

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19/02/2026
ΑΡ.ΠΡΩΤ: 772

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΤΗΣ ΔΕΥΑΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2026»**

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ 2026

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

**Τίτλος: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ
ΔΕΥΑΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2026»**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για την εξυπηρέτηση των αναγκών του προσωπικού της Δ.Ε.Υ.Α. Ηγουμενίτσας σύμφωνα με την υπ' αρ. 1325/26-03-2024 εισήγηση του Τεχνικού Ασφαλείας της Δ.Ε.Υ.Α. Ηγουμενίτσας η οποία προκύπτει ύστερα από την καταγραφή των ειδικοτήτων των εργαζομένων της ΔΕΥΑΗ.

Οι ειδικότητες οι οποίες απασχολούνται στην ΔΕΥΑΗ είναι οι εξής:

1. Καθαρίστρια
2. Υδρομετρητής
3. Εργάτης Αποχέτευσης
4. Εργάτης Ύδρευσης
5. Εργάτης Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού
6. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος
7. Τεχνίτης Υδραυλικός Αποχέτευσης
8. Τεχνίτης Υδραυλικός Ύδρευσης
9. Συντηρητής Μηχανημάτων
10. Χειριστές Μηχανημάτων
11. Μηχανικός Αποχέτευσης
12. Μηχανικός Ύδρευσης
13. Μηχανικός Λειτουργίας και Συντήρησης Η/Μ εξοπλισμού
14. Μηχανικός Περιβάλλοντος - Βιολογικού
15. Μηχανικός Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας
16. Διοικητικός Υπάλληλος
17. Νομικός Σύμβουλος

Τα μέσα ατομικής Προστασίας που απαιτούνται ανά ειδικότητα, σύμφωνα με εισήγηση του Τεχνικού Ασφαλείας της ΔΕΥΑΗ είναι τα εξής:

- 1. Ειδικότητα Καθαρίστρια**
 - Γάντια από PVC
 - Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
 - Γυαλιά κλειστού τύπου
 - Μάσκα Ημίσεως Προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράσκα
 - Φόρμα Εργασίας
 - Αδιάβροχη ποδιά
 - Γαλότσες
 - Μάσκα P2 με φίλτρο ενεργού άνθρακα (χαμηλές συγκεντρώσεις οσμών και σκόνης)

- 2. Ειδικότητα Υδρομετρητής**
 - Καπέλο
 - Γυαλιά Ηλίου
 - Ανακλαστικό Γιλέκο
 - Γάντια (από ύφασμα και νιτρίλιο)
 - Αντιολισθητικά Παπούτσια Ασφαλείας
 - Μπλούζα T- Shirt
 - Παντελόνι Εργασίας
 - Fleece
 - Μπουφάν Αδιάβροχο
 - Νιτσεράδα
 - Επιγονατίδες
 - Μάσκα FFP2

- 3. Ειδικότητα Εργάτης Αποχέτευσης**
 - Γάντια δερματοπάνινα
 - Γάντια από PVC (για τα χημικά)
 - Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
 - Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
 - Γυαλιά ανοιχτού τύπου για κοπές
 - Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
 - Μάσκα P2 με φίλτρο ενεργού άνθρακα (χαμηλές συγκεντρώσεις οσμών και σκόνης)
 - Μάσκα Ημίσεως προσώπου A1 P3 (για τοξικές αναθυμιάσεις και σωματίδια)
 - Ανακλαστικό Γιλέκο
 - Κράνος
 - Καπέλο
 - Άρβυλα Ασφαλείας

- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Επιγονατίδες
- Ολόσωμες φόρμες μίας χρήσης για εργασία σε λύματα
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)
- Για εργασία σε ύψος: ζώνες ασφαλείας, ανακόπτες, αποσβεστήρες)
- Γιλέκο Σωσίβιο

