθμιας επεξεργασίας τα οποία περιλαμβάνουν απομάκρυνση φωσφόρου, διύλιση με φίλτρα άμμου, καθώς και απολύμανση με υπεριώδη ακτινοβολία (έχει επίσης προβλεφθεί δοσομέτρηση χλωρίου στην έξοδο της εγκατάστασης, για εξασφάλιση υπολειμματικής δράσης).

Τα προαναφερόμενα έργα επεξεργασίας εξασφαλίζουν υψηλή ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και καθιστούν δυνατή, χωρίς την απαίτηση πρόσθετων έργων, την επαναχρησιμοποίησή τους για απεριόριστη άρδευση και για βιομηχανική χρήση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β) όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. 191002/2013 (ΦΕΚ 2220Β) και ισχύει.

Λαμβάνοντας υπόψη τις διαθέσιμες γεωργικές εκτάσεις του Δήμου, αξιολογήθηκε ότι η απεριόριστη άρδευση για γεωργική χρήση αποτελεί τον ενδεδειγμένο τύπο επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της ΕΕΛ Μαρκοπούλου. Παράλληλα, είναι δυνατή η κατασκευή μονάδας προχωρημένης επεξεργασίας με υπερδιήθηση εντός του γηπέδου της ΕΕΛ, δυναμικότητας της τάξεως των 200-250m³/d, ώστε να μπορεί να εξασφαλιστεί ποιότητα επεξεργασμένων λυμάτων κατάλληλη για αστική και περιαιστική χρήση. Από τη μονάδα αυτή θα μπορούν να καλύπτονται ανάγκες του Δήμου, μέσω υδροφόρου οχήματος, όπως καθαρισμός οδών και πεζοδρομίων ή συμπύκνωση εδαφών.

Η επαναχρησιμοποίηση για απεριόριστη άρδευση στη γεωργία, κυρίως κατά τους θερινούς μήνες όπου υπάρχει εποχικός πληθυσμός (λόγω του Πόρτο Ράφτη) και ταυτόχρονα μεγάλες ανάγκες σε αρδευτικό νερό, εξασφαλίζει την αξιοποίηση των υγρών αποβλήτων, τον περιορισμό και την εξοικονόμηση των διαθέσιμων υδατικών πόρων για άρδευση και κατ'επέκταση την αειφόρο ανάπτυξη. Επιπρόσθετα,

εξασφαλίζεται ο ουσιαστικός περιορισμός της ποσότητας των λυμάτων που θα διατίθενται στη θάλασσα κατά τους θερινούς μήνες.

Βάσει των διαθέσιμων συνολικών γεωργικών εκτάσεων του Δήμου προκύπτει ότι οι ποσότητες των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων από την ΕΕΛ Μαρκοπούλου στην τελική φάση μπορούν να αξιοποιηθούν πλήρως για επαναχρησιμοποίηση για απεριόριστη άρδευση κατά τους μήνες αιχμής της αρδευτικής περιόδου. Περαιτέρω, δε, προκύπτει ότι υπάρχει πλεόνασμα αρδευτικών εκτάσεων στον Δήμο οι οποίες δεν μπορούν να καλύψουν τις αρδευτικές τους ανάγκες με τις ποσότητες των επεξεργασμένων λυμάτων από την ΕΕΛ. Ωστόσο, σε μεγάλο ποσοστό των πλεοναζόντων αυτών εκτάσεων, είτε δεν ενδείκνυται η άρδευση με αρδευτικό νερό της συγκεκριμένης ποιότητας, είτε δεν ενδείκνυται η επένδυση σε αρδευτικά δίκτυα για λόγους που σχετίζονται με τον εδαφικό παράγοντα (η επένδυση αξιολογείται ως μη αποδοτική).

Στο πλαίσιο της μελέτης προκρίθηκαν, καταρχάς, οι κατάλληλες εκτάσεις για άρδευση, εφαρμόζοντας διάφορα κριτήρια επιλογής, όπως χωροταξικοί περιορισμοί, ζώνες προστασίας γεωτρήσεων, κ.ά.

Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε ο προσδιορισμός της αρδευτικής περιμέτρου, εφαρμόζοντας την ακόλουθη μεθοδολογία:

Επιλέχθηκαν περιοχές στις οποίες τα εδάφη καλύπτουν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις για άρδευση όπως βάθος, στράγγιση, αερισμός, κλίση και αλατότητα, ώστε να υπάρχει απρόσκοπτη χρήση του νερού επαναχρησιμοποίησης αλλά και αποδοτικότητα των σχεδιαζόμενων επενδύσεων - καλλιεργειών.

