

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δήμος Τανάγρας
Ημ.: 27/03/2026
4436/2026/Κύριο Πρωτόκολλο

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό 11^{ης}/2026 συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Τανάγρας.

ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 82/2026

Περίληψη

«Περί λήψης απόφασης για την αποδοχή δωρεάς, από το Global Water Partnership Mediterranean Regional Water Partnership (στο εξής GWP-Med) το οποίο εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική κοινωφελή εταιρεία με την επωνυμία «Μεσογειακό Γραφείο Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη» (“Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development”, “MIO-ECSDE”), του έργου: “Κατασκευή συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του ταχυδουλστηρίου Σχηματαρίου”».

Στο Σχηματάρι την 24η ΜΑΡΤΙΟΥ 2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, στο Δημοτικό Κατάστημα στην έδρα του Δήμου Τανάγρας, η Δημοτική Επιτροπή συνήλθε σε ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ τακτική συνεδρίαση, ύστερα από την υπ’ αριθ. πρωτ. 4103/20-03-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της (Δημάρχου Τανάγρας), που γνωστοποιήθηκε στα μέλη σύμφωνα με το άρθρο 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο επτά μελών παρόντα ήταν έξι μέλη:

Παρόντες

- 1.- Περγάλιας Βασίλειος (Πρόεδρος)
- 2.- Γκίνης Ιωάννης του Σταύρου
- 3.- Παπαϊωάννου Νικόλαος του Αριστείδη
- 4.- Σαμουρέλης Χρήστος του Διονυσίου
- 5.- Σιαμπάνης Περικλής του Γεωργίου
- 6.- Σταμάτης Σπυρίδων του Αναστασίου

Απόντες

1. Κόκκαλης Γεώργιος του Δημητρίου

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και η κ. Πίκου Ευαγγελία, υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας ο πρόεδρος εισηγούμενος το (10) θέμα της ημερήσιας διάταξης εξέθεσε στην Δημοτική Επιτροπή ότι:

Την 2^η Μαρτίου 2026 ο νόμιμος εκπρόσωπος του Global Water Partnership Mediterranean Regional Water Partnership (στο εξής GWP-Med) το οποίο εκπροσωπείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική κοινωφελή εταιρεία με την επωνυμία «Μεσογειακό γραφείο πληροφόρησης για το περιβάλλον, τον πολιτισμό και την αειφόρο ανάπτυξη» (“Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development”, “MIO-ECSDE”), απέστειλε έγγραφο προς το Δήμο μας, που έλαβε αριθ. πρωτ. 2854/02-03-2026 και στο οποίο αναφέρει τα εξής:

«Ο Οργανισμός μας σχεδίασε το 2022 και υλοποίησε την περίοδο 2023-2025 το πρόγραμμα Μη Συμβατικών Υδατικών Πόρων στο Δήμο Τανάγρας με διακριτικό τίτλο «Zero Drop Mornos», με την οικονομική υποστήριξη της Coca-Cola Hellas, της Coca-Cola Τρία Έψιλον και του Ιδρύματος της Coca-Cola (The Coca-Cola Foundation, Ατλάντα, ΗΠΑ).

Στόχοι του προγράμματος είναι η ενημέρωση, ευαισθητοποίηση του κοινού καθώς και η υλοποίηση τεχνικών παρεμβάσεων για την ορθή διαχείριση των υδάτινων πόρων, την αντιμετώπιση του προβλήματος της λειψυδρίας και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή στην Ελλάδα. Το πρόγραμμα αποτέλεσε συνέχεια του προγράμματος «Zero Drop Schimatari» και «Αποστολή Νερό», το οποίο έχει υλοποιήσει συνολικά περισσότερες από 80 τεχνικές παρεμβάσεις κατά την περίοδο 2011-2023.

Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού ο Οργανισμός μας και ο Δήμος σας συνήψαν το από 05.07.2024 Μνημόνιο Συνεργασίας, με το οποίο συμφώνησαν να προβούν στην υλοποίηση τεχνικών παρεμβάσεων που έχουν ως στόχο την εξοικονόμηση νερού παραγόμενου από συμβατικές πηγές στις διάφορες χρήσεις του Δήμου Τανάγρας. Της σύναψης του ως άνω Μνημονίου Συνεργασίας είχε προηγηθεί η έκδοση της με αριθμό 72/02.07.2024 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Τανάγρας, με την οποία έγινε κατά πλειοψηφία δεκτή η υποβληθείσα πρόταση μας να χρηματοδοτήσουμε και να υλοποιήσουμε έργα εξοικονόμησης νερού στο πλαίσιο του προγράμματος Zero Drop Mornos, το οποίο χρηματοδοτείται από την Coca-Cola Hellas, της Coca-Cola Τρία Έψιλον και το Ίδρυμα της Coca-Cola (The Coca-Cola Foundation, Ατλάντα, ΗΠΑ) για την περίοδο 2024 – 2025 και εγκρίθηκε σχετικό σχέδιο Μνημονίου Συνεργασίας. Η ως άνω απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εκδόθηκε έχοντας υπ’ όψιν την με αριθμό 44/2024 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου σας, εκδοθείσα κατόπιν αντίστοιχης εισήγησης του Τμήματος Τεχνικών Έργων του Δήμου Τανάγρας.

