

Συνέντευξη Τύπου Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Δρ Μαρία Παναγιώτου

Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

11 Δεκεμβρίου 2024



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πρόγραμμα Δράσης για την Αντιμετώπιση της Λειψυδρίας



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



- Εκπονήθηκε από **το Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων** σε συνεργασία με άλλα τμήματα του ΥΓΑΑΠ και άλλων υπουργείων.
- Έρχεται να χτίσει πάνω σε σημαντικές δράσεις στον Υδατικό Τομέα που έχει αναλάβει η Κυπριακή Δημοκρατία τις τελευταίες δεκαετίες με στόχο **την αμεσότερη αντιμετώπιση της παρατηρούμενης λειψυδρίας.**





“ Σκοπός του Προγράμματος είναι η κατά το δυνατόν μεγαλύτερη απεξάρτηση της υδατικής ασφάλειας της Κύπρου από τις κλιματολογικές συνθήκες. ”



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Τι έχει γίνει μέχρι σήμερα:

108 φράγματα αποθήκευσης

βρόχινου νερού
(56 μεγάλα),
2 υπό κατασκευή

5 μονάδες διυλιστηρίων

για να μετατρέπουν
το φρέσκο νερό
από τα φράγματα
σε πόσιμο νερό
με δυνατότητα παροχής
 $215.000 \text{ m}^3/\text{d}$

5 μονάδες αφαλάτωσης

για να μετατρέπουν
το θαλασσινό νερό
σε πόσιμο νερό
με δυνατότητα
παροχής $235.000 \text{ m}^3/\text{d}$

9 σταθμούς επεξεργασίας

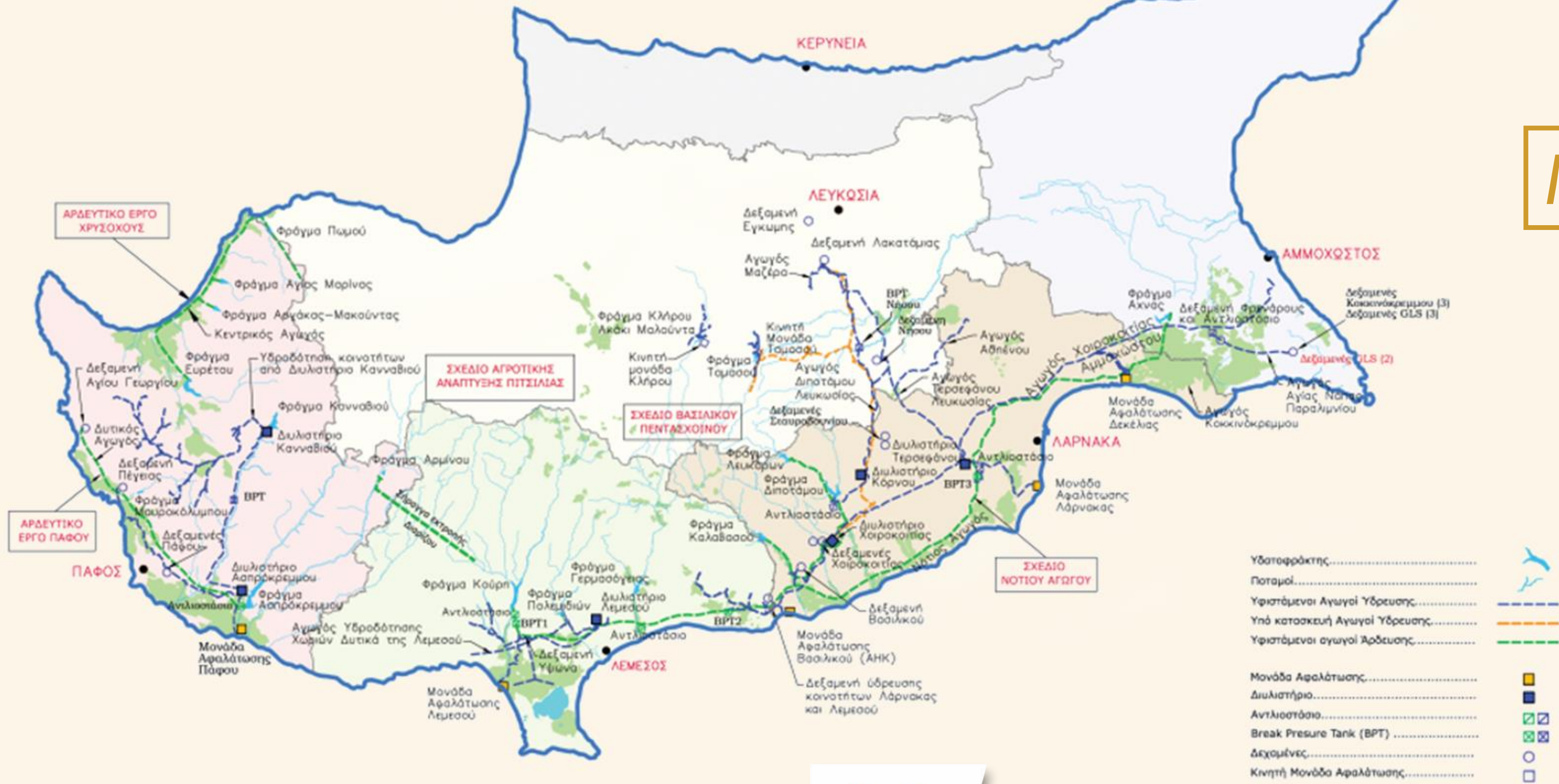
αστικών λυμάτων για να
μετατρέπουν τα λύματα
σε νερό άρδευσης
πλούσιο σε θρεπτικά
συστατικά και κατάλληλο
για συγκεκριμένες
καλλιέργειες





Τι έχει γίνει μέχρι σήμερα:

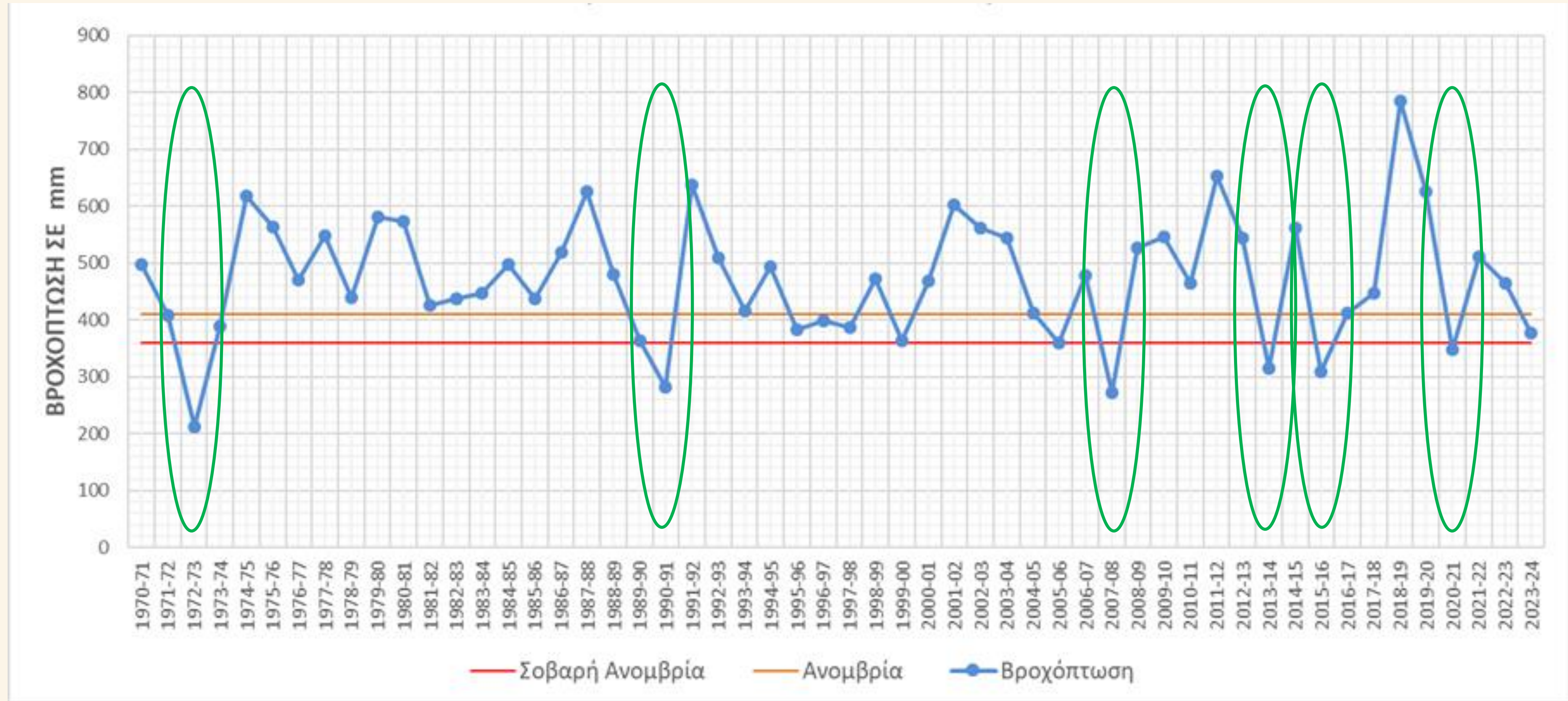
Μεγάλα Υδατικά Έργα





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ

Η κλιματική κρίση επιφέρει ολοένα και πιο συχνούς κύκλους λειψυδρίας



ΕΤΗΣΙΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ (ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΕΤΗ 1970 - 2024)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Σημερινή Κατάσταση:

- Το υδρολογικό έτος 1 Οκτ. 2023 - 30 Σεπτ. 2024 ήταν το **8^ο πιο άnuδρο έτος** της τελευταίας 50ετίας
- Εισροές στα φράγματα ήταν μόλις 24,7 εκατ. m³ ή **8,5%** της πληρότητάς τους.
- Η επίδοση αυτή είναι η 6^η χειρότερη από το 1987.

Πληρότητα Φραγμάτων **σήμερα 25.4%** - **Πέρυσι ίδια μέρα 46%**





Βασικοί στόχοι του Προγράμματος:

- **Επιτάχυνση** της πλήρους κάλυψης των υδρευτικών αναγκών από τα Κυβερνητικά Συστήματα Υδατοπρομήθειας
- **Αύξηση** της ασφάλειας παροχής και αξιοπιστίας των υποδομών ύδατος, μέσα από την υλοποίηση νέων και την αναβάθμιση υφιστάμενων υποδομών
- **Ενίσχυση** της επισιτιστικής ασφάλειας, διασφαλίζοντας όσο το δυνατόν περισσότερες ποσότητες νερού για σκοπούς άρδευσης
- **Ενδυνάμωση** της διακυβέρνησης στον τομέα διαχείρισης υδάτων και λυμάτων
- Χρήση ΑΠΕ στις **Μονάδες Αφαλάτωσης**





Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει 28 Δράσεις που οδηγούν σε:

01/



Αύξηση της παροχής πόσιμου νερού που οδηγεί σε μικρότερη εξάρτηση από τις καιρικές συνθήκες.

02/



Αύξηση της παροχής νερού άρδευσης που περιορίζει τις συνέπειες της ανομβρίας στους αγρότες και στις καλλιέργειες.

03/



Εξασφαλίζει σε μεγάλο βαθμό **την ασφάλεια της ύδρευσης** πόλεων και χωριών χωρίς περικοπές.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει 28 Δράσεις που οδηγούν σε:

04/



Ευαισθητοποίηση των πολιτών και συμμετοχή τους στην προσπάθεια περιορισμού της σπατάλης και της καλλιέργειας **υδατικής συνείδησης.**

05/



Μείωση των απωλειών και της σπατάλης νερού και αύξηση της αποτελεσματικότητας χρήσης των υδατικών πόρων.

06/



Αύξηση της επαναχρησιμοποίησης ανακτημένου νερού που αποτελεί σταθερή και πρώτη ποιότητας πηγή για άρδευση.





Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει 28 Δράσεις που οδηγούν σε:

07/



**Μακροχρόνιο
Προγραμματισμό**
με στόχο τη συνολική
επίλυση του υδατικού
προβλήματος.

08/



**Σωστότερη και
δικαιότερη τιμολόγηση**
του νερού για όλους.

09/



**Αύξηση της ασφάλειας
και της αξιοπιστίας**
των συστημάτων
ύδρευσης και άρδευσης.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει 28 Δράσεις που οδηγούν σε:

10/



**Βελτίωση της ποσότητας
και ποιότητας
των υπόγειων υδάτων.**

11/



**Βελτίωση του ελέγχου,
της παρακολούθησης
και της ορθής διαχείρισης
των υδάτινων πόρων.**



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**



Προτεινόμενες Δράσεις:

7

Άμεσες

8

Μεσοπρόθεσμες

13

Μακροπρόθεσμες



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

7 Άμεσες Δράσεις για την Αντιμετώπιση της Λειψυδρίας

με στόχο την καλύτερη δυνατή ανταπόκριση στη συνεχιζόμενη κρίση ανομβρίας

Σύνολο €66.400.000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



7 Άμεσες Δράσεις

01/

4 Κινητές Μονάδες Αφαλάτωσης

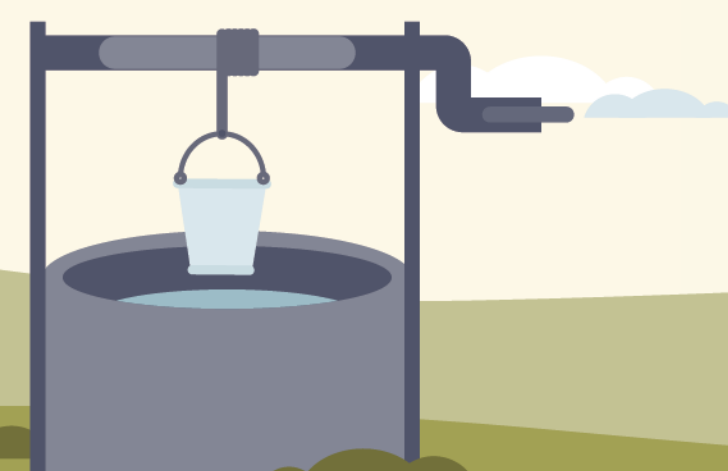
(Γαρύλλη, Μονή, Πέγεια, Λιμάνι Λεμεσού) συνολικής δυναμικότητας 30.000 m³/d με δυνατότητα επέκτασης στις 40.000 m³/d.

02/

Δράσεις ενίσχυσης ή αποκατάστασης της υδροδότησης σε κοινότητες.

03/

Αξιοποίηση 4 γεωτρήσεων για αρδευτικούς σκοπούς – αναζήτηση επιπρόσθετων.





7 Άμεσες Δράσεις

04/

Προσωρινή αύξηση της παραγωγής της Μονάδας Αφαλάτωσης Δεκέλειας κατά περίπου 7.000 m³/d, χωρίς νέες υποδομές.

06/

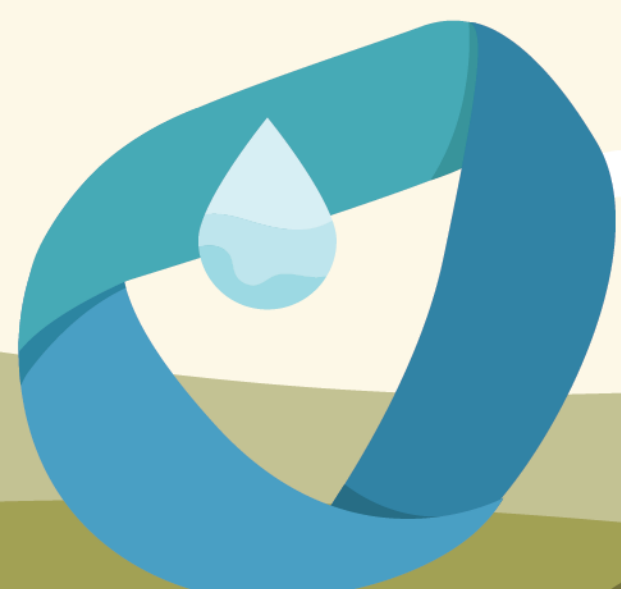
Μείωση απωλειών δικτύου και σπατάλης σε συνεργασία με τους ΕΟΑ.

05/

Εκστρατεία διαφώτισης του κοινού.

07/

Αύξηση του προϋπολογισμού Σχεδίου Ενισχύσεων Ήσσοнос Σημασίας για την Αντιμετώπιση Προβλημάτων Αρδευτικών Τμημάτων από €200.000 ανά έτος σε €400.000.





8 Μεσοπρόθεσμες Δράσεις

Εκπόνηση μελετών για:

- 1) Την Αναθεώρηση της **Υδατικής Πολιτικής**
- 2) Την Αναθεώρηση της **Τιμολογιακής Πολιτικής**
- 3) Τη **δυνατότητα σύνδεσης υφιστάμενων Αρδευτικών Περιοχών Κυβερνητικών Υδατικών Έργων που σήμερα εξυπηρετούνται από φρέσκο αδιύλιστο νερό (φράγματα) με ανακτημένο νερό**
- 4) Την **εκτίμηση του ατιμολόγητου νερού** στα δίκτυα άρδευσης και σύσταση μέτρων για ελαχιστοποίηση των απωλειών





8 Μεσοπρόθεσμες Δράσεις

- 5) **Λήψη μέτρων και υλοποίηση έργων** για μείωση απωλειών δικτύου και σπατάλης στα δίκτυα ύδρευσης, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς.
- 6) **Προώθηση** ιδιωτικών αφαλατώσεων για άρδευση γεωργικών εκτάσεων.
- 7) **Προώθηση** ιδιωτικών αφαλατώσεων για ύδρευση σε ξενοδοχειακές μονάδες.

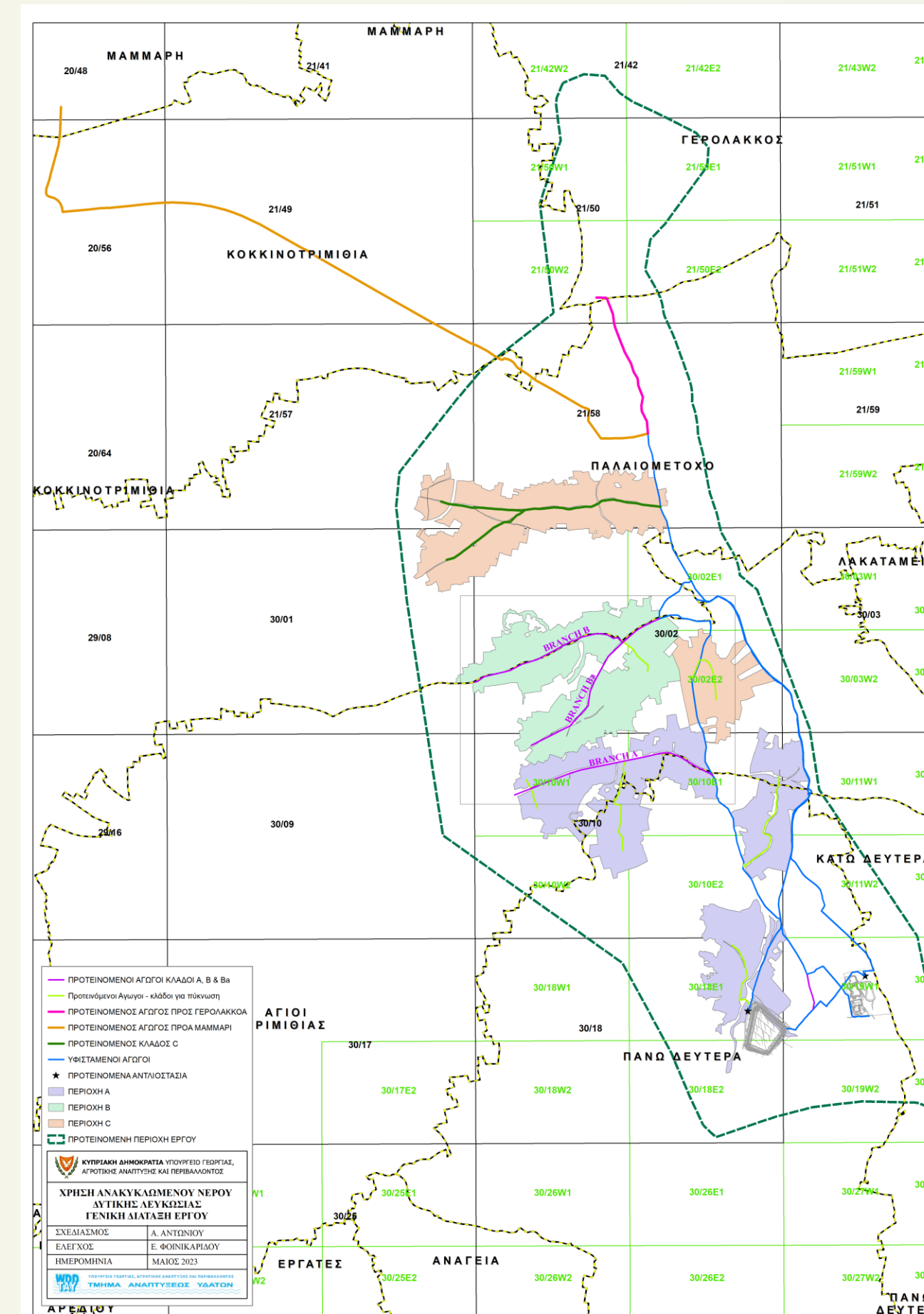




8 Μεσοπρόθεσμες Δράσεις

8) Ολοκλήρωση του έργου χρήσης ανακτημένου νερού Δυτικής Λευκωσίας

- Στόχος του έργου είναι η αξιοποίηση του νερού που παράγεται από την τριτοβάθμια επεξεργασία λυμάτων στον Σταθμό της Ανθούπολης για ικανοποίηση αρδευτικών αναγκών στις περιοχές Δευτεράς, Παλιομετόχου, Αγ. Τριμιθιάς και Μάμμαρι.
- Το έργο, συνολικού προϋπολογισμού **€8,5 εκατ.**, χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης και υλοποιείται από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων με χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης το έτος 2025.





13 Μακροπρόθεσμες Δράσεις

1-2) Αναβάθμιση/Επέκταση Υφιστάμενων Μονάδων Αφαλάτωσης με στόχο την ετήσια αύξηση του υδατικού ισοζυγίου από 10 εκατ. έως και 40 εκατ. κυβικά μέτρα νερού.

3-5) Κατασκευή 2 νέων Μόνιμων Μονάδων Αφαλάτωσης (Μονή, Δεκέλεια) με συνολική δυναμικότητα 140.000 m³/d και δυνατότητα επέκτασης στις 180.000 m³/d ενώ το ΤΑΥ στοχεύει στη χωροθέτηση ακόμη μίας Μονάδας.





13 Μακροπρόθεσμες Δράσεις

6) Προώθηση έξυπνων συστημάτων άρδευσης με στόχο την εξοικονόμηση νερού, με την επιδότηση σχετικών επενδύσεων στη γεωργία.

7) Περιορισμό των μη Αδειούχων Γεωτρήσεων μέσω επιτόπιων ελέγχων του ΤΑΥ για εντοπισμό τους

8) Ωρίμανση και Υλοποίηση έργων σύνδεσης υφιστάμενων αρδευτικών περιοχών με δίκτυα ανακτημένου νερού.

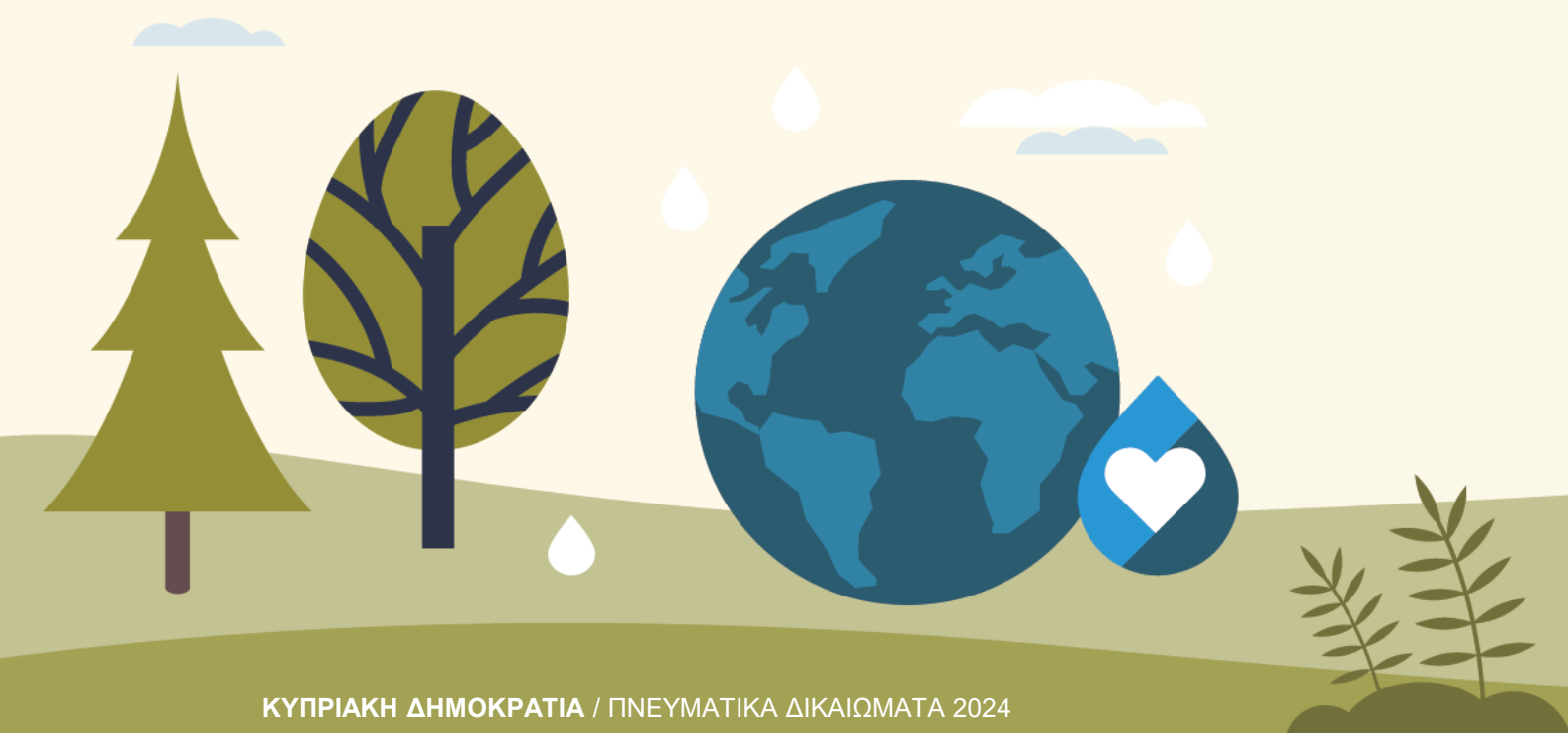




13 Μακροπρόθεσμες Δράσεις

Ολοκλήρωση και χρήση μεγάλων και πολυδάπανων υδατικών έργων τα οποία θα συμβάλουν σημαντικά στην ενίσχυση του υδατικού ισοζυγίου και στην ικανοποίηση των υδατικών αναγκών.

Όλα τα έργα περιλαμβάνονται στο **Εθνικό Επενδυτικό Πλάνο Υδατικών Έργων** που έχει εγκρίνει πρόσφατα το Υπουργικό Συμβούλιο, το οποίο με συνολικό προϋπολογισμό πέραν του ενός (1) δις ευρώ έχει καθορίσει την αναπτυξιακή υδατική πολιτική του κράτους για την επόμενη δεκαετία.

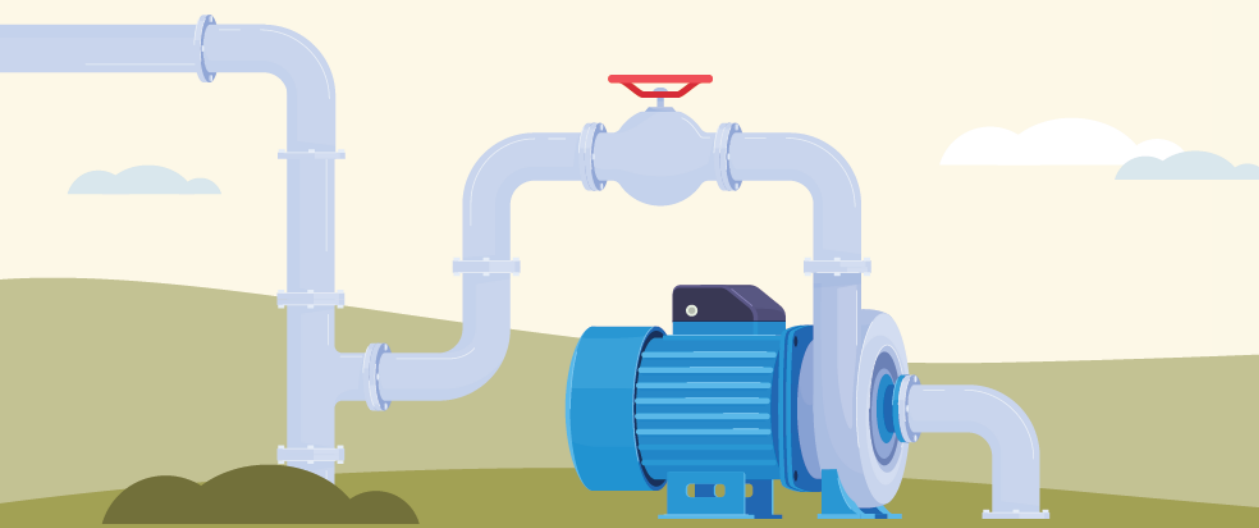




13 Μακροπρόθεσμες Δράσεις

Τα **συγκεκριμένα έργα** που εντάχθηκαν στο Πρόγραμμα είναι:

- 9) Υδατικό Έργο «**Κοκκινόκρεμμος**»
- 10) Αντικατάσταση **αγωγού Χοιροκοιτίας – Αμμοχώστου** (Φάση Α)
- 11) Εγκατάσταση ολοκληρωμένου **συστήματος παρακολούθησης & ελέγχου του δικτύου** του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
- 12) Έργο χρήσης **Ανακυκλωμένου Νερού Λάρνακας**
- 13) Έργο χρήσης **Ανακυκλωμένου Νερού Ανατολικής Λευκωσίας** (Β. Γωνιά)





Οι δράσεις με τον μεγαλύτερο αντίκτυπο που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Δράσης είναι:

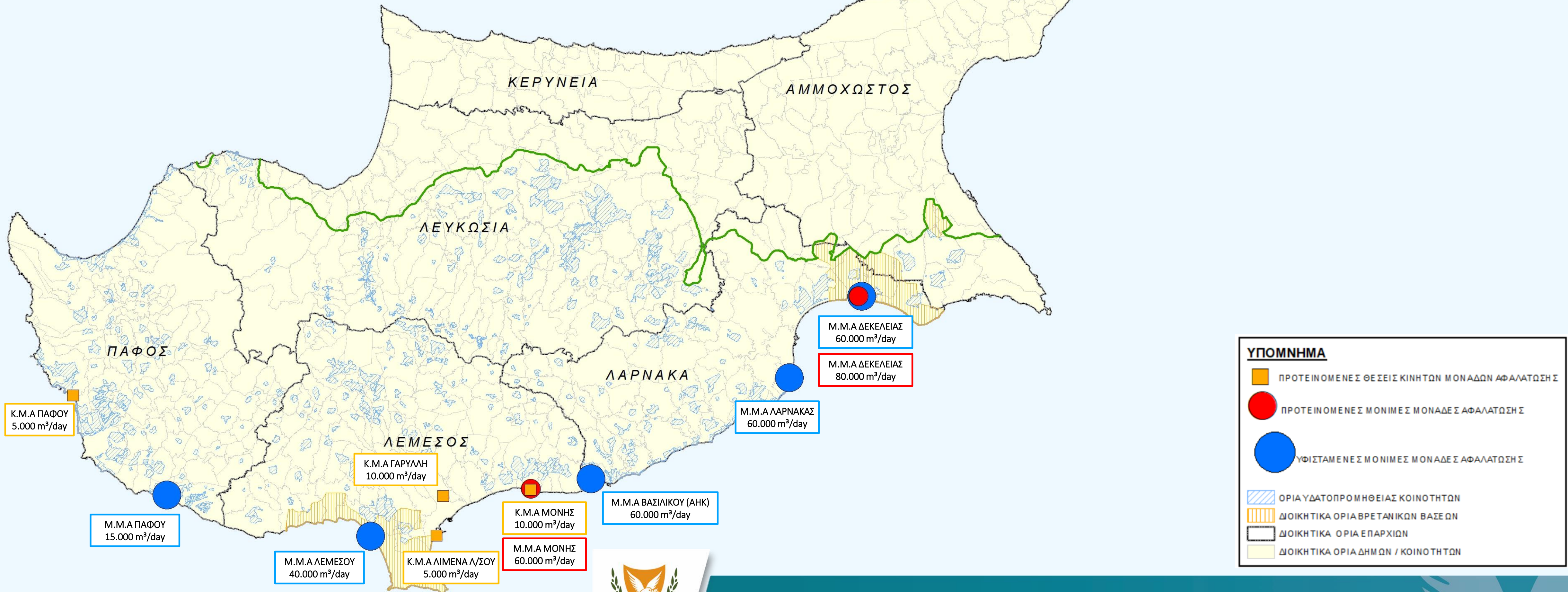
- Η εγκατάσταση των **4 Κινητών Μονάδων** Αφαλάτωσης
- Η δημιουργία των **2 νέων Μόνιμων Μονάδων** Αφαλάτωσης
- Τα θεσμικά και άλλα μέτρα για **μείωση των απωλειών** στα συστήματα ύδρευσης και άρδευσης
- Η υλοποίηση έργων του Εθνικού Επενδυτικού Πλάνου Υδατικών Έργων τόσο **για αναβάθμιση των συστημάτων ύδρευσης** όσο και για την περαιτέρω χρήση του ανακτημένου νερού
- Η εκπόνηση μελετών για καθορισμό **της μακροχρόνιας Υδατικής και Τιμολογιακής πολιτικής** στον τομέα των υδάτων





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ

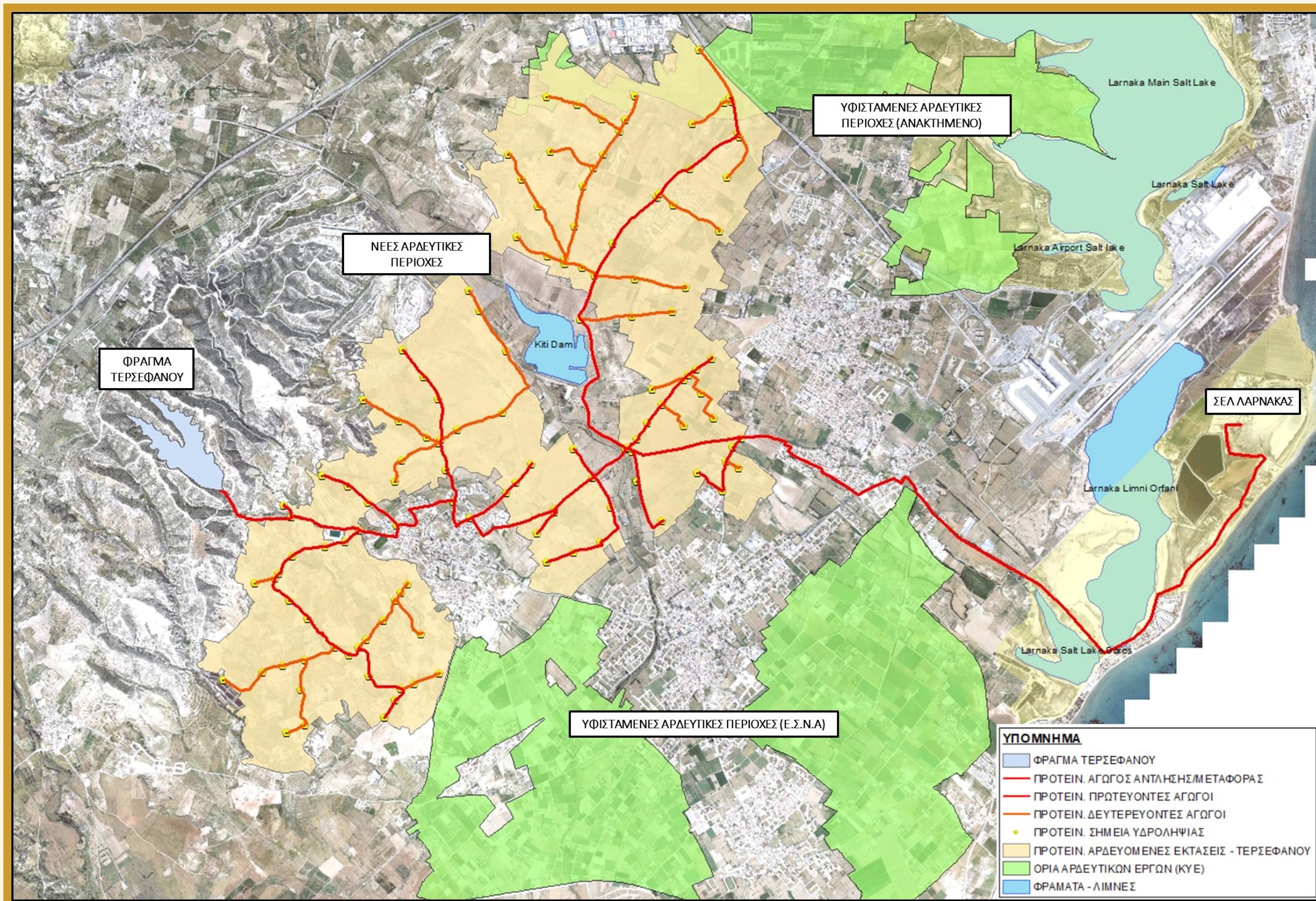
1. Νέες Μονάδες Αφαλάτωσης – Επέκταση Υφιστάμενων



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



2. Έργα Χρήσης Ανακτημένου Νερού



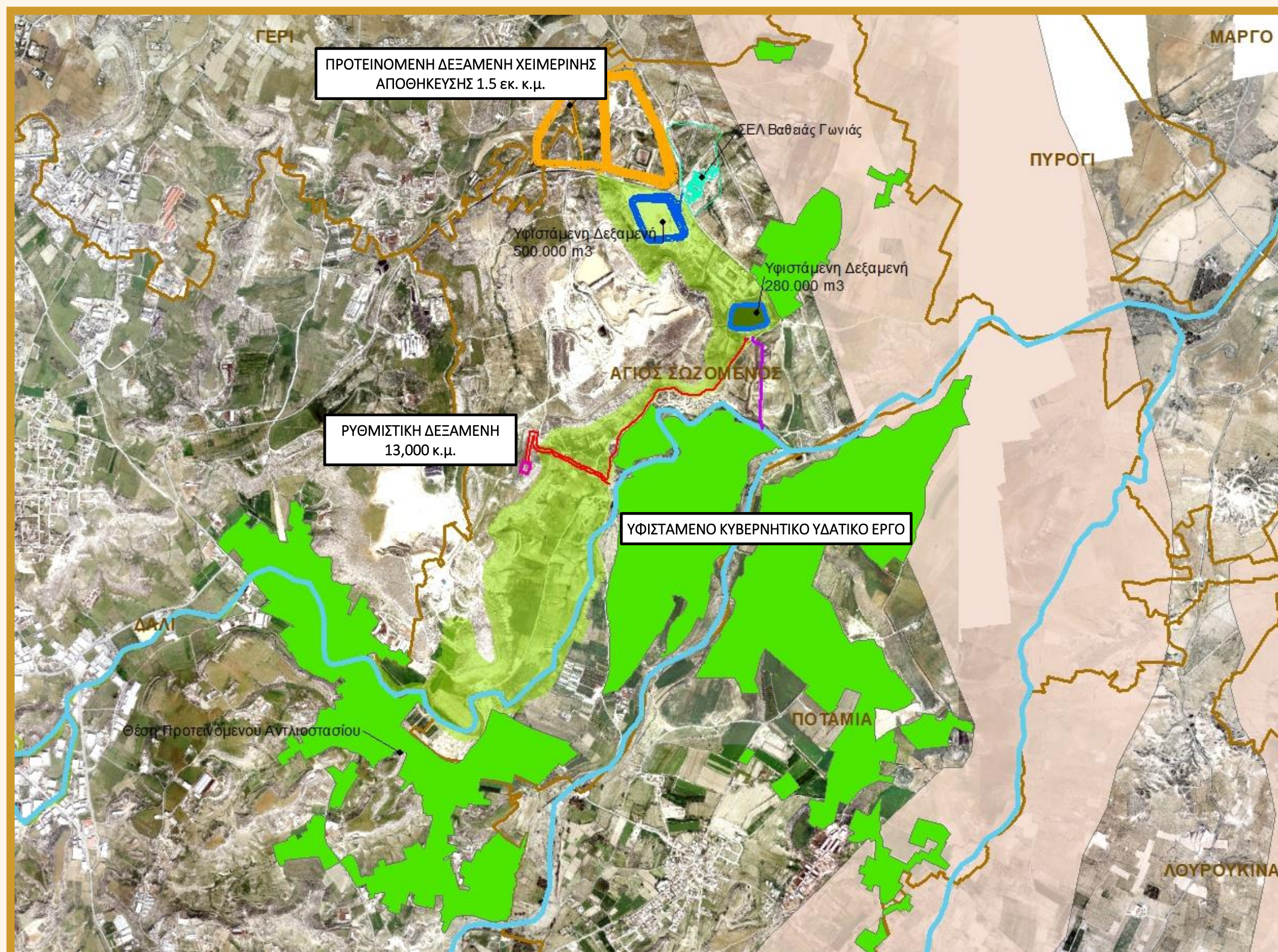
Χρήση ανακτημένου νερού **Λάρνακας**

- Κόστος: **€24.500.000**
- Τεχνικά στοιχεία:
 - Φράγμα χωρητικότητας **4,3 εκατ. m³**
 - Αγωγός μεταφοράς μήκους **17 km**
 - Δίκτυα Άρδευσης
- Έκταση άρδευσης: **1670 εκτάρια**
- Εξυπηρετούμενες περιοχές:
 - Τερσεφάνου, Μενεού, Κίτι, Δρομολαξιά
- Φορέας υλοποίησης: **TAY**
- Χρηματοδότηση: **Ταμείο Συνοχής**
- Χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης: **2027**





2. Έργα Χρήσης Ανακτημένου Νερού



Χρήση ανακτημένου νερού Ανατολικής Λευκωσίας

- Κόστος: **€15.000.000**
- Τεχνικά στοιχεία:
 - Δεξαμενή αποθήκευσης **1,5 εκατ. m³**
 - Ρυθμιστική δεξαμενή **13.000 m³**
 - Αγωγοί μεταφοράς
- Έκταση άρδευσης: **500 εκτάρια**
- Εξυπηρετούμενες περιοχές:
 - Αγ. Σωζόμενος, Ποταμιά, Δάλι, Γέρι
- Φορέας υλοποίησης: **ΤΑΥ**
- Χρηματοδότηση: **Εθνικός Πρ/σμός**
- Χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης: **2028**





3. Περιορισμός των Απωλειών και της Σπατάλης

- **Δίκτυα Ύδρευσης:** Συνεργασία με τους ΕΟΑ και τις κοινότητες για τον περιορισμό των απωλειών στα δίκτυα ύδρευσης. Καθορισμός κοινών στόχων, δράσεων και μεθόδων παρακολούθησης. Καλλιέργεια υδατικής συνείδησης. Τιμολόγηση που να αποτρέπει τη σπατάλη χωρίς να τιμωρεί τη φυσιολογική χρήση όλων συμπεριλαμβανομένων πολύτεκνων οικογενειών και ειδικών περιπτώσεων.

Δίκτυα Άρδευσης: Μελέτη για τον εντοπισμό των κυριότερων πηγών του ατιμολόγητου νερού, εκπόνηση δράσεων περιορισμού του, συνδρομή των Άρδευτικών Τμημάτων μέσω του ενισχυμένου Σχεδίου Ενισχύσεων Ήσσοнос Σημασίας για τη βελτίωση των πιο προβληματικών δικτύων που παρουσιάζουν μεγάλες απώλειες. Έξυπνα συστήματα άρδευσης.





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ

3. Περιορισμός των Απωλειών και της Σπατάλης



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



4. Έργα Αναβάθμισης Υποδομών Ύδρευσης



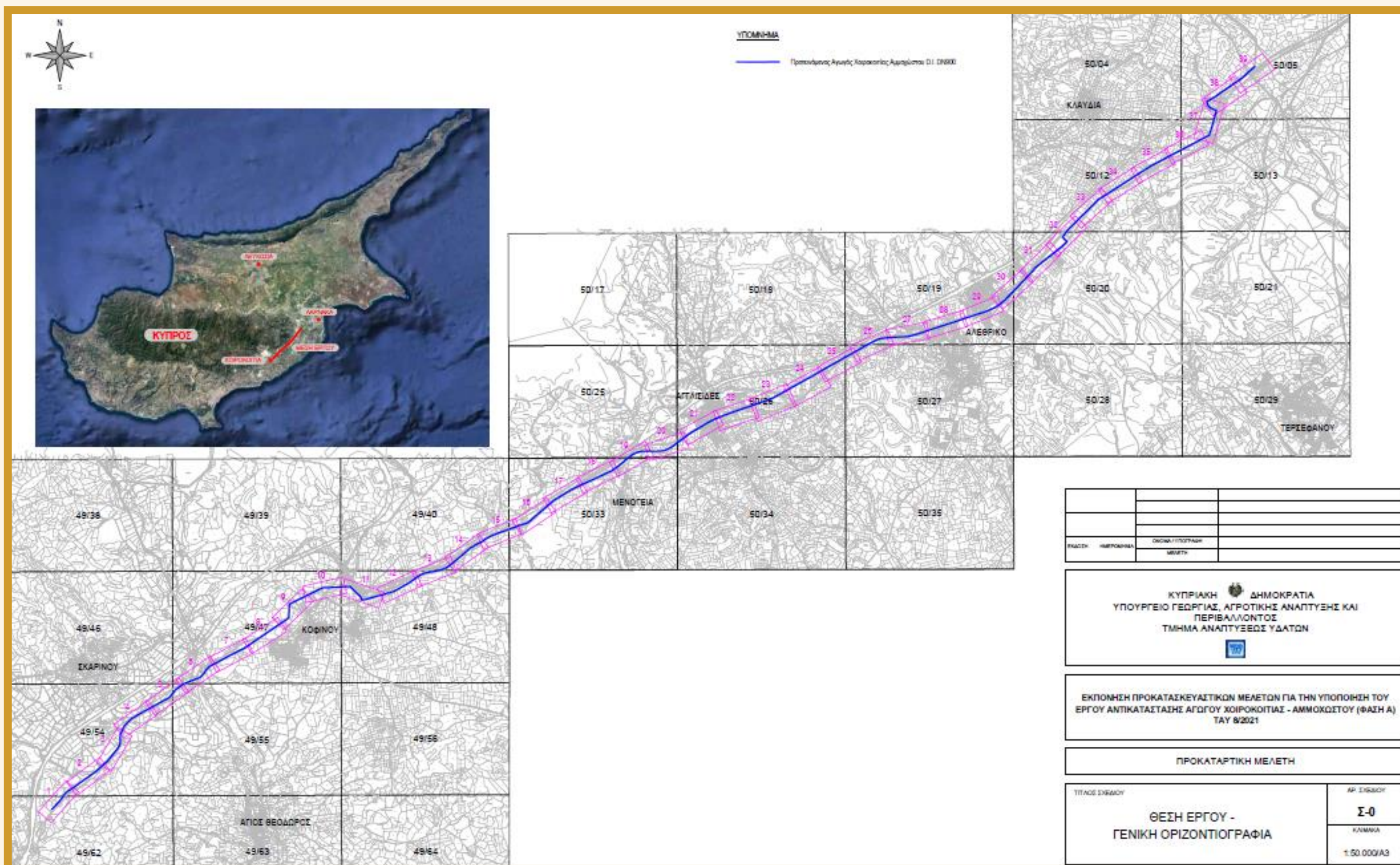
Υδατικό Έργο «Κοκκινόκρεμμος»

- Κόστος: **€29.000.000**
- Τεχνικά στοιχεία:
 - Δεξαμενές αποθήκευσης **35.000 m³**
 - Αγωγός μεταφοράς **25 km**
 - Αντλιοστάσιο
- Εξυπηρετούμενες περιοχές:
 - Αγ. Νάπα, Παραλίμνι, Σωτήρα, Δερύνεια
 - Κοινότητες Κοκκινοχωρίων
- Φορέας υλοποίησης: **ΤΑΥ**
- Χρηματοδότηση: **Εθνικός Πρ/σμός**
- Χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης: **2028**





4. Έργα Αναβάθμισης Υποδομών Ύδρευσης



Αντικατάσταση Αγωγού Χοιροκοιτίας - Αμμοχώστου

- Κόστος: **€14.000.000**
- Τεχνικά στοιχεία:
 - Αγωγός μεταφοράς **21 km** (Φάση Α)
- Οφέλη:
 - Μείωση απωλειών
 - Αύξηση παροχетеυτικότητας
 - Ενίσχυση ασφάλειας υποδομών ύδρευσης
- Φορέας υλοποίησης: **TAY**
- Χρηματοδότηση: Σχέδιο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας
- Χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης: **2027**





Δράσεις του Τμήματος Γεωργίας

Με το Στρατηγικό Σχέδιο Κοινής Αγροτικής Πολιτικής 2023-2027 χρηματοδοτούνται:

1. Αντικατάσταση των υφιστάμενων συστημάτων άρδευσης με ακόμη πιο βελτιωμένα,
2. Εγκατάσταση αυτοματισμών διαχείρισης του νερού και εξαρτημάτων για εφαρμογή ωραρίων άρδευσης σε επίπεδο τεμαχίου,
3. Εγκατάσταση δεξαμενών νερού για συλλογή και αποθήκευση νερού από άντληση νερού ή συλλογή όμβριων υδάτων.

Επιπρόσθετα γίνεται:

Συσχέτιση της χορήγησης ενισχύσεων με την υποχρέωση εφαρμογή μέτρων που στοχεύουν μεταξύ άλλων και στην ορθολογική χρήση νερού:

- Α.Α. 4.1.1 ενιαία έκταση >25 δεκαρίων = Αγρο-μετεωρολογικό
- Επιδότηση για την εγκατάσταση θερμοκηπίων και συστημάτων υδροπονίας που αποτελούν τρόπους παραγωγής με ελεγχόμενα συστήματα παραγωγής και αειφορική χρήση νερού και λιπασμάτων.





MED 9 1-3 Σεπτεμβρίου 2024

Οι **#MED9** - Κύπρος, Γαλλία, Ελλάδα, Ιταλία, Ισπανία, Κροατία, Μάλτα, Πορτογαλία και Σλοβενία - συναντήθηκαν στην Κύπρο με στόχο την αντιμετώπιση της παρατεταμένης ξηρασίας και λειψυδρίας, που απειλούν τον πρωτογενή τομέα και την επάρκεια τροφίμων.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



MED 9 1-3 Σεπτεμβρίου 2024

#MED9inCyprus | Με την ολοκλήρωση της Συνόδου **#MED9**, η Κοινή Δήλωση των Υπουργών Γεωργίας των εννέα μεσογειακών κρατών μελών της ΕΕ, αναγνωρίζει τις επιπτώσεις των ακραίων καιρικών συνθηκών στον πρωτογενή τομέα, και δηλώνει τη συλλογική δέσμευση για:



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



MED 9 1-3 Σεπτεμβρίου 2024

- **Εφαρμογή** πρακτικών βιώσιμης διαχείρισης του νερού στον τομέα της γεωργίας.
- **Υιοθέτηση** προηγμένων τεχνικών άρδευσης και τεχνολογιών εξοικονόμησης νερού.
- Ενίσχυση της **συνεργασίας μεταξύ των χωρών MED 9, ενθαρρύνοντας την ανταλλαγή** τεχνογνωσίας και τη συμμετοχή σε κοινά ερευνητικά προγράμματα
- **Ανταλλαγή** εμπειριών που αφορούν τις βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης και καινοτόμες τεχνολογικές λύσεις για τον μετριασμό των συνεπειών της ξηρασίας
- **Ενίσχυση** των εταιρικών σχέσεων με τις μεσογειακές χώρες της Νότιας Γειτονίας της ΕΕ που επίσης αντιμετωπίζουν ξηρασία και λειψυδρία.





Καλλιέργεια Υδατικής Συνείδησης

“ Η διαφύλαξη του νερού
ως πολύτιμο αγαθό είναι υπόθεση
και ευθύνη όλων μας. ”



Ευχαριστώ για την προσοχή σας

Δρ Μαρία Παναγιώτου

Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