Η προτεινόμενη τελικώς αρδευτική περίμετρος χαρακτηρίζεται από:

- Ενιαία εδαφική επιφάνεια.
- Αποφυγή διχοτόμησης αγροτεμαχίων με ενιαία καλλιεργητική διαχείριση.
- Αποφυγή κατά το δυνατό επιφανειών με μεγάλο ποσοστό τεχνητών εκτάσεων (κτήρια, δρόμοι κ.λπ.).
- Μειωμένη κατά το δυνατό απόσταση από τα προβλεπόμενα έργα κεφαλής.
- Οριοθέτηση με σαφή όρια (δημόσιους δρόμους).

Στο πλαίσιο της μελέτης εξετάστηκαν δύο (2) Σενάρια σε σχέση με τα έργα ταμίευσης και κατ' επέκταση την προκύπτουσα αρδευτική περίμετρο:

1. Το 1ο Σενάριο αφορά στην άρδευση με λειτουργική ταμίευση (operational storage) ενεργού όγκου 7.200m³. Η ως άνω ταμίευση απαιτείται ώστε αφενός να αντιμετωπίζονται οι ημερήσιες διακυμάνσεις στη ζήτηση αρδευτικού νερού (κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου που αποτελεί την περίοδο μέγιστης αιχμής), αφετέρου να ελέγχεται τελικώς η

ποιότητα των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων πριν την επαναχρησιμοποίηση. Στο Σενάριο αυτό προτείνεται έκταση βόρεια και βορειοανατολικά της οικιστικής περιοχής του Μαρκόπουλου, μικτής επιφάνειας περίπου 4.200 στρεμμάτων, η οποία περιλαμβάνει καθαρή γεωργική έκταση επιφάνειας 3.950 στρεμμάτων.

2. Το 2ο Σενάριο αφορά στην άρδευση με έργα εποχικής ταμίευσης (seasonal storage) ενεργού όγκου 160.000m³. Με το Σενάριο αυτό εξασφαλίζεται μεγαλύτερος βαθμός αξιοποίησης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και κατ' επέκταση αύξηση της αρδευτικής περιμέτρου του προηγούμενου Σεναρίου κατά περίπου 30% (η καθαρή γεωργική έκταση για το 2ο Σενάριο ανέρχεται σε 5.100 στρέμματα). Η αρδευτική περίμετρος του Σεναρίου αυτού αποτελεί διεύρυνση της περιμέτρου του 1ου Σεναρίου προς τα βορειοανατολικά .

Το 2ο Σενάριο, με πρόβλεψη εποχικής ταμίευσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, απαιτεί μεγάλο όγκο αποθήκευσης, με αποτέλεσμα:

- Τη δυσκολία εξεύρεσης κατάλληλου χώρου για την κατασκευή μεγάλου ταμιευτήρα.
- Την επιβάρυνση του κόστους κατασκευής των αρδευτικών έργων με την πρόβλεψη ταμιευτήρα μεγάλου όγκου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, σε συνδυασμό με τη σημερινή περιορισμένη δυναμικότητα της ΕΕΛ Μαρκοπούλου (40.000 ι.κ.), καθώς και με την έλλειψη εξοικείωσης των φορέων και των χρηστών στη χώρα μας σε σχέση με την επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων στη γεωργία, αξιολογείται ότι το 1^ο Σενάριο (με περιορισμένη λειτουργική ταμίευση) το οποίο απαιτεί μικρότερης κλίμακας έργα, μπορεί να αποτελέσει το πρώτο στάδιο για την ωρίμανση των απαιτούμενων μελετών και του προγραμματισμού κατασκευής των αρδευτικών έργων. Σε κάθε περίπτωση στον προγραμματισμό αυτό είναι σκόπιμο να γίνουν οι απαραίτητες προβλέψεις για την πιθανή μελλοντική αύξηση της περιμέτρου βάσει του 2^{ου} Σεναρίου.

Ανεξαρτήτως του εξεταζόμενου Σεναρίου, οι πλεονάζουσες παροχές σε περιόδους που δεν υπάρχουν ανάγκες για αρδευτικό νερό, καθώς και σε συνθήκες αιχμής της εκροής από την ΕΕΛ, θα οδηγούνται στα έργα διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων στη θάλασσα (τα οποία βρίσκονται σε στάδιο κατασκευής στο πλαίσιο της τρέχουσας εργολαβίας «ΣΥΛΛΟΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΡΩΠΙΟΥ – ΠΑΙΑΝΙΑΣ», της Περιφέρειας Αττικής). Επισημαίνεται ότι, κατά την περίοδο που τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα διατίθενται

στη θάλασσα, δεν απαιτείται (βάσει των ορίων της ισχύουσας ΑΕΠΟ) η λειτουργία της διύλισης και περιορίζεται έτσι το λειτουργικό κόστος της εγκατάστασης.

