

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

14 σημαντικά έργα στο πεδίο της ανακατασκευής δικτύων αποχέτευσης, που επλήγησαν από τις θεομηνίες παρουσίασε ο πρόεδρος της ΔΕΥΑΜΒ, Αργύρης Κοπάνας, πλαισιωμένος από δημοτικούς-διοικητικούς συμβούλους και υπηρεσιακά στελέχη της επιχείρησης.

Τα έργα αυτά θα υποβληθούν άμεσα στην από 28.05.2026 πρόσκληση χρηματοδότησης του Υπουργείου Οικονομικών με τίτλο **«Αποκατάσταση ζημιών σε υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων στις πληγείσες από έντονα καιρικά φαινόμενα περιοχές της Θεσσαλίας»**,.

Επίσης, ο πρόεδρος της ΔΕΥΑΜΒ, προέβη σε έναν απολογισμό των έργων και παρεμβάσεων στην αποχέτευση ακαθάρτων και έχουν ήδη υλοποιηθεί από τις πλημμύρες Daniel και Elias έως σήμερα.

Ο πρόεδρος της ΔΕΥΑΜΒ, Αργύρης Κοπάνας, είπε τα εξής:

«Έχουμε τονίσει πολλές φορές ότι δυστυχώς δεν έχουμε τελειώσει με τις πρωτοφανείς θεομηνίες του 2023.

Ο Daniel και ο Elias είναι ακόμη εδώ. Οι συνέπειες των θεομηνιών στις υποδομές της ΔΕΥΑΜΒ είναι παρούσες και η ουρά των προβλημάτων, που προκάλεσαν, είναι μεγάλη.

Στη φάση της εκδήλωσης των θεομηνιών είχαμε κάνει την εκτίμηση ότι το κόστος των καταστροφών και των ζημιών στις υποδομές μας ανέρχονταν σε 44 εκ. ευρώ και αφορούσαν σε μια σωρεία έργων και παρεμβάσεων.

Μέχρι και σήμερα η ΔΕΥΑΜΒ έχει χρηματοδοτηθεί για την αποκατάσταση των καταστροφών με 19 εκ. ευρώ και έχουμε ανορθώσει τις υποδομές μας ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη υδροδότηση, η αποδοτική συλλογή και επεξεργασία του λύματος και η αποτελεσματική λειτουργία του δικτύου ομβρίων.

Η προσπάθεια που καταβάλαμε ήταν τιάνια, σε έναν άνευ προηγουμένου καθημερινό αγώνα. Δοκιμάστηκαν οι αντοχές αλλά και οι δυνατότητες όλων μας, των υπηρεσιών και των εργαζομένων μας και πετύχαμε.

Ωστόσο, οι μέχρι τώρα παρεμβάσεις μας που είναι σημαντικές και καίριες, σε αρκετές περιπτώσεις αφορούν προσωρινές και όχι πλήρεις λύσεις. Η ολιστική αντιμετώπιση των

καταστροφών και η ολιστική ανόρθωση των υποδομών απαιτούν πρόσθετα έργα και χρηματοδοτήσεις.

Ο δήμαρχος Βόλου, Αχιλλέας Μπέος, από την επόμενη κιόλας ημέρα των θεομηνιών μέχρι και σήμερα, βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία με τα αρμόδια υπουργεία, διεκδικώντας σθεναρά και επίμονα, χρηματοδοτήσεις.

Η ΔΕΥΑΜΒ έχει ενημερώσει αναλυτικά έχοντας στη φαρέτρα μας έτοιμες, ολοκληρωμένες τις μελέτες, για τα έργα, που είναι επιτακτική ανάγκη να υλοποιηθούν.

Η πίεση του δημάρχου και η ετοιμότητα της ΔΕΥΑΜΒ, φέρνουν θετικά αποτελέσματα:

Σήμερα, είμαστε στην ευχάριστη θέση, να ενημερώσουμε τους συνδημότες μας ότι στις 28.05.2026 εκδόθηκε πρόσκληση για χρηματοδότηση από το Υπουργείο Οικονομικών με τίτλο: **«Αποκατάσταση ζημιών σε υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων στις πληγείσες από έντονα καιρικά φαινόμενα περιοχές της Θεσσαλίας»**, με αρχικό ύψος χρηματοδότησης 4.705.000 ευρώ και με ορίζοντα δαπανών 28.000.000 ευρώ.

Σε αυτό το πρόγραμμα έχοντας, απόλυτη ετοιμότητα από πλευράς μελετών, η ΔΕΥΑΜΒ θα υποβάλει τα παρακάτω σπουδαία έργα συνολικού προϋπολογισμού 14.000.000 ευρώ».

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΩΝ

1	Αποκατάσταση αποχετευτικού δικτύου Αλυκών επί της οδού Λεμάν μεταξύ των οδών Βασιλέως Γεωργίου και Λυδίας	<ul style="list-style-type: none">• Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης σε μήκος 750 μέτρων• Ανακατασκευή 25 φρεατίων ελέγχου
2	Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων Μακρινίτσας Α' τμήμα	<ul style="list-style-type: none">• Βιντεοσκόπηση του δικτύου πριν και μετά την επέμβαση• Αποφόρτιση φρεατίων και αγωγών

		<ul style="list-style-type: none"> • Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού που έχουν υποστεί καθίζηση συνολικού μήκους 800 μέτρων
3	Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων Μακρινίτσας Β' τμήμα	<ul style="list-style-type: none"> • Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων σε μήκος 1.200 μέτρων • Ανακατασκευή 30 φρεατίων ελέγχου • Κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού μήκους 200 μετρων καταθλιπτικού αγωγού μήκους 200 μετρων
4	Αποκατάσταση δικτύου αποχέτευσης Σταγιατών	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικατάσταση 600 μέτρων αγωγού • Αποφόρτιση 400 μέτρων αγωγού • Ανακατασκευή 20 φρεατίων ελέγχου
5	Αντικατάσταση 3.500 μέτρων αγωγού μεταφοράς επεξεργασμένων λυμάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικατάσταση 3.500 μέτρων αγωγού μεταφοράς από αγωγό Φ800 αμιαντοσιμέντου σε αγωγό από HDPEPN10 DN1000 • Ανακατασκευή τριών φρεατίων αεροεξαγωγής

6	Αποκατάσταση πρανών λατομείου ΕΕΛ	<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευή πλατφόρμας μεταλλικής προστασίας της βιολογικής δεξαμενής από νέες καταπτώσεις • Αφαίρεση σαθρής βραχόμαζας • Επένδυση πρανών με εκτοξευόμενο σκυρόδεμα • Εφαρμογή πλέγματος δύο επιπέδων με στήριξη σε διπλό κάναβοαγκυρίων
7	Αποκατάσταση κατεστραμμένου εξοπλισμού ΕΕΛ	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθέτηση νέων φίλτρων • Τοποθέτηση νέας συστοιχίας UV • Τοποθέτηση νέας σχάρας εισόδου στο ΚΑΑ
8	Προμήθεια αντλητικού εξοπλισμού ΕΕΛ	<p>Προμήθεια αντλητικού εξοπλισμού στις μονάδες</p> <ul style="list-style-type: none"> • MBR • Αμμοκράτης • Αερισμός – νιτροποίηση - απονιτροποίηση
9	Αποκατάσταση λειτουργίας δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων	<ul style="list-style-type: none"> • Αποφόρτιση από φερτές ύλες 250 φρεατίων ελέγχου • Αποφόρτιση κεντρικών αγωγών σε μήκος 500 μέτρων

		<ul style="list-style-type: none"> • Αποφόρτιση συλλεκτήρα σε μήκος 200 μέτρων
10	Αποκατάσταση λειτουργίας δικτύου αποχέτευσης ομβρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Αποφόρτιση από φερτές ύλες 250 φρεατίων ελέγχου • Αποφόρτιση κεντρικών αγωγών σε μήκος 1000 μέτρων
11	Αποφόρτιση αγωγού ομβρίων	<ul style="list-style-type: none"> • Αποφόρτιση οχετού ομβρίων στην Β ΒΙΠΕ όγκου 4.500 m³ • Κατασκευή θυρίδων επίσκεψης

Την προηγούμενη εβδομάδα παρουσιάσαμε το πρόγραμμα έργων εξοικονόμησης πόσιμου νερού, που υλοποίησε η ΔΕΥΑΜΒ την περίοδο από τις πλημμύρες μέχρι και τον Απρίλιο του 2026 που περιλαμβάνει την αντικατάσταση παλιών αγωγών ύδρευσης με καινούριο δίκτυο ύδρευσης συνολικού μήκους 271 χιλιόμετρα.

Με αφορμή την ανακοίνωση της νέας χρηματοδότησης, θα είχε ενδιαφέρον να αναφερθούμε και στα πολύ σημαντικά έργα στον τομέα της αποχέτευσης που υλοποιήσαμε από τις πλημμύρες μέχρι σήμερα με συνολική δαπάνη 2.590.000 ευρώ.

Από τα έργα αυτά ξεχωρίζουν η κατασκευή καινούριου δικτύου αποχέτευσης στις Αλυκές επί της παραλιακής οδού Ηρώων Πολυτεχνείου από το Αλιγαρόρεμα έως την οδό Βάκχου δαπάνης 500.000 ευρώ, η ανακατασκευή του δικτύου αποχέτευσης της περιοχής Καλλιθέας Νέας Ιωνίας δαπάνης 500.000 ευρώ καθώς και η εγκατάσταση καινούριων αντλιοστασίων στην Αγριά (στην περιοχή του ΟΣΕ και στο Σουτραλί) και στην Άλλη Μεριά.

ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

A/A	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων συνεπεία της θεομηνίας Daniel, περιοχής Καλλιθέας Ν. Ιωνίας	500.000,00
2	Σημειακές επεμβάσεις στο δίκτυο αποχέτευσης σε Βόλο και Ν. Ιωνία	440.000,00
3	Ανακατασκευή δικτύου αποχέτευσης Αγίου Ονουφρίου συνεπεία της θεομηνίας Daniel	150.000,00
4	Ανακατασκευή αγωγού αποχέτευσης στην περιοχή Αλυκών του Δήμου Βόλου συνεπεία της θεομηνίας 'Daniel'	500.000,00
5	Αποκατάσταση βλαβών καταθλιπτικού αγωγού μεταφοράς επεξεργασμένων λυμάτων, αγωγού υπερχειλίσης των ΕΕΛ & δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων & τοποθέτηση εφεδρικής γεννήτριας στο Κεντρικό Αντλιοστάσιο Αποχέτευσης	340.000,00
6	Αποκατάσταση δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων στην Πορταριά και την Άλλη Μεριά και αντλιοστασίων αποχέτευσης Πορταριάς & Άλλης Μεριάς	300.000,00
7	Αποκατάσταση δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων Ν. Αγκιάλου, Αγριάς & αντλιοστασίων ακαθάρτων ΟΣΕ και Σουτραλί στην Αγριά	360.000,00
	ΣΥΝΟΛΟ	2.590.000,00

ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΛΕΧΩΝΙΩΝ 5.500.000€

Πέρα από τα έργα στο πεδίο της αποκατάστασης των καταστροφών από τις θεομηνίες, οφείλουμε να κάνουμε ειδική αναφορά σε ένα σπουδαίο έργο της δημοτικής αρχής του Αχιλλέα Μπέου και της ΔΕΥΑΜΒ, την κατασκευή του

αποχετευτικού δικτύου στα Άνω και Κάτω Λεχώνια που ολοκληρώθηκε το Μάιο και είμαστε έτοιμοι να απευθύνουμε πρόσκληση στους δημότες για να συνδεθούν. Ένα έργο με τεράστια περιβαλλοντική αξία. Ένα έργο που αποτελεί ασπίδα προστασίας για τις ακτές της περιοχής, ένα έργο με προϋπολογισμό 5.500.000 ευρώ που περιλαμβάνει –εσωτερικό δίκτυο μήκους 19 χλμ- 670 φρεάτια, 1200 διακλαδώσεις – αγωγό μεταφοράς των λυμάτων από τα Λεχώνια στην Αγριά μήκους 3 χλμ-κεντρικό αντλιοστάσιο.