

## «1<sup>η</sup> Συνάντηση Διαβούλευσης με τους Κοινωνικούς Εταίρους»

### Εφαρμογή του Έργου WATERinCORE Στρατηγικό Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων της Υδρολογικής Περιοχής 8

*Παναγιώτα Χατζηγεωργίου  
Ανώτερη Εκτελεστικός Μηχανικός  
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων*

## Το Έργο waterincore

### *Αειφορική διαχείριση νερού μέσω της ενδυνάμωσης της Κοινής Ευθύνης σε Μεσογειακές λεκάνες απορροής*

Εντάσσεται στα Διακρατικό Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (2007-2013)

#### **Ειδικόί Στόχοι**

- Ανάπτυξη πολιτικών βιώσιμης διαχείρισης υδάτων
- Δημόσια διαβούλευση και κοινωνική συναίνεση στη διαχείριση των υδάτων
- Αξιοποίηση των αρχών της Ατζέντα 21 και ανάπτυξη μεθοδολογίας και σχεδίων δράσης για τη διαχείριση των υδάτων και την προστασία του περιβάλλοντος
- Εκπαίδευση και ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού φορέων διαχείρισης υδάτων στις περιοχές της Μεσογείου
- Ευαισθητοποίηση των χρηστών και των βασικών εμπλεκομένων φορέων στο έργο για την ορθολογική κατανάλωση νερού και τη μείωση της ρύπανσης
- Ενδυνάμωση της συνεργασίας μεταξύ φορέων και δημοσίων αρχών και ανάπτυξη «αμοιβαίας εμπιστοσύνης» με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, την οικονομική ανάπτυξη και την κοινωνική συνοχή

## Το Έργο

### Εταιρικό Σχήμα



- ANATOLIKH A.E. - Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α. Ανατολικής Θεσσαλονίκης (Ελλάδα)



- ARPA Sicily – Περιφερειακή Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος της Σικελίας (Ιταλία)



- PROVINCIA DI LUCCA – Επαρχία της Lucca (Ιταλία)



- Deputation of Granada – Ένωση Δήμων της Γρανάδας (Ισπανία)



- WDD of Cyprus – Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (Κύπρος)

**Προϋπολογισμός:**

**€ 1.008.500,00**

- ΕΠΤΑ (ERDF): **€ 773.375,00**

- Εθνική συμμετοχή: **€ 235.125,00**

**Έναρξη:** 01/06/2009

**Λήξη:** 31/5/2012

## Δομή του Έργου

*Το Έργο περιλαμβάνει πέντε Δράσεις:*

**Δράση 1** – *Στρατηγική επικοινωνίας - Δημοσιοποίησης*

**Δράση 2** – *Τεχνική και οικονομική διαχείριση έργου και συντονισμός*

**Δράση 3** – *Διαχείριση νερού στις συμμετέχουσες πιλοτικές λεκάνες απορροής*

No	Ενέργεια
3.1	Ανάλυση της υδατικής διαχείρισης στις συμμετέχουσες περιοχές
3.2	Σύγκριση της υδατικής διαχείρισης μεταξύ των συμμετεχόντων περιοχών
3.3	Ετοιμασία Βάσης Δεδομένων και κοινά αποδεκτός κατάλογος δεικτών υδατικής διαχείρισης στις πιλοτικές λεκάνες
3.4	Ανάλυση SWOT και Στρατηγικό Σχέδιο διαχείρισης νερού στις πιλοτικές λεκάνες

## Το Έργο

### **Δράση 4 - Ανάλυση εφαρμογής της Τοπικής Agenda 21**

No	Ενέργεια
4.1	Αποτίμηση της εφαρμογής της Τοπικής Ατζέντας 21 στις συμμετέχουσες περιοχές
4.2	Παραδείγματα καλών εφαρμογών της TA21
4.3	Σχεδιασμός μεθοδολογίας συμμετοχής του κοινού στη διαχείριση νερού