Στην μελέτη πραγματοποιήθηκε επίσης προκαταρκτικός σχεδιασμός των έργων μεταφοράς του αρδευτικού νερού για το 1ο Σενάριο, λαμβάνοντας υπόψη τις δεσμεύσεις των χρήσεων γης για τη χωροθέτηση της δεξαμενής λειτουργικής ταμίευσης και των αντλιοστασίων μεταφοράς. Η δεξαμενή προτείνεται να χωροθετηθεί δυτικά του Ιπποδρόμου, όπου υπάρχουν εκτάσεις για πιθανή χωροθέτηση επιπλέον όγκου ταμίευσης για την μετάβαση στο 2ο Σενάριο.

Τέλος, σημειώνεται ότι η κατασκευή αρδευτικού δικτύου σε γεωργικές περιοχές συνοδεύεται από πλήρη διαφοροποίηση του αναπτυξιακού τους προσανατολισμού, αφού διαφοροποιεί τις επιλογές των παραγωγών, αυξάνει τις αποδόσεις και μειώνει τους κινδύνους και τις αβεβαιότητες. Ειδικότερα, για την περίπτωση της επαναχρησιμοποίησης στον Δήμο Μαρκοπούλου ισχύουν τα ακόλουθα:

- Στο 1ο Σενάριο (έργο με λειτουργική ταμίευση), η ακαθάριστη αξία παραγωγής προβλέπεται να αυξηθεί κατά περίπου 7.930.000 € (ήτοι, σε ποσοστό 72,3%).
- Στο 2ο Σενάριο (έργο με εποχική ταμίευση), η ακαθάριστη αξία παραγωγής αυξάνεται κατά περίπου 10.200.000 € (ήτοι, σε ποσοστό 71,6%).

Αν ληφθεί υπόψη ότι η ακαθάριστη αξία παραγωγής για το σύνολο των καλλιεργειών του Δήμου, ήτοι για τα περίπου 30.000 στρέμματα, είναι της τάξεως των 28.000.000€ γίνεται εύκολα αντιληπτή η μεγάλη αναπτυξιακή συμβολή του υπό μελέτη έργου στη γενικότερη οικονομία της περιοχής.

Η «ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ»

βεβαιώνεται από την Τεχνική Υπηρεσία ότι έχει περατωθεί και είναι σύμφωνη με τους συμβατικούς όρους, τις ισχύουσες διατάξεις και προδιαγραφές, καθώς και τις εντολές και τις οδηγίες της Υπηρεσίας.

Στη συνέχεια ο κ. Πρόεδρος κάλεσε το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε τον Πρόεδρο αυτού, έλαβε υπόψη την διαβούλευση –ενημέρωση και τις απόψεις των πολιτών, την υπ.αριθμ. 52/2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Μαρκοπούλου, την Κ.Υ.Α. 145116/2011 (ΦΕΚ 354B) όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. 191002/2013 (ΦΕΚ 2220B) και ισχύει, τις διατάξεις του Ν. 3316/05 περί εκπονήσεως μελετών, την υπ' αρ. 4042/21-3-2017 απόφαση έγκρισης της μελέτης από την Δ.Υ., το υπ' αριθμ. οικ. 5052/11-4-2017 έγγραφο της Τ.Υ., την υπ.αριθμ. 5501/11.11.2015 απόφαση της Περιφέρειας Αττικής,

ένταξης στο Ε.Π. «ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020» της πράξης «ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΕΕΛ ΓΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ 40.000 Ι.Κ.», καθώς και τις διατάξεις του Ν.3852/10

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την οριστική παραλαβή της μελέτης **«ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ»**, σύμφωνα με την παρ. 3. του άρθρου 37 του Ν. 3316/2005, η οποία εκπονήθηκε από το μελετητικό γραφείο με την επωνυμία «ΡΟΙΚΟΣ Α.Ε.», δυνάμει της υπ' αριθ. πρωτ. 14242/22-9-2016 σύμβασης και κατόπιν της υπ.αριθμ. 4042/21-3-2017 εγκριτικής απόφασης της Δ/σας Υπηρεσίας –Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Μαρκοπούλου και της υπ' αρ. 4058/22-3-2017 βεβαίωσης περαίωσης εργασιών.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **124/2017**

Εξαντληθέντων των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΡΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΣΩΤΗΡΗΣ Ι. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΚΙΜΠΙΖΗ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΟΥΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΑΒΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΖΩΗ
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΡΙΤΣΑ ΜΠΙΛΙΩ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΡΑΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΔΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΚΛΙΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΡΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ Ι.ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