Σε συνέχεια της ανωτέρω πρωτοβουλίας, ο Οργανισμός μας είναι πρόθυμος να προβεί σε δωρεά προς τον Δήμο σας:

1. Έργου κατασκευής συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του Ταχυδιυλιστηρίου Σχηματαρίου. Το σύστημα κατασκευάστηκε από την εταιρεία «Θ.Σ. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΙΚΕ (ΥΠΑΕΝ)» και αποτελείται από τον ακόλουθο εξοπλισμό:

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα
1	Αντλία ισχύος 11 kW, παροχής 180.00 m ³ /h σε μανομετρικό 1.50 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCS 125-200/110 (προώθηση νερού πλύσεων προς μεταλλική δεξαμενή συλλογής νερού).	1 τεμ.
2	Μεταλλική δεξαμενή συλλογής νερού έκπλυσης φίλτρων, χωρητικότητας 42 m ³ , με εσωτερική μεμβράνη στεγανοποίησης, του οίκου AQUASTAR, και μοντέλου ΕΚΓ40ΜΒ.	1 τεμ.
3	Αντλία ισχύος 2.20 kW, παροχής λειτουργίας 35.00 m ³ /h σε μανομετρικό 1.30 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 32-125/22 [προώθηση νερού έκπλυσης προς σύστημα κροκίδωσης (pipe flocculator)]	1 τεμ.
4	Σύστημα κροκίδωσης (pipe flocculator), Εισόδου DN100 και Εξόδου DN150, τριών σημείων έγχυσης 1/2" από την εταιρεία ΥΠΑΕΝ	1 τεμ.
5	Δοσομετρική αντλία έγχυσης καυστικής σόδας και αργιλίου, παροχής 13.00 l/h σε μανομετρικό 4.00 bar, του οίκου STEIEL και μοντέλου PSP 161 1304	2 τεμ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

6	Δοσομετρική αντλία έγχυσης πολυηλεκτρολύτη, παροχής 20.00 l/h σε μανομετρικό 2.00 bar, του οίκου STEIEL και μοντέλου PSP 161 2002	1 τεμ.
7	Κάδο αποθήκευσης χημικών, χωρητικότητας 500 l, από πολυαιθυλένιο, του οίκου ROTOSAL και μοντέλου SAL25005018.	3 τεμ.
8	Δεξαμενή ταχείας καθίζησης τύπου Lamella, παροχής 11.66 m ³ /h, του Γερμανικού οίκου ENEXIO, μοντέλου δεξαμενής SKR 10-17, και μοντέλου Lamella FS41.50, επιφάνειας 20.4 m ² .	3 τεμ.
9	Μονάδα αφυδάτωσης ιλύος 6 θέσεων, χωρητικότητας 85 l/θέση, από ανοξείδωτο χάλυβα 304, του οίκου TEKNOFANGHI και μοντέλου 06BM. Η μονάδα συνοδεύεται από: - 1 τρόλεϊ μεταφορά σάκων - 1 εργαλείο δεσίματος σάκων - 2.000 μεταλλικές δέστρες - 100 σάκους 85 λίτρων	3 τεμ.
10	Δεξαμενή χωρητικότητας 10 m ³ , από πολυαιθυλένιο, του οίκου ROTOSAL και μοντέλου SAL25100220.	1 τεμ.
11	Αντλία προώθησης του νερού προς την πρώτη ομάδα φίλτρων, ισχύος 3.00 kW, παροχής λειτουργίας 35.00 m ³ /h σε μανομετρικό 2.00 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 32-125/30	1 τεμ.
12	Αυτόματο πολυστρωματικό φίλτρο πίεσεως αποτελούμενο από:	3 τεμ.
12.1	Δοχείο φίλτρου 42 ιντσών παροχής λειτουργίας 12.27 m ³ /h, πίεσης λειτουργίας 2.00 bar (μέγιστη πίεση: 8.00 bar), του οίκου EUROROL και μοντέλου BMWG42072MB.	3 τεμ.
12.2	Πυριτικό χαλίκι, 10-15 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	300 kg
12.3	Πυριτικό χαλίκι, 6-10 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	300 kg
12.4	Πυριτικό χαλίκι, 2-5 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	375 kg
12.5	Πυριτή άμμος, 0.5-1 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	1.575 kg
12.6	Ανθρακίτης, 0.8-1.6 mm, του οίκου EVERS (σύνολο)	1.200 L
12.7	Διαφραγματική βάνα φίλτρου, διατομής Φ63, του οίκου FIP και μοντέλου DKD CP NO DN50 EPDM. (+1 μία βάνα πεταλούδας GENEBRE Φ90)	6 τεμ.
13	Αντλία προώθησης του νερού προς τη δεύτερη ομάδα φίλτρων, ισχύος 4.00 kW, παροχής λειτουργίας 45.00 m ³ /h σε μανομετρικό 2.20 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 40-125/40	1 τεμ.
14	Αυτόματο πολυστρωματικό φίλτρο πίεσεως αποτελούμενο από:	3 τεμ.
14.1	Δοχείο φίλτρου 48 ιντσών παροχής λειτουργίας 15.00 m ³ /h, πίεσης λειτουργίας 2.20 bar (μέγιστη πίεση: 8.00 bar), του οίκου EUROROL και μοντέλου BMWG48072MB.	3 τεμ.
14.2	Πυριτικό χαλίκι, 10-15 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	375 kg
14.3	Πυριτικό χαλίκι, 6-10 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	375 kg
14.4	Πυριτικό χαλίκι, 2-5 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	450 kg
14.5	Πυριτή άμμος, 0.5-1 mm, του οίκου RAWASY (σύνολο)	2.025 kg
14.6	Ανθρακίτης, 0.8-1.6 mm, του οίκου EVERS (σύνολο)	1.650 L
14.7	Διαφραγματική βάνα φίλτρου, διατομής Φ63, του οίκου FIP και μοντέλου DKD CP NO DN50 EPDM. (+1 μία βάνα πεταλούδας GENEBRE Φ90)	6 τεμ.
15	Μανόμετρο μεγέθους Φ63, εύρους 0 – 10 bar, του οίκου WIKA και μοντέλου 212.20.	4 τεμ.
16	Αεροσυμπιεστή ισχύος 3.00 hp, χωρητικότητας 100 l, του οίκου UNITAIR και μοντέλου WORK 100/3.	1 τεμ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

17	Ηλεκτρολογικό πίνακα από SAVE VOLT.	1 τεμ.
18	Προγραμματιζόμενο Λογικό Ελεγκτή (PLC) του οίκου SIEMENS και μοντέλου S7-1200.	1 τεμ.
<i>Χημικά Εκκίνησης Συστήματος</i>		
19	Καυστική Σόδα (Sodium Hydroxide 50%), της εταιρείας ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	25 L
20	Αργίλιο της εταιρείας LUBRICO, και τύπου LUBROFLOC XL 10 EXTRA	25 L
21	Πολυηλεκτρολύτη της εταιρείας Culligan, και τύπου CHEM PF81 PLUS	100

2. Προμήθεια επιπλέον εξοπλισμού, εξαρτημάτων και αναλωσίμων με στόχο την απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του Ταχυδιυλιστηρίου Σχηματαρίου. Τα επιπλέον τεμάχια αριθμούνται ως κάτωθι:

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα
1	Σύστημα Εποπτικού Ελέγχου και Συλλογής Δεδομένων (SCADA), της εταιρείας EPSILON AUTOMATION. Συνοδεύεται από ηλεκτρονικό υπολογιστή DELL VOSTRO Pentium i7, με οθόνη DELL 23.8", ο οποίος έχει τοποθετηθεί μετά από υπόδειξη της Υπηρεσίας στο χώρο του χειριστή του συστήματος. Επιπλέον του ηλεκτρονικού υπολογιστή έχει τοποθετηθεί οθόνη HMI 7" DELTA στον ηλεκτρολογικό πίνακα του συστήματος.	1 τεμ.
2	Ροόμετρο με οθόνη της εταιρείας GEORG FISCHER, και μοντέλο SIGNET 515-P1 & SIGNET 3-9900-1P	1 τεμ.
3	Εφεδρική αντλία ισχύος 11 kW, παροχής 180.00 m ³ /h σε μανομετρικό 1.50 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCS 125-200/110 (προώθηση νερού πλύσεων προς μεταλλική δεξαμενή συλλογής νερού).	1 τεμ.
4	Εφεδρική αντλία ισχύος 2.20 kW, παροχής λειτουργίας 35.00 m ³ /h σε μανομετρικό 1.30 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 32-125/22 [προώθηση νερού έκπλυσης προς σύστημα κροκίδωσης (pipe flocculator)]	1 τεμ.
5	Αντλία προώθησης του νερού προς την πρώτη ομάδα φίλτρων, ισχύος 3.00 kW, παροχής λειτουργίας 35.00 m ³ /h σε μανομετρικό 2.00 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 32-125/30	1 τεμ.
6	Αντλία προώθησης του νερού προς τη δεύτερη ομάδα φίλτρων, ισχύος 4.00 kW, παροχής λειτουργίας 45.00 m ³ /h σε μανομετρικό 2.20 bar, του οίκου LOWARA και μοντέλου NSCE 40-125/40	1 τεμ.
7	Ρυθμιστή στροφών για την αντλία των 11 kW, της εταιρείας DELTA, και μοντέλο VFD110CP43B-21	1 τεμ.
8	Δοσομετρική αντλία έγχυσης καυστικής σόδας και αργιλίου, παροχής 13.00 l/h σε μανομετρικό 4.00 bar, του οίκου STEIEL και μοντέλου PSP 161 1304	1 τεμ.
9	Ανθρακίτης (υλικό φίλτρανσης), 0.8 – 1.6 mm, της εταιρείας EVERS	3.000 L
10	Οικίσκος με πάνελ πολυουρεθάνης 40 mm, διαστάσεων 11.00 x 4.90 x 4.75 m, και δύο μεταλλικές θύρες διαστάσεων 1.10 x 2.00 m	1
11	Μεταλλική πινακίδα έργου διαστάσεων 1.20 x 0.80 m	2 τεμ.

3. Παράδοση προς στον Δωρεοδόχο Εγχειριδίου Λειτουργίας και Συντήρησης του συστήματος συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του Ταχυδιυλιστηρίου Σχηματαρίου.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Για την εκ μέρους μας δωρεά, κατά τα ανωτέρω, απαιτείται η πλήρωση των ακόλουθων όρων, οι οποίοι αντιστοιχούν σε συγκεκριμένες υποχρεώσεις που θα αναλάβει ο Δήμος σας. Ειδικότερα, η εν λόγω δωρεά θα λάβει χώρα υπό την προϋπόθεση ότι ο Δήμος σας θα αναλάβει την υποχρέωση:

α) Της διαρκούς αξιοποίησης του αντικειμένου της δωρεάς δια της θέσης του σε λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται η εξοικονόμηση των διαθέσιμων υδατικών πόρων του Δήμου.

β) Της αποκατάστασης οποιασδήποτε φθοράς υποστεί ο εξοπλισμός του αντικειμένου της δωρεάς, καθώς και της συντήρησής του είτε κατά το χρόνο λειτουργίας του είτε κατά το χρόνο που παραμένει αποθηκευμένος.

γ) Της κατ' έτος έγγραφης ενημέρωσης του Δωρητή στην ηλεκτρονική διεύθυνση secretariat@gwpmed.org από την ηλεκτρονική διεύθυνση του δωρεοδόχου Δήμου για: i) τη λειτουργία του αντικειμένου της δωρεάς και της δραστηριότητας που υπηρετεί, ii) τον χώρο αποθήκευσης του εξοπλισμού της περίπτωσης β), στον οποίο θα δύνανται να έχουν πρόσβαση εξουσιοδοτημένοι εκπρόσωποι του Οργανισμού μας και iii) τις τυχόν φθορές του εξοπλισμού και τις ενέργειες για την αποκατάστασή τους, καθώς για την συντήρηση του εξοπλισμού, σε αμφότερες τις περιπτώσεις συνοδευόμενη (η ενημέρωση) από σχετική τεκμηρίωση.

δ) Της εξασφάλισης ελεύθερης πρόσβασης σε εξουσιοδοτημένα από τον Οργανισμό μας πρόσωπα για τον επιτόπιο έλεγχο της λειτουργίας του αντικειμένου της δωρεάς, τη διαπίστωση της ανάγκης αποκατάστασης φθορών του αλλά και την κατάλληλη αποκατάστασή τους ή την κατάλληλη συντήρηση του εξοπλισμού σύμφωνα με την περ. β'.

Το αντικείμενο της δωρεάς θα παραδοθεί στο όργανο του δωρεοδόχου Δήμου που θα εξουσιοδοτηθεί για την παραλαβή του, μετά τη σύναψη της συνημμένης σύμβασης δωρεάς, συντασσόμενου σχετικού πρωτοκόλλου παράδοσης και παραλαβής.