### **Δράση 5 - Ενδυνάμωση κοινής ευθύνης στη διαχείριση νερού**

No	Ενέργεια
5.1	Κινητοποίηση κοινωνικών εταίρων στις πιλοτικές λεκάνες για συμμετοχή τους στη διαδικασία κοινωνικού διαλόγου
5.2	Κοινωνικός διάλογος για τη διαχείριση νερού στις πιλοτικές λεκάνες
5.3	Έρευνα γνώμης για τη διαχείριση νερού – Αξιολόγηση της διαδικασίας κοινωνικού διαλόγου
5.4	Σχέδιο δράσης για τη διαχείριση νερού στις πιλοτικές λεκάνες

## Κύρια Χαρακτηριστικά Πιλοτικής Περιοχής



Πιλοτική Περιοχή:

Τοποθεσία:

εκτείνεται χωρικά σε 67 Δήμους

/ Κοινότητες με πληθυσμό

Συνολική Έκταση:

Υδρολογική Περιοχή 8

Λάρνακα

102.352 απογρ. 2001

1040 km

Έλλειμμα υδατικού ισοζυγίου:

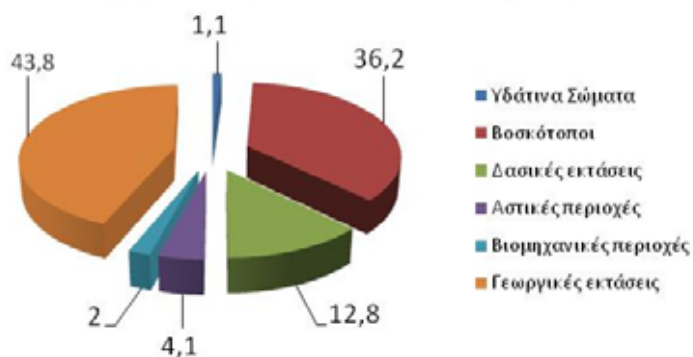
**3,3 Εκ./ m<sup>3</sup> /έτος**

Μέση πτώση στάθμης υδροφόρων:

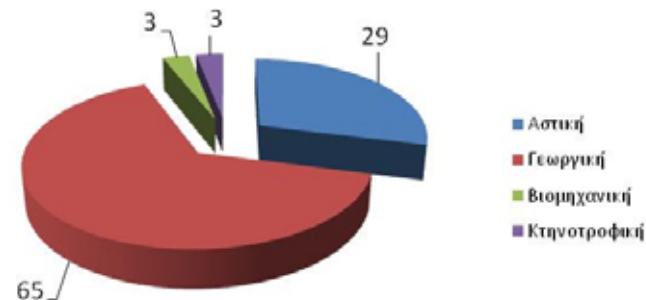
**1 m/έτος**

Σημαντικές Υποδομές : 5 φράγματα, 2 δεξαμενές, 5 αρδευτικά έργα, εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, μονάδες αφαλάτωσης, διυλιστήριο νερού, 2 λιμάνια, αεροδρόμιο

Χρήσεις Γης επί τοις εκατό (%)



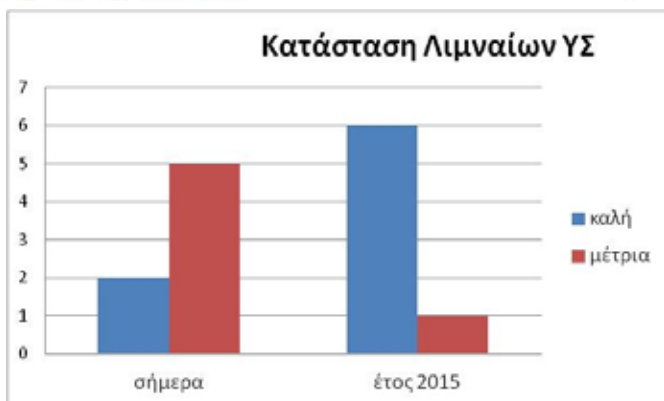
Ετήσια κατανάλωση νερού (%)



