

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 / 29320
Email: info@deyak.gr, Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 4ης / 2026 τακτικής Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 29-04-2026, Ημέρα: Τετάρτη, Ώρα: 13:30 μ. μ.
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο αρ. πρωτ: 1808, Ημερομηνία: 24-04-2026

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο έντεκα (11) μελών, βρέθηκαν παρόντα δέκα (10).

1. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Πρόεδρος
2. **Ανθρακίδης Θεμιστοκλής**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος.
3. **Βαφειάδης Θεόδωρος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος,
4. **Καραγιαννάκη Σοφία**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, μέλος
5. **Κοκκινίδης Βασίλειος** αναπληρωματικό μέλος του Τσαουσίδη Κωνσταντίνου, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος,
6. **Στανημερόπουλος Νικόλαος**, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος.
7. **Αβραμίδης Νικόλαος** αναπληρωματικό μέλος του Φωτιάδη Δημήτρη, Δημοτικός Σύμβουλος, μέλος.
8. **Παραγός Ιωάννης**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, μέλος,
9. **Παπαδοπούλου Ελένη**, δημότης, μέλος.
10. **Παπαδόπουλος Ελευθέριος**, δημότης, μέλος,

ΑΠΟΝΤΕΣ [1]

11. **Καμενίδης Κωνσταντίνος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Το μέλος κ. Κοκκινίδης Βασίλειος αποχώρησε προ της ψηφοφορίας του 4ου θέματος της ημερήσιας διάταξης και επανήλθε κατά τη συζήτηση του 19ου θέματος, χωρίς να συμμετάσχει στις ψηφοφορίες των θεμάτων που συζητήθηκαν κατά την απουσία του.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε ο Γενικός Διευθυντής της ΔΕΥΑΚ, κ. Αβραμίδης Ηλίας, ενώ για την τήρηση των πρακτικών η υπάλληλος της ΔΕΥΑΚ, κα. Νικολαΐδου Θεανώ.

ΑΠΟΦΑΣΗ 4-57/29-04-2026

ΘΕΜΑ 21^ο - Έγκριση μελέτης και τρόπος εκτέλεσης της περιβαλλοντικής μελέτης με τίτλο: «ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΡΟΣΑΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ» προϋπολογισμού 15.789,38€ (πλέον ΦΠΑ), λόγω αδυναμία εκτέλεσης με ίδια μέσα.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **ΕΙΚΟΣΤΟ ΠΡΩΤΟ** θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου το θέμα: «Έγκριση εκπόνησης της μελέτης με τίτλο: “ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΡΟΣΑΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ”, προϋπολογισμού 15.789,38€ πλέον Φ.Π.Α. και καθορισμός τρόπου εκτέλεσης αυτής λόγω αδυναμίας εκτέλεσης με ίδια μέσα».

Στη συνέχεια, τον λόγο έλαβε ο Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας, κ. Ιωάννης Παραγιός, ο οποίος παρείχε αναλυτικές πληροφορίες και διευκρινίσεις σχετικά με τη συγκεκριμένη μελέτη.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

«ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΡΟΣΑΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ»

1. ΣΚΟΠΟΣ & ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς προτίθεται να προβεί σε σύνταξη Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τις Ε.Ε.Λ. Δροσάτου και Καστανιών.

Οι ειδικότητες από τους μηχανικούς που στελεχώνουν την Τεχνική Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ και οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα και την εμπειρία να συντάξουν μια τοπογραφική μελέτη είναι ο Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός και ο Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε ή ο Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.. Οι προαναφερθέντες μηχανικοί πέρα από τα συνήθη καθήκοντά τους, έχουν μεγάλο φόρτο εργασίας καθώς είναι επιφορτισμένοι με τη σύνταξη άλλων μελετών τεχνικού χαρακτήρα, συμμετέχουν στις επιτροπές διαγωνισμών, αξιολόγησης και παραλαβής ειδικών γνώσεων, είναι επιβλέποντες σε έργα, προμήθειες και υπηρεσίες, ενώ παρέχουν τις υπηρεσίες τους στη μεγάλη εδαφική περιφέρεια αρμοδιότητας της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ (Καλλικρατικός Δήμος Κιλκίς αποτελούμενος από τη συνένωση επτά Καποδιστριακών Δήμων και πιο συγκεκριμένα Γαλλικού, Πικρολίμνης, Κιλκίς, Χέρσου, Δοϊράνης, Μουριών και Κρουσών).