4. Ειδικότητα Εργάτης Ύδρευσης

- Καπέλο
- Κράνος
- Γάντια δερματοπάνινα
- Γάντια από PVC (για την χλωρίωση)
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
- Γυαλιά ανοικτού τύπου (για κοπές)
- Μάσκα φίλτρου FFP2 (σε σκόνη)
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Επιγονατίδες
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)

5. Ειδικότητα Εργάτης Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού

- Γάντια δερματοπάνινα
- Γάντια από PVC (για τα χημικά)
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
- Γυαλιά ανοικτού τύπου για κοπές
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Μάσκα P2 με φίλτρο ενεργού άνθρακα (χαμηλές συγκεντρώσεις οσμών και σκόνης)

- Μάσκα Ημίσεως προσώπου A1 P3 (για τοξικές αναθυμιάσεις και σωματίδια)
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Κράνος
- Καπέλο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Επιγονατίδες
- Ολόσωμες φόρμες μίας χρήσης για εργασία σε λύματα
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)
- Για εργασία σε ύψος: ζώνες ασφαλείας, ανακόπτες, αποσβεστήρες)
- Γιλέκο Σωσίβιο

6. Ειδικότητα Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος

Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται με αυτή την ειδικότητα, απασχολούνται και σε θέσεις ύδρευσης αλλά και σε θέσεις αποχέτευσης. Ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη και για γάντια μίας χρήσεως.

- Γάντια Δερματοπάνινα
- Γάντια Μονωτικά
- Γυαλιά ανοικτού τύπου (για κοπές)
- Κράνος
- Μάσκα Ηλεκτροσυγκόλλησης
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Ωτοασπίδες
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης

7. Ειδικότητα Τεχνίτης Υδραυλικός Αποχέτευσης

- Καπέλο
- Κράνος
- Γάντια δερματοπάνινα
- Γάντια από PVC (για τα χημικά)

- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
- Γυαλιά ανοικτού τύπου (για κοπές)
- Μάσκα φίλτρου FFP2 (σε σκόνη)
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Επιγονατίδες
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)
- Για εργασία σε ύψος: ζώνες ασφαλείας, ανακόπτες, αποσβεστήρες)
- Ολόσωμες φόρμες μίας χρήσης για εργασία σε λύματα
- Μάσκα Ημίσεως Προσώπου με φίλτρο A1 P3 (Για τοξικές αναθυμιάσεις και σωματίδια

8. Ειδικότητα Τεχνίτης Υδραυλικός Ύδρευσης

- Καπέλο
- Κράνος
- Γάντια δερματοπάνινα
- Γάντια από PVC (για την χλωρίωση)
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
- Γυαλιά ανοικτού τύπου (για κοπές)
- Μάσκα φίλτρου FFP2 (σε σκόνη)
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Επιγονατίδες
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)

9. Ειδικότητα Συντηρητής Μηχανημάτων

Ο εργαζόμενος που απασχολείται στην συγκεκριμένη θέση, απασχολείται κατά κύριο λόγο στην Μονάδα Βιολογικού Καθαρισμού και ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για την παροχή μέτρων ατομικής προστασίας επιπλέον λόγω επαφής και εργασιών σε λύματα.

- Γάντια Δερματοπάνινα
- Γάντια από PVC (για τα χημικά)
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης
- Γυαλιά ανοικτού τύπου (για κοπές)
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Κράνος
- Μάσκα Ηλεκτροσυγκόλλησης
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Ωτοασπίδες
- Μάσκα P2 με φίλτρο ενεργού άνθρακα (χαμηλές συγκεντρώσεις οσμών και σκόνης)
- Μάσκα Ημίσειας προσώπου A1 P3 (για τοξικές αναθυμιάσεις και σωματίδια)
- Καπέλο
- Επιγονατίδες
- Ολόσωμες φόρμες μίας χρήσης για εργασία σε λύματα
- Γαλότσες
- Νιτσεράδα
- Για εργασία σε ύψος: ζώνες ασφαλείας, ανακόπτες, αποσβεστήρες)
- Γιλέκο Σωσίβιο