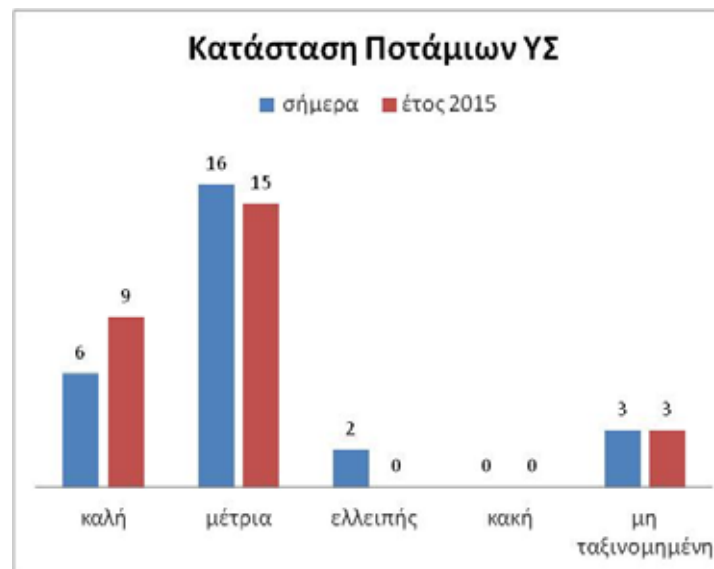
## 27 ποτάμια και 7 λιμναία Υδάτινα Σώματα



- 8 ποτάμια Υδάτινα Σώματα είναι Ιδιαίτερα Τροποποιημένα
- 3 λιμναία ΥΣ είναι Ιδιαίτερα Τροποποιημένα (φράγματα Λευκάρων, Διποτάμου και Καλαβασού)

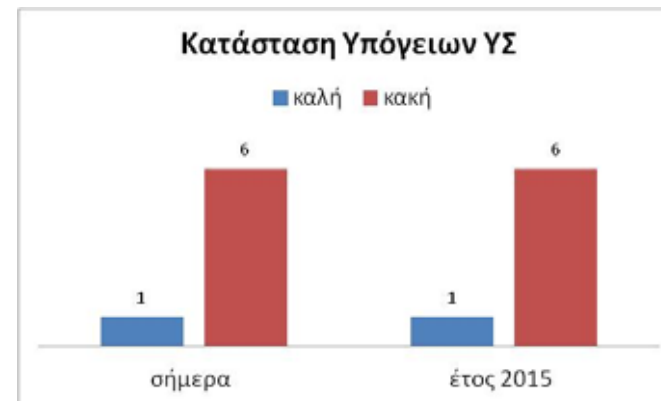
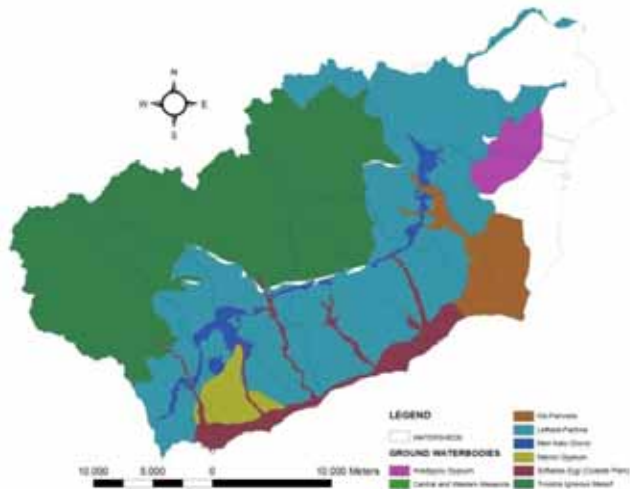


Στόχος όλες οι λίμνες να είναι σε καλή οικολογική κατάσταση εκτός της CY\_8-3-2\_12\_L2 Λίμνη Ορφανή το 2015



Στόχος η βελτίωση της οικολογικής κατάστασης των ΥΣ CY\_8-4-11(Τρέμιθος)\_R3, CY\_8-5-1(Πούζης)\_R1 and CY\_8-9-1\_R3 (Βασιλικός, κατάντη φρ. Αγ. Βαβαταινιάς) από μέτρια σε καλή και των CY\_8-4-5\_R3-HM (Τρέμιθος κατάντη φράγματος) και CY\_8-7-2\_R3-HM (Πεντάσχοινος, κατάντη Φρ. Λευκάρων) από ελλειπής σε μέτρια, το 2015