Εν όψει των ανωτέρω, ζητούμε από την Επιτροπή σας να εκδώσει απόφαση περί αποδοχής της εκ μέρους μας προτεινόμενης κατά τα ανωτέρω δωρεάς, εξουσιοδοτώντας τον Δήμαρχο να προβεί στη σύναψη της σχετικής σύμβασης με τον οργανισμό μας».

Σύμφωνα με τις διατάξεις της **παρ. 1, περ. ιστ, του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του **άρθρου 40, του Ν.4735/2020 (ΦΕΚ – 197Α/12-10-2020)** και τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του **άρθρου 31 του Ν. 5013/2023 (ΦΕΚ – 12Α/19-01-2023)** η Οικονομική Επιτροπή αποφασίζει για την αποδοχή κληρονομιών, κληροδοσιών και δωρεών προς τον Δήμο.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της **παρ. 1, του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό προστέθηκε με τις διατάξεις του **άρθρου 9 του Ν. 5056/2023 (ΦΕΚ – 163Α/06-10-2023)** από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στη οικονομική επιτροπή, την επιτροπή ποιότητας ζωής και την εκτελεστική επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η δημοτική επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές.

Παρακαλώ να ληφθεί απόφαση για την αποδοχή της ανωτέρω δωρεάς από το Global Water Partnership Mediterranean Regional Water Partnership (στο εξής GWP-Med) το οποίο εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική κοινωφελή εταιρεία με την επωνυμία «Μεσογειακό Γραφείου Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη» (“Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development”, “MIO-ECSDE”), του έργου: “Κατασκευή συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του ταχυδιυλιστηρίου Σχηματαρίου”, η οποία κρίνεται επωφελής για το δήμο μας.

Λαβών το λόγο ο Δημοτικός Σύμβουλος και επικεφαλής της αντιπολίτευσης κ. Παπαϊωάννου Νικόλαος είπε: «Δεν θα είχαμε πρόβλημα στις δωρεές, στη συγκεκριμένη δωρεά

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

όμως επειδή υπάρχει αυτή η αντιδικία και η διαφωνία με την συγκεκριμένη εταιρεία θα εμείνουμε στη θέση μας και θα καταψηφίσουμε».

Η Δημοτική Επιτροπή, μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπ' όψη:

1. Την εισήγηση του Προέδρου.
2. Τις διατάξεις της **παρ. 1, του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό προστέθηκε με τις διατάξεις του **άρθρου 9 του Ν. 5056/2023 (ΦΕΚ – 163Α/06-10-2023)**.
3. Τις διατάξεις της **παρ. 1, περ. ιστ, του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του **άρθρου 40, του Ν.4735/2020 (ΦΕΚ – 197Α/12-10-2020)** και τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του **άρθρου 31 του Ν. 5013/2023 (ΦΕΚ – 12Α/19-01-2023)**
4. Την υπ' αριθ. πρωτ. 2854/02-03-2026 αίτηση του Global Water Partnership Mediterranean Regional Water Partnership (στο εξής GWP-Med) το οποίο εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική κοινωφελή εταιρεία με την επωνυμία «Μεσογειακό Γραφείου Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη» (“Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development”, “ΜΙΟ-ΕCSDE”).

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία
(με τέσσερις ψήφους υπέρ και δύο ψήφους κατά)**

1. Την **αποδοχή της δωρεάς** του έργου: “Κατασκευή συστήματος επεξεργασίας, ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης του νερού πλύσης των φίλτρων του ταχυδιυλιστηρίου Σχηματαρίου”, όπως αυτή περιγράφεται στην υπ' αριθ. πρωτ. 2854/02-03-2026 αίτηση του Global Water Partnership Mediterranean Regional Water Partnership (στο εξής GWP-Med) το οποίο εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική κοινωφελή εταιρεία με την επωνυμία «Μεσογειακό Γραφείου Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη» (“Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development”, “ΜΙΟ-ΕCSDE”), καθώς κρίνεται επωφελής για το Δήμο μας.
2. Εξουσιοδοτεί τον κ. Δήμαρχο για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης και τις κατά νόμο περαιτέρω ενέργειες.

Μειοψήφησαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ. Παπαϊωάννου Νικόλαος και κ. Σαμουρέλης Χρήστος.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **82/2026**

Αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1. ΓΚΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

2. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

3. ΣΑΜΟΥΡΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

4. ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

5. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ &
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε.**

ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