10. Ειδικότητα Χειριστής Μηχανημάτων Έργου

Οι χειριστές μηχανημάτων απαιτείται να χειρίζονται και τα αποφρακτικά που διαθέτει η ΔΕΥΑΗ, ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για γάντια από PVC καθώς και για γάντια μίας χρήσης. Νιτσεράδα καθώς ο χειρισμός του γερανού που διαθέτει η ΔΕΥΑΗ καθώς και των αποφρακτικών, γίνεται εκτός του οχήματος.

- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας

- Μπλούζα T- Shirt
- Παντελόνι Εργασίας
- Fleece
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Φόρμα Εργασίας
- Γάντια από νιτρίλιο
- Κράνος
- Γαλότσες
- Ωτοασπίδες (σε θόρυβο)
- Νιτσεράδα

11. Ειδικότητα Μηχανικός Αποχέτευσης

Όλοι οι Μηχανικοί της ΔΕΥΑΗ απασχολούνται κατά κύριο λόγο σε θέσεις γραφείου με χρήση Η/Υ κι ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για παροχή γυαλιών για Η/Υ.

- Κράνος
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Γυαλιά για Η/Υ

12. Ειδικότητα Μηχανικός Ύδρευσης

Όλοι οι Μηχανικοί της ΔΕΥΑΗ απασχολούνται κατά κύριο λόγο σε θέσεις γραφείου με χρήση Η/Υ κι ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για παροχή γυαλιών για Η/Υ.

- Κράνος
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Γυαλιά για Η/Υ

13. Ειδικότητα Μηχανικός Λειτουργίας και Συντήρησης Η/Μ Εγκαταστάσεων

Όλοι οι Μηχανικοί της ΔΕΥΑΗ απασχολούνται κατά κύριο λόγο σε θέσεις γραφείου με χρήση Η/Υ κι ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για παροχή γυαλιών για Η/Υ.

- Κράνος

- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Γυαλιά για Η/Υ

14. Ειδικότητα Μηχανικός Περιβάλλοντος και Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού

Όλοι οι Μηχανικοί της ΔΕΥΑΗ απασχολούνται κατά κύριο λόγο σε θέσεις γραφείου με χρήση Η/Υ κι ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για παροχή γυαλιών για Η/Υ. Επίσης η μηχανικός που απασχολείται σε αυτήν την ειδικότητα είναι υπεύθυνη για την λήψη δειγμάτων νερού και λυμάτων, ως εκ τούτου θα της χορηγηθούν γάντια μίας χρήσεως.

- Κράνος
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Γυαλιά για Η/Υ
- Γάντια ελαστικά μίας χρήσης

15. Ειδικότητα Μηχανικός – Γεν. Διευθυντής - Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας

Όλοι οι Μηχανικοί της ΔΕΥΑΗ απασχολούνται κατά κύριο λόγο σε θέσεις γραφείου με χρήση Η/Υ κι ως εκ τούτου προκύπτει η ανάγκη για παροχή γυαλιών για Η/Υ.

- Κράνος
- Ανακλαστικό Γιλέκο
- Άρβυλα Ασφαλείας
- Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία
- Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο
- Μπουφάν Αδιάβροχο
- Γυαλιά για Η/Υ