## 7 Υπόγεια και 5 Παράκτια Υδάτινα Σώματα



Η Ποσοτική κατάσταση σε όλα τα υπόγεια ΥΣ εκτός της Αραδίππου, είναι σε κακή κατάσταση

Όλα τα παράκτια ΥΣ είναι σε καλή κατάσταση





## Βασικότερα Υδατικά Προβλήματα της ΥΠ8

- Σημαντικό ετήσιο έλλειμμα στα υπόγεια νερά
- Μεγάλη υφαλμύριση στους παράκτιους υδροφορείς
- Μεγάλος αριθμός μη αδειούχων γεωτρήσεων
- Υφάλμυρα εδάφη (Αλυκές, παράκτιες περιοχές στα Λειβάδια και στην Ορόκλινη)
- Αρκετά επιφανειακά νερά είναι σε κατάσταση κατώτερη της καλής
- Χαμηλό ποσοστό υλοποίησης αποχετευτικών έργων με συνεπακόλουθο τη ρύπανση από την παραγωγή αστικών λυμάτων
- Ρύπανση από την παραγωγή /διάθεση κτηνοτροφικών αποβλήτων
- Συγκέντρωση ανταγωνιστικών χρήσεων γης / υποδομής εθνικής σημασίας στην περιοχή Λάρνακας, σε σχέση με την αυξανόμενη αστικοποίηση /πληθυσμό
- Μεγάλο μέρος της ΥΠ8 θεωρείται κρίσιμο για απερίμωση
- Διαρκής αύξηση της ζήτησης πόσιμου νερού κάτω από συνθήκες μείωσης της βροχόπτωσης λόγω κλιματικών αλλαγών
- Σημαντικές απώλειες των συστημάτων υδατοπρομήθειας στις κοινότητες
- Μη εφαρμογή μέχρι σήμερα ενιαίας και ομοιόμορφης τιμολογιακής πολιτικής

<b>Στρατηγικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Υδάτων στην ΥΠ8</b>	
<b>Πολιτική 1 - Διαχείριση Ζήτησης</b>	
Προγράμματα Δράσης	1.1. στον Αστικό τομέα
	1.2. στο Γεωργικό τομέα
	1.3. στον Βιομηχανικό τομέα
<b>Πολιτική 2 - Προστασία των Υδατινών Πόρων και του Περιβάλλοντος</b>	
Προγράμματα Δράσης	2.1. Προστασία Επιφανειακών ΥΣ
	2.2. Προστασία Υπόγειων ΥΣ
	2.3. Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος
<b>Πολιτική 3 - Διαχείριση της Ξηρασίας</b>	
Προγράμματα Δράσης	3.1. Σχέδιο Διαχείρισης Ξηρασίας
<b>Πολιτική 4 - Καλλιέργεια Υδατικής Συνείδησης</b>	
Προγράμματα Δράσης	4.1. Στόχευση διάφορων κατηγοριών φορέων για εξοικονόμηση νερού
	4.2. Επιμόρφωση σε θέματα νερού

## 1. Διαχείριση της Ζήτησης

**ΣΤΟΧΟΙ**

**Μείωση της κατανάλωσης**

**Προώθηση αποτελεσματικής και  
αποδοτικής χρήσης του νερού**

**Αξιοποίηση μη συμβατικών πηγών  
νερού**

**Εφαρμογή τιμολογιακής πολιτικής**

## 1. Διαχείριση της Ζήτησης- Δέσμη Μέτρων

### 1.1 Διαχείριση της ζήτησης στον τομέα στις αστικής κατανάλωσης

- Προώθηση συσκευών εξοικονόμησης νερού σε επίπεδο κατοικίας
- Εγκατάσταση κεντρικών υδρομετρητών στα συστήματα υδατοπρομήθειας όλων των κοινοτήτων
- Μείωση των απωλειών των συστημάτων υδατοπρομήθειας με έμφαση στις μικρές κοινότητες
- Αύξηση της τιμής του νερού ύδρευσης με στόχο την πλήρη ανάκτηση του κόστους
- Παροχή κινήτρων για τη χρήση του νερού γεώτρησης στους κήπους στις περιοχές της Λάρνακας και της Αραδίππου
- Βελτιστοποίηση της σχέσης προσφοράς/ζήτησης μεταξύ των φραγμάτων και των εγκαταστάσεων αφαλάτωσης.