Από τα προαναφερθέντα προκύπτει ότι η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ αδυνατεί για τη σύνταξη της σχετικής μελέτης, δεδομένου του άμεσου χαρακτήρα και προτείνεται η απευθείας ανάθεση της μελέτης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως ισχύει σήμερα σύμφωνα με τις αλλαγές που έχουν επέλθει βάσει του Ν. 4782/2021 σε ιδιώτη μηχανικό, κάτοχο, σε ισχύ, μελετητικού πτυχίου κατηγορίας 27, ανεξαρτήτως εμπειρίας.

ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΕΛ ΔΡΟΣΑΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ

Για τον προσδιορισμό της Προεκτιμώμενης αμοιβής της παρούσας Μελέτης εφαρμόζονται οι διατάξεις του εγκεκριμένου Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και Υπηρεσιών όπως αυτός ισχύει σύμφωνα με την Υ.Α. ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466/ 20.7.2017 (ΦΕΚ 2519Β'/20.07.2017). Επίσης, λαμβάνεται συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής $τκ = 1,472$ «Αναπροσαρμογή τιμής συντελεστή (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών για το έτος 2026», Α.Π. Δ11/ 41327 / 12-03-2026, Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Δ11), Τμήμα Ηλεκτρονικού Προσδιορισμού Κόστους (γ') ΑΔΑ: ΨΘ8Ν465ΧΘΞ-2ΝΕ.

⇒ Κατηγορία 27: Περιβαλλοντικές Μελέτες.

Άρθρο ΠΕΡ.2 Γενικοί κανόνες για τον υπολογισμό της ενιαίας τιμής προεκτιμώμενης αμοιβής περιβαλλοντικών μελετών

Για τον υπολογισμό της ενιαίας τιμής προεκτιμώμενης αμοιβής των περιβαλλοντικών μελετών, ανεξαρτήτως του είδους και της κατηγορίας του έργου ή της δραστηριότητας, ισχύουν οι ακόλουθοι γενικοί κανόνες.

1. Ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής και συντελεστής επικαιροποίησης

Όπως ορίζεται στις γενικές διατάξεις του παρόντος κανονισμού, η προεκτιμώμενη αμοιβή, Α σε €, των περιβαλλοντικών μελετών υπολογίζεται από τη σχέση

$$A = τκ \cdot \Sigma (\varphi) \quad \text{€}$$

όπου:

τκ: ο συντελεστής του άρθρου ΓΕΝ.3 του κανονισμού

φ: το φυσικό αντικείμενο του έργου, εκφρασμένο σε μονάδες που καθορίζονται στα σχετικά άρθρα του κανονισμού,

$\Sigma(\varphi)$: η συνάρτηση προσδιορισμού της ενιαίας τιμής της προεκτιμώμενης αμοιβής με βάση το φυσικό αντικείμενο, όπως αυτή καθορίζεται ανά είδος και κατηγορία έργου.

2. Συντελεστής τύπου μελέτης

Ο τύπος περιβαλλοντικής μελέτης που απαιτείται για κάθε έργο ή δραστηριότητα, καθορίζεται από την κατάταξή του σύμφωνα με την με υπ' αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-07-2016 (ΦΕΚ 2471Β') Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα την «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/21-09-2011, (ΦΕΚ 2019/ Α'/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».

Για να ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό της ενιαίας τιμής προεκτιμώμενης αμοιβής ο τύπος της μελέτης, ορίζεται ο συντελεστής K με τις εξής τιμές:

$K = 1,0$ για ΠΠΠΑ και ΜΠΕ για έργα και δραστηριότητες της υποκατηγορίας Α1 της κατηγορίας Α.
 $K = 0,7$ για ΠΠΠΑ και ΜΠΕ για έργα και δραστηριότητες της υποκατηγορίας Α2 της κατηγορίας Α.
 $K = 0,2$ για ΠΠΔ για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β.