16. Ειδικότητα Διοικητικός Υπάλληλος

- Γυαλιά για Η/Υ

17. Ειδικότητα Νομικός Σύμβουλος

- Γυαλιά για Η/Υ

Σύμφωνα με τα παραπάνω απαιτείται τουλάχιστον μία ζώνη ασφαλείας με ανακόπτη και αποσβεστήρα στο Τμήμα Ύδρευσης, στο Τμήμα Αποχέτευσης και στην Μονάδα Βιολογικού Καθαρισμού για εργασίες σε ύψος η οποία χορηγήθηκε κατά το έτος 2025 και η διάρκεια ζωής τους σύμφωνα με το Τεχνικό Φυλλάδιο αντιστοιχεί σε 15 έτη μετά το έτος κατασκευής, ως εκ τούτου θα χορηγηθεί εκ νέου σε περίπτωση φθοράς ειδάλλως σύμφωνα με τις προδιαγραφές του είδους. Επίσης το έτος 2025 χορηγήθηκαν και τα σωσίβια γιλέκα στους εργαζόμενους που αφορά το συγκεκριμένο ΜΑΠ. Ως εκ τούτου θα τους χορηγηθεί εκ νέου, σε περίπτωση φθοράς.

Η παράδοση των ανωτέρων ΜΑΠ θα γίνει σε ατομικές συσκευασίες, σύμφωνα με την κατάσταση δικαιούχων της παρούσας μελέτης, καθώς και σύμφωνα με τις ατομικές παραγγελίες ως προς τα μεγέθη, όπου θα συνταχθούν μετά την σύναψη της εν λόγω σύμβασης.

Για την σύνταξη της κατάστασης δικαιούχων και τον προϋπολογισμό που αφορά την συγκεκριμένη μελέτη, λαμβάνονται υπόψη η υπ' αρ. 38/08-01-2026 κατάσταση προσωπικού από το λογιστήριο της ΔΕΥΑΗ αλλά και οι ανάγκες της ΔΕΥΑΗ στην παρούσα φάση ως προς τις αναθέσεις καθηκόντων. Ο παρακάτω πίνακας αναφέρει τους δικαιούχους, καθώς και τις ειδικότητες με τις οποίες έχουν προσληφθεί αλλά και τις ειδικότητες που πραγματικά απασχολούνται.

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
1	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
2	ΓΚΟΓΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
3	ΔΑΛΛΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
4	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΙΡΗ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΠΕ	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
5	ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ & ΕΡΓΑΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
6	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
7	ΚΑΠΡΙΝΙΩΤΗ ΣΟΦΙΑ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΠΕ	ΤΜΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ
8	ΜΠΑΡΜΠΑΒΑΣΙΛΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
9	ΜΠΕΖΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
10	ΠΑΚΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
11	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ

12	ΠΑΠΠΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ
13	ΡΑΓΚΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ
14	ΡΩΣΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ
15	ΣΑΜΟΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
16	ΣΥΝΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
17	ΤΑΤΣΗ ΕΛΕΝΗ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
18	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
19	ΤΣΙΠΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
20	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
21	ΤΣΕΠΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
22	ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
23	ΚΕΜΠΑΠΤΣΙΔΟΥ ΕΛΛΗ	ΛΟΓΙΣΤΗΣ ΤΕ	ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
24	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
25	ΔΡΙΜΤΖΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
26	ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
27	ΚΟΜΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
28	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΙΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
29	ΛΙΑΜΠΟΥΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
30	ΜΠΕΛΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
31	ΜΩΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
32	ΝΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
33	ΝΤΟΥΛΜΠΕΡΗ ΣΟΦΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
34	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

35	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
36	ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
37	ΤΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
38	ΤΣΟΜΠΟΛΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
39	ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΝΟΜΙΚΟΣ	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
40	ΝΤΑΓΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
41	ΤΑΜΠΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
42	ΔΗΜΑ ΟΛΓΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
43	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
44	ΜΑΡΚΟΥ ΑΓΑΘΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
45	ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
46	ΛΩΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
47	ΜΙΧΑΗΛΟΓΛΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ
48	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ
49	ΟΥΣΤΑΜΟΥΡΑΤΟΓΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ

Συντάχθηκε
Ηγουμενίτσα 19/02/2026

ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εγκρίθηκε
Ηγουμενίτσα 19/02 /2026

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΥΑΗ
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