### 1.2 Διαχείριση της ζήτησης στο βιομηχανικό τομέα

- Παροχή κινήτρων για την επαναχρησιμοποίηση των βιομηχανικών υγρών αποβλήτων
- Αύξηση του ποσοστού ανάκτησης του κόστους του νερού
- Προώθηση της κουλτούρας εξοικονόμησης νερού

## 1. Διαχείριση της Ζήτησης - Δέσμη Μέτρων

### 1.3 Διαχείρισης της ζήτησης στον τομέα της γεωργίας

- Έλεγχος των αντλήσεων μέσω της αδειοδότησης και του ελέγχου των μη αδειούχων μέχρι σήμερα γεωτρήσεων
- Εγκατάσταση υδρομετρητών σε όλες τις ιδιωτικές γεωτρήσεις
- Εφαρμογή του Νόμου 79 (I)/2010 σχετικά με την αδειοδότηση των γεωτρήσεων για την αναστροφή των τάσεων εξάντλησης των υπόγειων αποθεμάτων στην Υ.Π.8
- Μείωση των αναγκών των καλλιεργειών σε νερό, με τη χρήση καλλιεργειών με μικρότερες απαιτήσεις σε νερό
- Επέκταση της χρήσης προηγμένων συστημάτων άρδευσης
- Προώθηση της αποτελεσματικής χρήσης του νερού μέσω της εφαρμογής των βέλτιστων πρακτικών άρδευσης υπό συνθήκες ξηρασίας
- Παροχή κινήτρων για τη χρήση των επεξεργασμένων λυμάτων
- Αύξηση της ανάκτησης του κόστους στο γεωργικό τομέα
- Δημιουργία ενός κεντρικού μηχανισμού για τη συλλογή και χρήση των εσόδων από την ανάκτηση του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους φυσικού πόρου
- Ενίσχυση του υδατικού ισοζυγίου με την χρήση επεξεργασμένου νερού για άρδευση

## 2. Προστασία των Υδατινών Πόρων και του Περιβάλλοντος



**ΣΤΟΧΟΙ**

**Βελτίωση οικολογικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ και περαιτέρω διερεύνηση κατάστασης αλμυρών λιμνών**

**Προστασία βιοποικιλότητας κατόντη φραγμάτων**

**Ανάσχεση της κακής κατάστασης των υπόγειων ΥΣ**

**Διατήρηση της καλής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ**

## 2. Προστασία Υδατίνων Πόρων/ Περιβάλλοντος - Δέσμη Μέτρων

### 2.1 Προστασία των επιφανειακών υδάτων

- Ολοκλήρωση των προγραμματισμένων επεκτάσεων των δικτύων συλλογής λυμάτων και αναβάθμιση των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)
- Εφαρμογή του προγράμματος μέτρων του *Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ)* της Κύπρου για τη βελτίωση της οικολογικής κατάστασης /δυναμικού των επιφανειακών υδατινών σωμάτων
- Καταγραφή όλων των εγκαταστάσεων που συνδέονται με παραγωγή και διάθεση αποβλήτων στο νερό ή στο έδαφος και κατάλληλη αδειοδότησή τους
- Χρήση τεχνολογιών για την συλλογή και καταγραφή αγρό-μετεωρολογικών δεδομένων με στόχο τον ακριβή προσδιορισμό των αναγκών των φυτών σε νερό
- Βελτίωση της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων στην Υ.Π 8 με την εφαρμογή προηγμένων μεθόδων επεξεργασίας
- Ολοκλήρωση της εφαρμογής της οδηγίας για τα αστικά λύματα ώστε να αυξηθεί το ποσοστό του πληθυσμού που εξυπηρετείται από *Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων* (ΕΕΛ)
- Πρόνοια για τη διάθεση οικολογικής παροχής κατόντη των φραγμάτων Λευκάρων, Διποτάμου και Καλαβασού