Κατανομή αμοιβής μεταξύ των σταδίων της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης

Η ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής $\Sigma(\varphi)$ για τα έργα ή δραστηριότητες των υποκατηγοριών Α1 και Α2, της Κατηγορίας Α, κατανέμεται σε:

35%· $\Sigma(\varphi)$ για την μελέτη του φακέλου του σταδίου Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (ΠΠΠΑ) και
 65%· $\Sigma(\varphi)$ για τη μελέτη του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) στο στάδιο της έκδοσης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ).

Για την απευθείας εκπόνηση ΜΠΕ νέου έργου ή δραστηριότητας η ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής προσδιορίζεται ίση με το 80 % της τιμής που θα αντιστοιχούσε σε εκπόνηση μελετών ΠΠΠΑ και ΜΠΕ.

Ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής για υφιστάμενα έργα και δραστηριότητες

Για ανανέωση, εκσυγχρονισμό, επέκταση, βελτίωση ή τροποποίηση όλων των έργων και δραστηριοτήτων του παρόντος κεφαλαίου (σύμφωνα με τα άρθρ. 5 και 6 του ν.4014/2011), η ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής των περιβαλλοντικών μελετών υπολογίζεται ως ορισμένο ποσοστό της τιμής $\Sigma(\varphi)$ που θα αντιστοιχούσε σε όμοιο νέο έργο ή δραστηριότητα ίσου φυσικού μεγέθους φ . Το ποσοστό αυτό υπολογίζεται σε δύο στάδια, λόγω των διαφοροποιούμενων εκβάσεων που χαρακτηρίζει τις σχετικές διαδικασίες. Αναλυτικά:

α) Για την εκπόνηση της περιβαλλοντικής μελέτης των φακέλων Ανανέωσης ή/και Τροποποίησης ΑΕΠΟ που απαιτείται κατά την εφαρμογή των άρθρων 5 και 6 του ν. 4014/2011, προσδιορίζεται τιμή ίση με το 25% της $\Sigma(\varphi)$.

β) Εάν η διαδικασία Ανανέωσης και Τροποποίησης ΑΕΠΟ οδηγήσει στην αναγκαιότητα εκπόνησης ΜΠΕ, προσδιορίζεται επιπλέον τιμή ίση με το 55% της $\Sigma(\varphi)$.

Ειδικά για ΜΠΕ που αφορά μόνο στη λειτουργία υφιστάμενου έργου και συντάσσεται για πρώτη φορά, η ανωτέρω τιμή ορίζεται ίση με το 45% της $\Sigma(\varphi)$.

Άρθρο ΠΕΡ.7 Συστήματα υποδομής που απαιτούνται για την επεξεργασία και διάθεση αστικών λυμάτων

Στα πλαίσια του παρόντος άρθρου, ως επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων νοούνται αυτές των στοιχείων με α/α 19, 20 και 23 που έχουν καταταγεί στην 4^η Ομάδα του Παραρτήματος IV της με Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 ΥΑ (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016).

Η ενιαία τιμή της προεκτιμώμενης αμοιβής για το σύνολο των περιβαλλοντικών μελετών, περιλαμβανόμενων αυτών που απαιτούνται για τους αγωγούς διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων, προσδιορίζεται από τη σχέση:

$$\Sigma(\varphi) = K \cdot C1 \cdot \varphi^{0.7} + C2$$

όπου:

K : ο συντελεστής τύπου μελέτης, όπως ορίστηκε ανωτέρω,

φ : ο ισοδύναμος πληθυσμός, στην εξυπηρέτηση του οποίου σκοπεύει η εγκατάσταση ή ο εξυπηρετούμενος ισοδύναμος πληθυσμός της εγκατάστασης που παράγει την προς επεξεργασία και εναπόθεση ιλύ,

C1 και C2 : συντελεστές είδους έργου, των οποίων οι τιμές ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας ΠΕΡ.1-1: Συντελεστές C1 και C2 της σχέσης υπολογισμού της τιμής προεκτιμώμενης αμοιβής περιβαλλοντικών μελετών για ορισμένα συστήματα υποδομής που απαιτούνται για την επεξεργασία και διάθεση αστικών λυμάτων