## 2. Προστασία Υδατινών Πόρων / Περιβάλλοντος - Δέσμη Μέτρων

### 2.2 Προστασία των υπογείων υδάτων

- Ενίσχυση του υδατικού ισοζυγίου με χρήση ανακυκλωμένου νερού για τη τροφοδοσία υδροφορέων
- Ολοκλήρωση των προγραμματισμένων δικτύων αποχέτευσης και των έργων αναβάθμισης των ΕΕΛ
- Δημιουργία κοινών μονάδων επεξεργασίας λυμάτων σε μικρές κοινότητες
- Εφαρμογή του προγράμματος μέτρων του ΣΔΛΑΠ για τη βελτίωση της κατάστασης των υδροφορέων
- Ολοκλήρωση της εφαρμογής της οδηγίας για τα αστικά λύματα

### 2.3 Προστασία του περιβάλλοντος

- Εφαρμογή εθνικού σχεδίου δράσης για αντιμετώπιση της απερήμωσης και άμβλυνση των επιπτώσεων
- Συμπλήρωση και εφαρμογή σχεδίων διαχείρισης σε προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000
- Εφαρμογή του προγράμματος μέτρων του ΣΔΛΑΠ για τη βελτίωση της οικολογικής κατάστασης /δυναμικού των επιφανειακών υδατινών σωμάτων
- Εφαρμογή της οδηγίας για τα αστικά λύματα για περιορισμό της ρύπανσης



## 3. Διαχείριση της Ξηρασίας



### ΣΤΟΧΟΙ

**Επαρκής ικανοποίηση των υδατικών αναγκών  
σε περιόδους ξηρασίας για όλες τις χρήσεις**

**Προληπτική άμβλυνση των επιπτώσεων από τη  
ξηρασία**

### Δέσμη Μέτρων

- Εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης της Ξηρασίας, όπως αυτό περιγράφεται στο ΣΔΛΑΠ της Κύπρου με στόχο την αύξηση του βαθμού ικανοποίησης των αναγκών για αρδευτική, βιομηχανική και κτηνοτροφική χρήση
- Χρήση του Σχεδίου Διαχείρισης της Ξηρασίας για τη λήψη αποφάσεων ως προς
  - α) το βαθμό ικανοποίησης των αναγκών σε νερό
  - β) την πηγή προέλευσης του νερού αυτού για κάθε τομέα και
  - γ) το ποσοστό συμμετοχής του αφαλατωμένου νερού στο συνολικό ισοζύγιο

## 4. Καλλιέργεια Υδατικής Συνείδησης

**ΣΤΟΧΟΙ**

**Αλλαγή νοοτροπίας και συνηθειών ως προς τη χρήση του νερού**

**Επιμόρφωση του κοινού για μεθόδους προστασίας και εξοικονόμησης του νερού**

**Επιμόρφωση του κοινού σε θέματα εφαρμογής της Τοπικής Ατζέντας 21**

## 4. Καλλιέργεια Υδατικής Συνείδησης - Δέσμη Μέτρων

### 4.1 Στόχευση διάφορων κατηγοριών φορέων για εξοικονόμηση νερού

- Καλλιέργεια της υδατικής συνείδησης και των συμμετοχικών δράσεων στη διαχείριση του νερού και στην προστασία του περιβάλλοντος ειδικά στους αγρότες μέσω συναντήσεων και ενημερωτικών τριπτύχων
- Προώθηση επιμορφωτικών προγραμμάτων στην εξοικονόμηση νερού σε αγρότες, τουριστική βιομηχανία, νοικοκυριά και βιομηχανία
- Ετοιμασία ειδικής διαδραστικής ιστοσελίδας για παιδιά και έφηβους για ευαισθητοποίηση σε θέματα νερού και περιβάλλοντος
- Συνέχιση της επιμόρφωσης στα σχολεία από το ΤΑΥ

### 4.2 Επιμόρφωση σε θέματα νερού

- Συγγραφή άρθρων σε εφημερίδες, περιοδικά, εκπομπές στην τηλεόραση στο ραδιόφωνο σε σχέση με τις εναλλακτικές πηγές νερού, μεθόδους εξοικονόμησης νερού, προστασία των νερών, κ.λπ.
- Χρήση τεχνικών μάρκετινγκ για σχεδιασμό επιτυχημένων εκστρατειών παιδαγωγικού χαρακτήρα σε θέματα νερού και Τοπικής Ατζέντας 21
- Ενθάρρυνση των Αρχών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, μέσω συναντήσεων σε τοπικό επίπεδο και κοινωνικής δικτύωσης, στην υιοθέτηση των αρχών της Τοπικής Ατζέντας 21

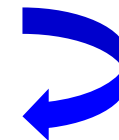
## Συμβολή Κοινωνικών Εταίρων

Επιθυμούμε τη συμβολή σας για την τελική διαμόρφωση του σχεδίου δράσης και συγκεκριμένα να:

- **διατυπώσετε τις απόψεις σας** όσον αφορά την επιλεγμένη στρατηγική και τα προγράμματα δράσης
- **προτείνετε δράσεις** που πιστεύετε ότι θα συμβάλουν στην αειφόρο διαχείριση των υδατικών πόρων της ΥΠ8
- **συνεισφέρετε στη διαμόρφωση της συν-ευθύνης** των πολιτών, των φορέων και των αρχών της Υ.Π.8 στα θέματα διαχείρισης των υδατικών πόρων και βελτίωσης και προστασίας του περιβάλλοντος
- **συμμετέχετε στην** ετοιμασία και εφαρμογή «**Περιβαλλοντικής Συμφωνίας**» για το νερό με στόχο την



**Βέλτιστη Διαχείριση των Νερών  
στην Υδρολογική Περιοχή 8 της Κύπρου**



## Προτάσεις ΤΑΥ για «Περιβαλλοντική Συμφωνία» με τους Κοινωνικούς Εταίρους

- A. Ενεργή Συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην προστασία των υπόγειων νερών
- **Εντοπισμός των μη αδειούχων γεωτρήσεων**
- B. Ενεργή Συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην εξοικονόμηση νερού
- **Μείωση της κατανάλωσης νερού ύδρευσης**
- Γ. Ενεργή συμμετοχή Δήμων/Κοινοτήτων στην προστασία των Υδάτινων Σωμάτων
- **Μείωση της ρύπανσης**

## Α. Συμμετοχή στην προστασία των υπόγειων νερών – Εντοπισμός των μη αδειούχων γεωτρήσεων

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Ενημέρωση για τα οφέλη που προκύπτουν από την καταγραφή των γεωτρήσεων
2. Διανομή ενημερωτικού υλικού για την αδειοδότηση
5. Ενημέρωση για τον αριθμό των αδειοδοτημένων / αιτηθέντων γεωτρήσεων (ανά 2 μήνες)



### Ενέργειες από Δήμους/Κοινότητες

3. Ενημέρωση του ΤΑΥ για το συνολικό αριθμό γεωτρήσεων στην περιοχή τους,
4. Για τους πιθανούς λόγους για όσες γεωτρήσεις δεν εγγραφήκαν μέχρι σήμερα
6. Δυνατότητα παρακολούθησης του αρχείου δηλώσεων στην περιοχή τους

**Στόχος η αύξηση του αριθμού των αιτήσεων ανά συμφωνηθέν ποσοστό ανά δήμνο**

### Ανταποδοτικά οφέλη προς Δήμο/Κοινότητα

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Εδίκη μνεία στο φυλλάδιο του ΚΟΤ
- Προβολή σε κατάλληλο σημείο στο αεροδρόμιο Λάρνακας
- Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στη διεκδίκηση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων συναφών με τη TA21
- Προτεραιότητα προώθησης υδατικών έργων, που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Μέτρων, στις συμμετέχουσες κοινότητες