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	C1	C2
1	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε μη ευαίσθητο αποδέκτη	18	4.000
2	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε ευαίσθητο αποδέκτη ή στο έδαφος	20	5.000
3	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα.	19	4.500
4	Μεμονωμένοι χώροι επεξεργασίας και εναπόθεσης ιλύων από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων	14	2.500

1. Προεκτίμηση Αμοιβής ΜΠΕ έργων συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων οικισμού Δροσάτου

Για τα έργα συλλογής και επεξεργασίας του οικισμού του Δροσάτου,

K: ο συντελεστής τύπου μελέτης = 0,7 (για ΜΠΕ έργου κατηγορίας Α2)

φ: ο ισοδύναμος πληθυσμός = 1.300

C1, C2: συντελεστές είδους έργου = 18 και 4000 αντίστοιχα για εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε μη ευαίσθητο αποδέκτη

Από την εφαρμογή του τύπου προκύπτει:

$$\Sigma(\varphi) = 5.906,04 \text{ €}$$

Λόγω παρέλευσης πολλών ετών από τη λήξη της ΑΕΠΟ, το έργο θεωρείται ότι στερείται περιβαλλοντικών όρων και αντιμετωπίζεται ως νέο έργο. Για απευθείας εκπόνηση ΜΠΕ χωρίς το στάδιο χωρίς το στάδιο της ΠΠΠΑ, η τελική αμοιβή προκύπτει:

$$\Sigma(\varphi) = 80\% \times A = 4.724,83 \text{ €}$$

Η προεκτιμώμενη αμοιβή, A σε €, των περιβαλλοντικών μελετών για τα έργα συλλογής και επεξεργασίας του οικισμού του Δροσάτου, με συνυπολογισμό του συντελεστή tk του άρθρου ΓΕΝ.3, προκύπτει:

$$A = tk \cdot \Sigma(\varphi) = 1,472 \times 4.724,83 \text{ €} = 6.954,95 \text{ €}$$

2. Προεκτίμηση Αμοιβής ΜΠΕ έργων συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων οικισμών Καστανιών, Χωρυγίου, Βαππιστή και Μ. Βρύσης

Για τα έργα συλλογής και επεξεργασίας των οικισμών Καστανιών, Χωρυγίου, Βαππιστή και Μ. Βρύσης:

K: ο συντελεστής τύπου μελέτης = 0,7 (για ΜΠΕ έργου κατηγορίας Α2)

φ: ο ισοδύναμος πληθυσμός = 3.100

C1, C2: συντελεστές είδους έργου = 18 και 4000 αντίστοιχα για εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης αστικών λυμάτων με διάθεσή τους σε μη ευαίσθητο αποδέκτη

Από την εφαρμογή του τύπου προκύπτει:

$$\Sigma(\varphi) = 7.502,06 \text{ €}$$

Λόγω παρέλευσης πολλών ετών από τη λήξη της ΑΕΠΟ, το έργο θεωρείται ότι στερείται περιβαλλοντικών όρων και αντιμετωπίζεται ως νέο έργο. Για απευθείας εκπόνηση ΜΠΕ χωρίς το στάδιο χωρίς το στάδιο της ΠΠΠΑ, η τελική αμοιβή προκύπτει:

$$\Sigma(\varphi) = 80\% \times A = 6.001,65 \text{ €}$$

Η προεκτιμώμενη αμοιβή, A σε €, των περιβαλλοντικών μελετών για τα έργα συλλογής και επεξεργασίας των οικισμών Καστανιών, Χωρυγίου, Βαππιστή και Μ. Βρύσης, με συνυπολογισμό του συντελεστή tk του άρθρου ΓΕΝ.3, προκύπτει::

$$A = \tau\kappa \cdot \Sigma (\varphi) = 1,472 \times 6.001,65 \text{ €} = 8.834,43 \text{ €}$$

3.

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ (€)
ΜΠΕ έργων συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων οικισμού Δροσάτου	6.954,95
ΜΠΕ έργων συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων οικισμών Καστανιών, Χωρυγίου, Βαππιστή και Μ. Βρύσης	8.834,43
ΣΥΝΟΛΟ	15.789,38

Σχετικό CPV: [71320000-7]-Υπηρεσίες εκπόνησης τεχνικών μελετών.

Για τον σκοπό αυτό έχει αναληφθεί και εκδοθεί η με αριθμό 48/23-04-2026 ΕΑΔ με (ΑΔΑ: ΨΕΜ2ΟΛΚ8-ΑΕ5 & ΑΔΑΜ: 26REQ018879254).

Στον Προϋπολογισμό του οικονομικού έτους 2026 και συγκεκριμένα στους Κ.Α. 61.00.02.04 (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ), 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ), υπάρχουν εγγεγραμμένες σχετικές πιστώσεις, οι οποίες δεσμεύονται να διατεθούν για την κάλυψη της σχετικής δαπάνης.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.1069/80, όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις του Ν.4483/17
- Τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις του Ν.4605/2019,
- Το ανωτέρω πρωτογενές αίτημα της υπηρεσίας με (ΑΔΑΜ: 26REQ018878513),
- Τη με αριθμό 48/23-04-2026 ΕΑΔ με (ΑΔΑ: ΨΕΜ2ΟΛΚ8-ΑΕ5 & ΑΔΑΜ: 26REQ018879254)., Έκθεση ανάληψη Δαπάνης για τη δέσμευση πίστωσης ποσού 19.578,83 Ευρώ (με ΦΠΑ 24%) για το έτος 2026.
- Την εγγεγραμμένη στους ΚΑ 61.00.02.04 (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ), 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ), του προϋπολογισμού της Δημοτικής Επιχείρησης, πίστωση 19.578,83 Ευρώ,
- Το γεγονός ότι η απαιτούμενη μελέτη δεν είναι δυνατόν να εκτελεστεί με ίδια μέσα και προσωπικό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς λόγω αντικειμενικής αδυναμίας,
- Το γεγονός ότι το συνολικό κόστος της προτεινόμενης σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 15.789,38€ πλέον Φ.Π.Α., το οποίο δεν υπερβαίνει το όριο που προβλέπεται για τη διαδικασία της Απευθείας Ανάθεσης,
- Την εγκεκριμένη πίστωση στον προϋπολογισμό έτους 2026 της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς,
- Τη μεταξύ των μελών συζήτηση όπως αυτή καταγράφηκε στα πρακτικά.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

- **Εγκρίνει** τη μελέτη που συντάχθηκε για την εκτέλεση της μελέτης με τίτλο «ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΡΟΣΑΤΟΥ, ΚΡΗΣΤΩΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΙΩΝ» Προϋπολογισμού: 15.789,38€ (πλέον ΦΠΑ).
- **Εγκρίνει** την εκτέλεση της σύμβασης με προσφυγή στη διαδικασία της Απευθείας Ανάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 ΒΙΒΛΙΟ ΙΙ) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Ν. 4782/2021, μετά από Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς, βάσει της κείμενης νομοθεσίας.
- **Δεσμεύει** πίστωση ποσού **19.578,83€** σε βάρος των Κ.Α. **61.00.02.04** (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ) και **54.00.29** (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ - ΕΞΟΔΩΝ), του εγκεκριμένου προϋπολογισμού έτους 2026 της ΔΕΥΑ Κιλκίς.
- Εγκρίνει ότι η χρηματοδότηση της σύμβασης θα γίνει από τα Τακτικά έσοδα της Επιχείρησης και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού Κ.Α. 61.00.02.04 (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ και 54.00.29 (ΦΠΑ ΔΑΠΑΝΩΝ - ΕΞΟΔΩΝ), του οικονομικού έτους 2026, όπου προβλέφθηκε σχετική δαπάνη.
- **Εξουσιοδοτεί** τον Πρόεδρο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την υπογραφή των σχετικών εγγράφων και την υλοποίηση κάθε αναγκαίας ενέργειας για την προώθηση της διαδικασίας.
- **Ψηφίζει** τις αντίστοιχες πιστώσεις σύμφωνα με τα ανωτέρω.

Την απόφαση αυτή καταψήφισε το μέλος κ. Κοκκινίδης Βασίλειος.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 4- 57/29.04.2026

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο πρόεδρος του Δ.Σ.
της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Γεώργιος Μπαλάσκας