## B. Συμμετοχή στην εξοικονόμηση νερού – Μείωση της κατανάλωσης νερού ύδρευσης

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Θα δοθεί διευκρινιστικό ερωτηματολόγιο προς τις κοινότητες, σε συνέχεια της Σύμβασης ΤΑΥ31/2009
3. Θα συμφωνηθεί ένα έτος βάσης (π.χ. 2010) για την καταμετρημένη κατανάλωση του νερού και την τιμολογημένη καταμέτρηση
5. Επιχορήγηση εξαρτημάτων εξοικονόμησης νερού
6. Ενημερωτικά φυλλάδια/ δωρεάν χρόνο ενημέρωσης στο ραδιόφωνο
8. Διοργάνωση συνάντησης κάθε χρόνο με έξοδα ΤΑΥ



### Ενέργειες από Δήμους/Κοινότητες

2. Συμπλήρωση στοιχείων για
  - i. τον τρόπο υδροδότησης τους
  - ii. τον τρόπο μέτρησης της κατανάλωσης
  - iii. τον τρόπο τιμολόγησης του νερού στην περιοχή τους
4. Θα συμφωνήσουν σε ένα έτος βάσης και θα δεσμευτούν για συγκεκριμένο ποσοστό μείωσης της κατανάλωσης για κάθε χρόνο με στόχο π.χ. 15% το 2015
7. Ενημέρωση κάθε χρόνο του ΤΑΥ για
  - i. τους τρόπους /μέσα που χρησιμοποίησαν στην καμπάνια ενημέρωσης /ευαισθητοποίησης των κατοίκων τους
  - ii. τη μείωση στην κατανάλωση νερού που επιτεύχθηκε

## Β. Συμμετοχή στην εξοικονόμηση νερού – Μείωση της κατανάλωσης νερού ύδρευσης

### Στόχος η μείωση της κατανάλωσης του νερού ύδρευσης

#### Ανταποδοτικά οφέλη προς Δήμο/Κοινότητα

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Εδίκη μνεία στο φυλλάδιο του ΚΟΤ
- Προβολή σε κατάλληλο σημείο στο αεροδρόμιο Λάρνακας
- Προώθηση κατά προτεραιότητα των υδρευτικών έργων στις συμμετέχουσες κοινότητες
- Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στη διεκδίκηση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων συναφών με τη TA21
- Έμμεσο όφελος στον καταναλωτή ο οποίος θα πληρώνει το νερό σε χαμηλότερη ταρίφα λόγω εξοικονόμησης



## Γ. Συμμετοχή στην προστασία των Υδάτινων Σωμάτων – Μείωση της ρύπανσης

### Ενέργειες από ΤΑΥ

1. Δημιουργία ειδικής φόρμας στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ για «δήλωση/ πληροφόρηση» των προσώπων ή φορέων που ρυπαίνουν τους υδάτινους πόρους στην ΥΠ8
3. Εφαρμογή του Νόμου 79(Ι)/2010 για τους παρανομούντες που ρυπαίνουν



### Ενέργειες από Δήμους/Κοινότητες

2. Δήλωση επώνυμα ή ανώνυμα προσώπων ή φορέων που ρυπαίνουν τα φράγματα, τους ποταμούς, ή τους υδροφορείς στην ΥΠ8, απορρίπτοντας σκουπίδια, ανεπεξέργαστα λύματα, φυτοφάρμακα ή άλλες ρυπαντικές ουσίες

**Στόχος η αύξηση της συν-ευθύνης των κοινωνικών εταίρων στην προστασία των νερών και του περιβάλλοντος**

### Ανταποδοτικά οφέλη

- Ευρεία δημοσιότητα στο Internet, στα ΜΜΕ για την κοινότητα ότι εφαρμόζει πράσινες περιβαλλοντικές συμφωνίες στο πλαίσιο των αρχών της TA21
- Καθαρότερο και υγιεινότερο περιβάλλον για μας και τα παιδιά μας

## Πληροφορίες για το Έργο

MED WATERinCORE: [www.waterincore.eu](http://www.waterincore.eu)

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων: [www.moa.gov.cy/wdd](http://www.moa.gov.cy/wdd)

E-mail: [phadjigeorgiou@wdd.moa.gov.cy](mailto:phadjigeorgiou@wdd.moa.gov.cy)

## Ευχαριστώ!

Το Πρόγραμμα WATERinCORE συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης