

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

*Πρόγραμμα κατάρτισης γεωργών για την εξασφάλιση Πιστοποιητικού
Επαγγελματικής Κατάρτισης*

ΔΡ. ΡΟΔΟΥΛΑ ΜΟΛΕΣΚΗ (BSC, PHD, ΧΗΜΕΙΑ, UCY)

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

- Πιθανοί τρόποι ρύπανσης των υδάτων από τη γεωργία
 - A. Αλόγιστη και μη ενδεδειγμένη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φυτοφάρμακων)
 - B. Αλόγιστη και μη ενδεδειγμένη χρήση λιπασμάτων και κτηνοτροφικών αποβλήτων για γεωργικούς σκοπούς
- Ζώνες προστασίας πηγών πόσιμου νερού

2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΧΡΗΣΗ

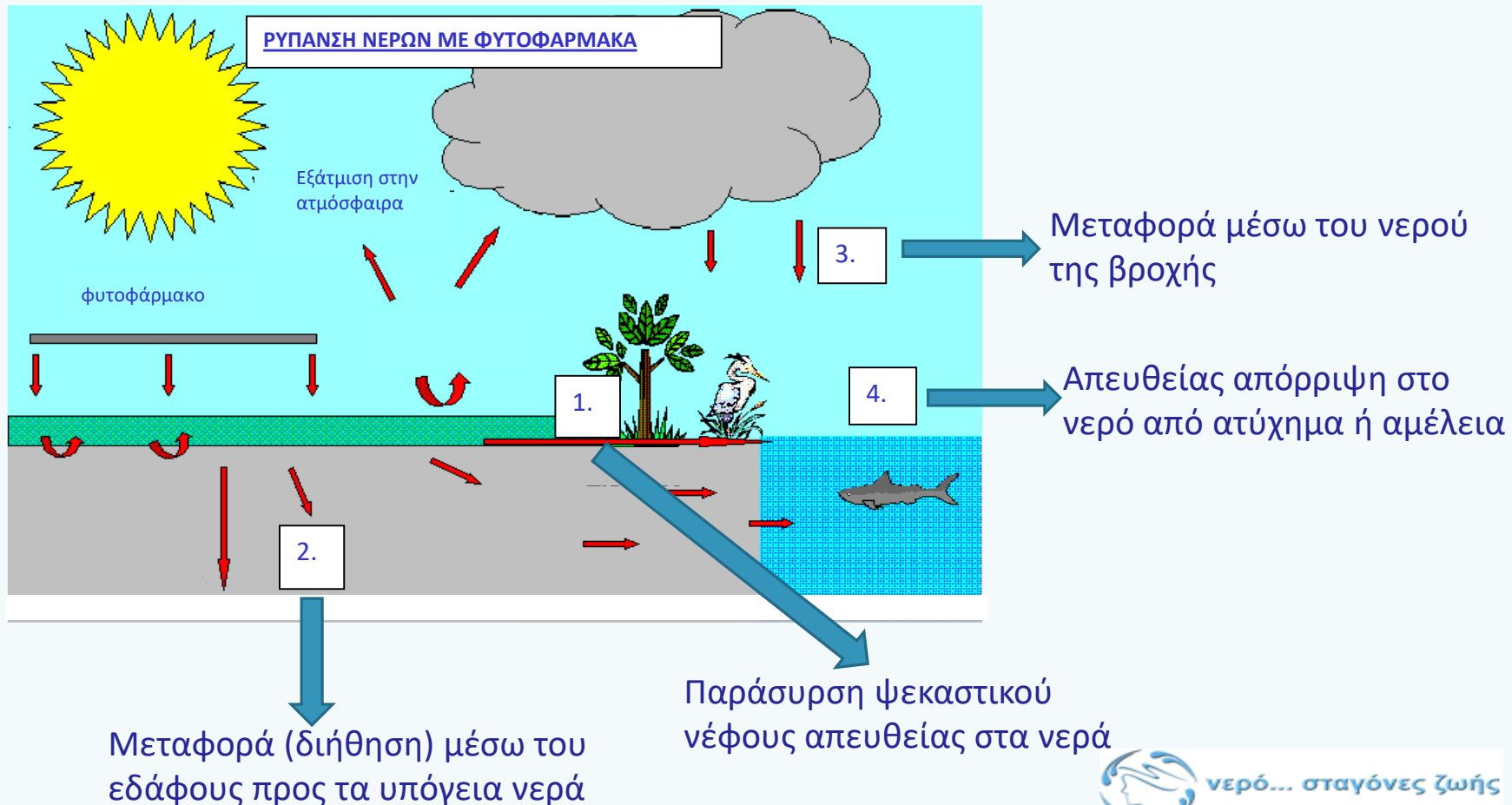
- Ποσοτική κατάσταση υπόγειων νερών
- Παρεμβάσεις σε ποταμούς- Εκτροπές
- Διαδικασία αδειοδότησης γεωτρήσεων και εκτροπών ποταμών

3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

Πιθανοί τρόποι ρύπανσης των υδάτων από τη γεωργία

A. Χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φυτοφαρμάκων)



Τρόποι περιορισμού της πιθανότητας ρύπανσης από φυτοπροστατευτικά προϊόντα:

- ✓ Χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς
- ✓ Αποφυγή ψεκασμού όταν υπάρχει άνεμος (ειδικά κατεύθυνσης προς πηγή νερού π.χ. φράγμα, ποταμός)
- ✓ Αποφυγή ψεκασμού όταν υπάρχει ψηλή πιθανότητα βροχόπτωσης τις επόμενες μέρες

Λευκωσία - Πρόγνωση καιρού 7 ημερών

Lat: 35,17 | Lon: 33,37 | Υψόμετρο πρόγνωσης: 128m | [Χάρτης](#)

Καιρός Λευκωσία, 7ήμερη πρόγνωση

Σήμερα 21 Μαρ	Πέμπτη 22 Μαρ	Παρασκευή 23 Μαρ	Σάββατο 24 Μαρ	Κυριακή 25 Μαρ	Δευτέρα 26 Μαρ	Τρίτη 27 Μαρ
max: 24°C Min: 12°C	max: 25°C Min: 14°C	max: 29°C Min: 18°C	max: 22°C Min: 10°C	max: 19°C Min: 10°C	max: 24°C Min: 12°C	max: 26°C Min: 13°C
Συννεφιά	Αυξημένη συννεφιά	Συννεφιά	Συννεφιά	Συννεφιά	Αίθριος καιρός	Αίθριος καιρός
Υετός 0 mm	Υετός 0 mm	Υετός 0 mm	Υετός 0 mm	Υετός 0,1 mm	Υετός 0 mm	Υετός 0 mm

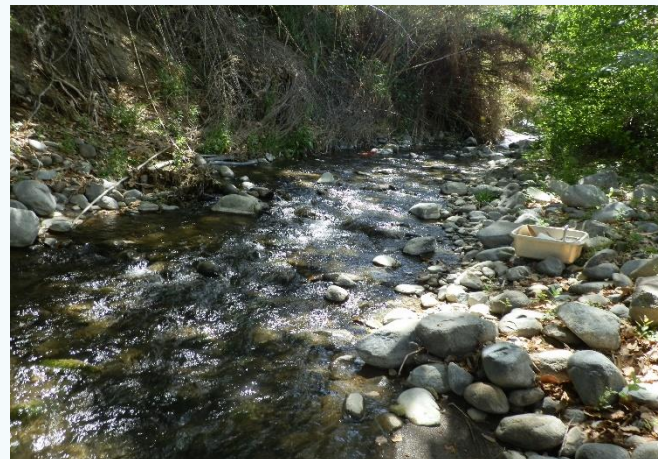
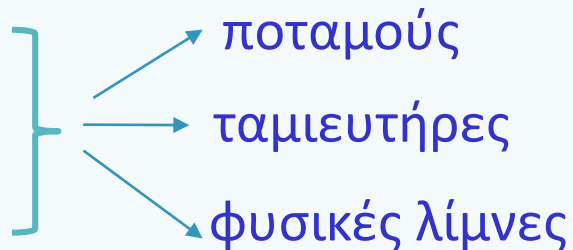
Τρόποι περιορισμού της πιθανότητας ρύπανσης από φυτοπροστατευτικά προϊόντα:

- ✓ Άρδευση της καλλιέργειας πριν τον ψεκασμό και αποφυγή άρδευσης το επόμενο διάστημα.
- ✓ Αποφυγή αποθήκευσης συσκευασιών φυτοφαρμάκων σε σημεία που είναι κοντά σε πηγή νερού
- ✓ Τήρηση κανονισμών αποθήκευσης, χρήσης και διαχείρισης ληγμένων φυτοφαρμάκων.
- ✓ Αποφυγή απόρριψης εναπομείναντος διαλύματος, ή ξέπλυμα ψεκαστήρα ή απόρριψη «άδειων» συσκευασιών κοντά ή απευθείας σε πηγές νερού

Παρακολούθηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην Κύπρο

Το ΤΑΥ διενεργεί από το 2007 παρακολούθηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα:

- Υπόγεια Ύδατα
- Επιφανειακά ύδατα
- Ιζήματα



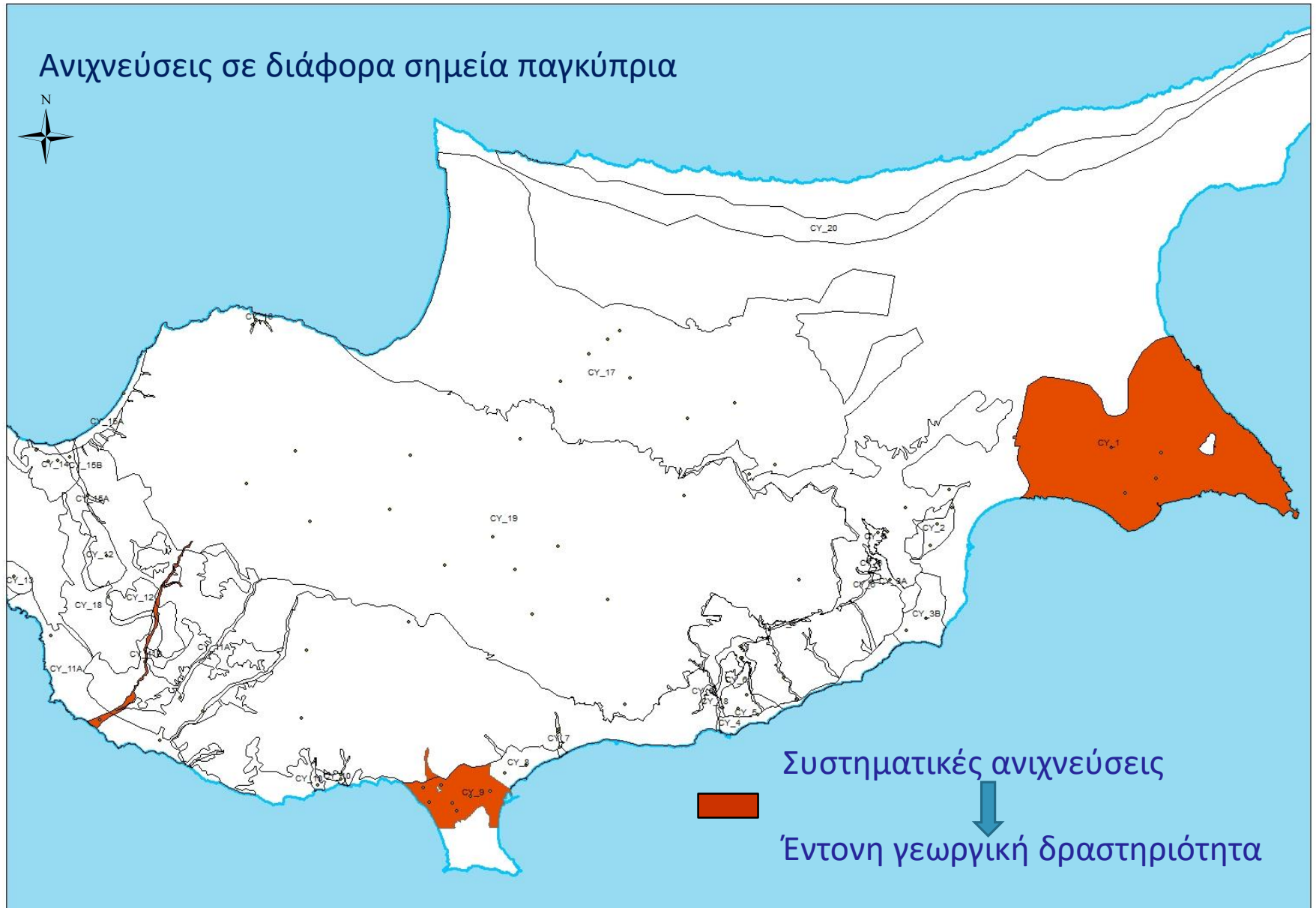
Ανιχνεύσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα επιφανειακά νερά



Ανιχνεύσεις σε διάφορα σημεία παγκύπρια



Ανιχνεύσεις σε διάφορα σημεία παγκύπρια



Συστηματικές ανιχνεύσεις

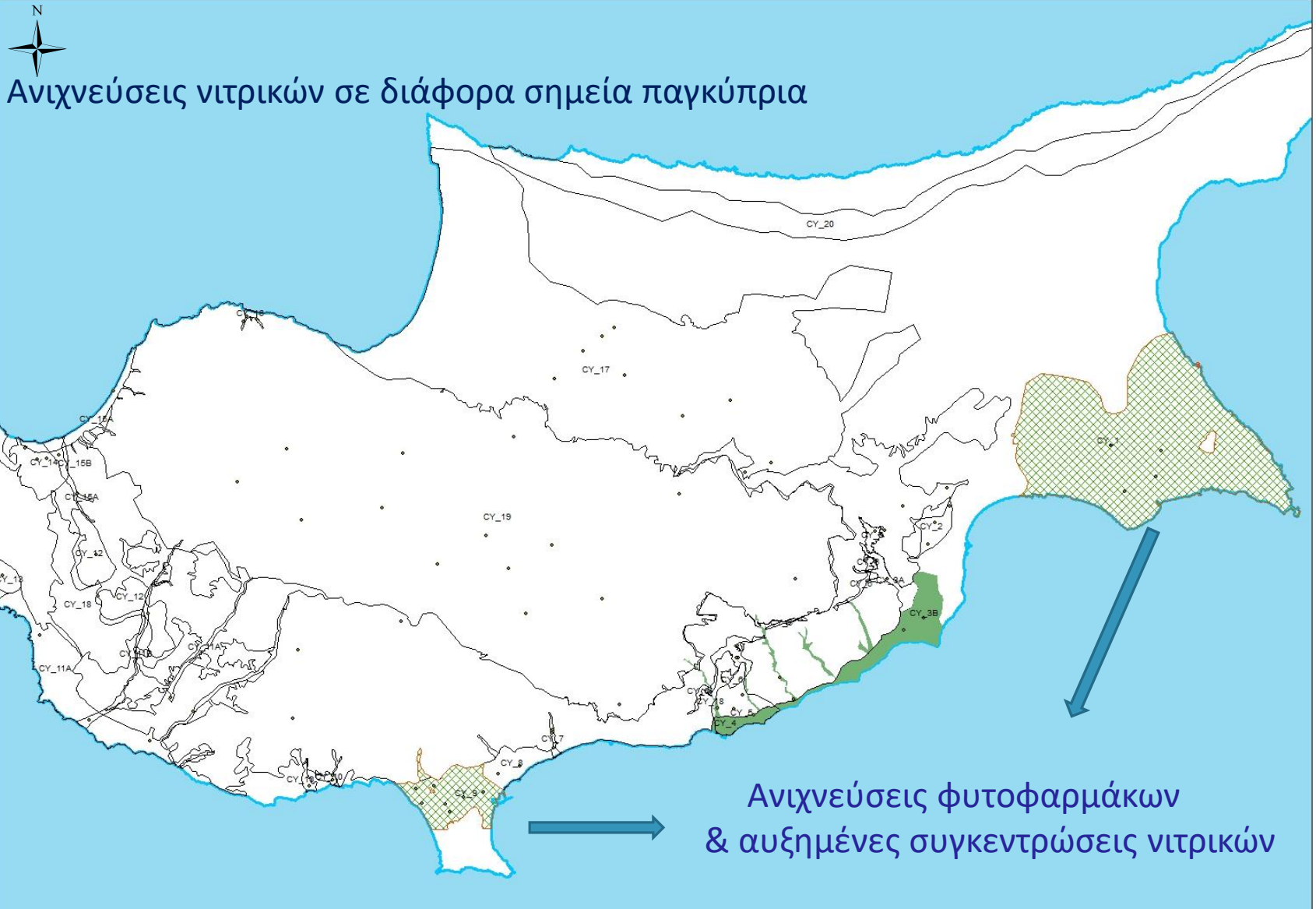
Έντονη γεωργική δραστηριότητα

Πιθανοί τρόποι ρύπανσης των υδάτων από τη γεωργία

B. Χρήση λιπασμάτων και κτηνοτροφικών αποβλήτων για γεωργικούς σκοπούς

Στις περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ - προστασία των υδάτων από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης) θα πρέπει να τηρείται ο Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, ως προς την αποθήκευση, μεταφορά και χρήση των λιπασμάτων και κτηνοτροφικών αποβλήτων για γεωργικούς σκοπούς ώστε να μην επηρεάζονται παρακείμενα επιφανειακά (ποτάμια / αργάκια, λίμνες, φράγματα) και υπόγεια νερά (γεωτρήσεις, πηγές).

Περιοχές υπόγειων νερών τα οποία βρίσκονται σε κακή κατάσταση λόγω παρουσίας των νιτρικών (κατά το 2016)



Ζώνες προστασίας πηγών πόσιμου νερού

➤ Φράγματα το νερό των οποίων προορίζεται για πόσιμο:

Κούρης
Αρμίνου
Ασπρόκρεμμος

Καλαβασός
Κανναβιού
Κλήρου-Μαλούντα

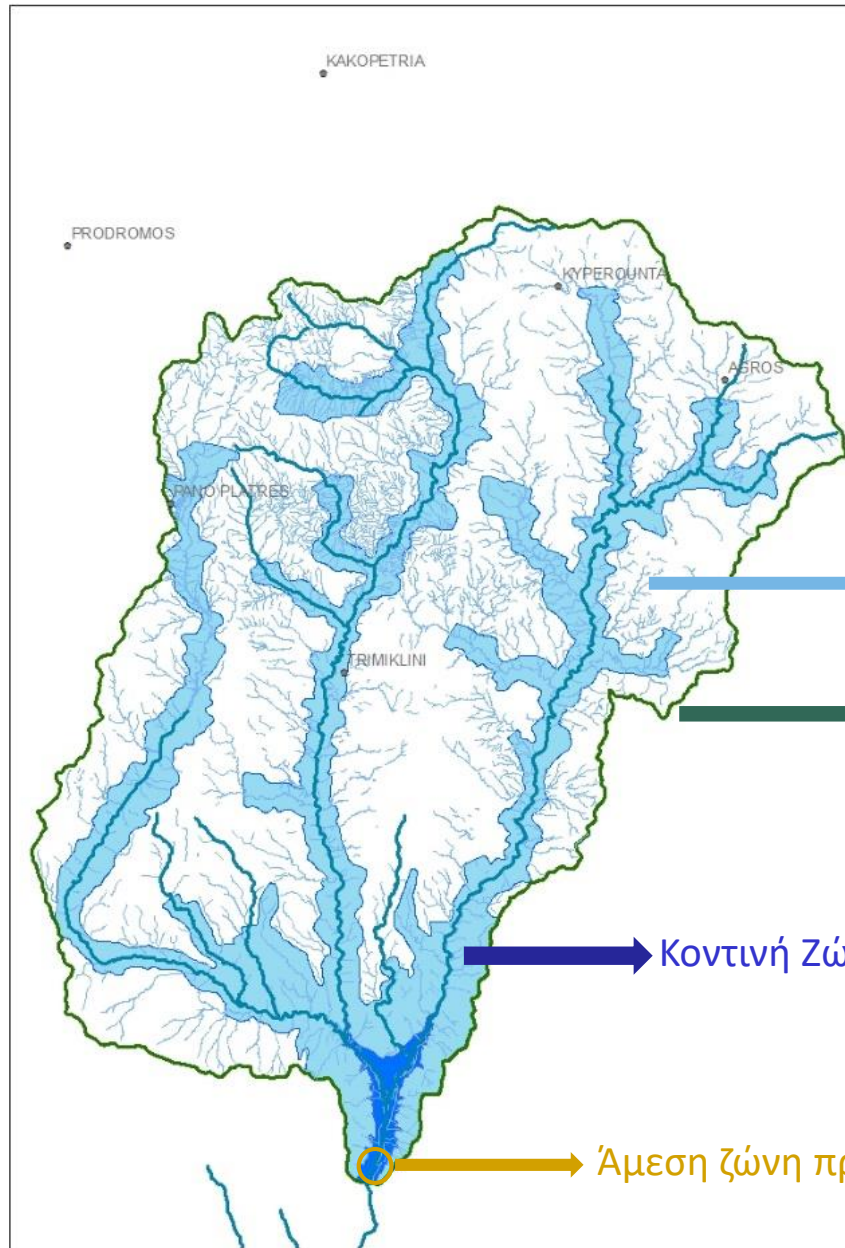
Αργάκα
Λεύκαρα
Ταμασός

Γερμασόγεια
Ξυλιάτος
Διπόταμος
Ευρέτου

➤ Γεωτρήσεις και πηγές οι οποίες χρησιμοποιούνται για ύδρευση

έχουν καθοριστεί ζώνες προστασίας για περίπου 250 γεωτρήσεις
και πηγές ύδρευσης παγκύπρια

Ζώνες προστασίας φράγματος Κούρη



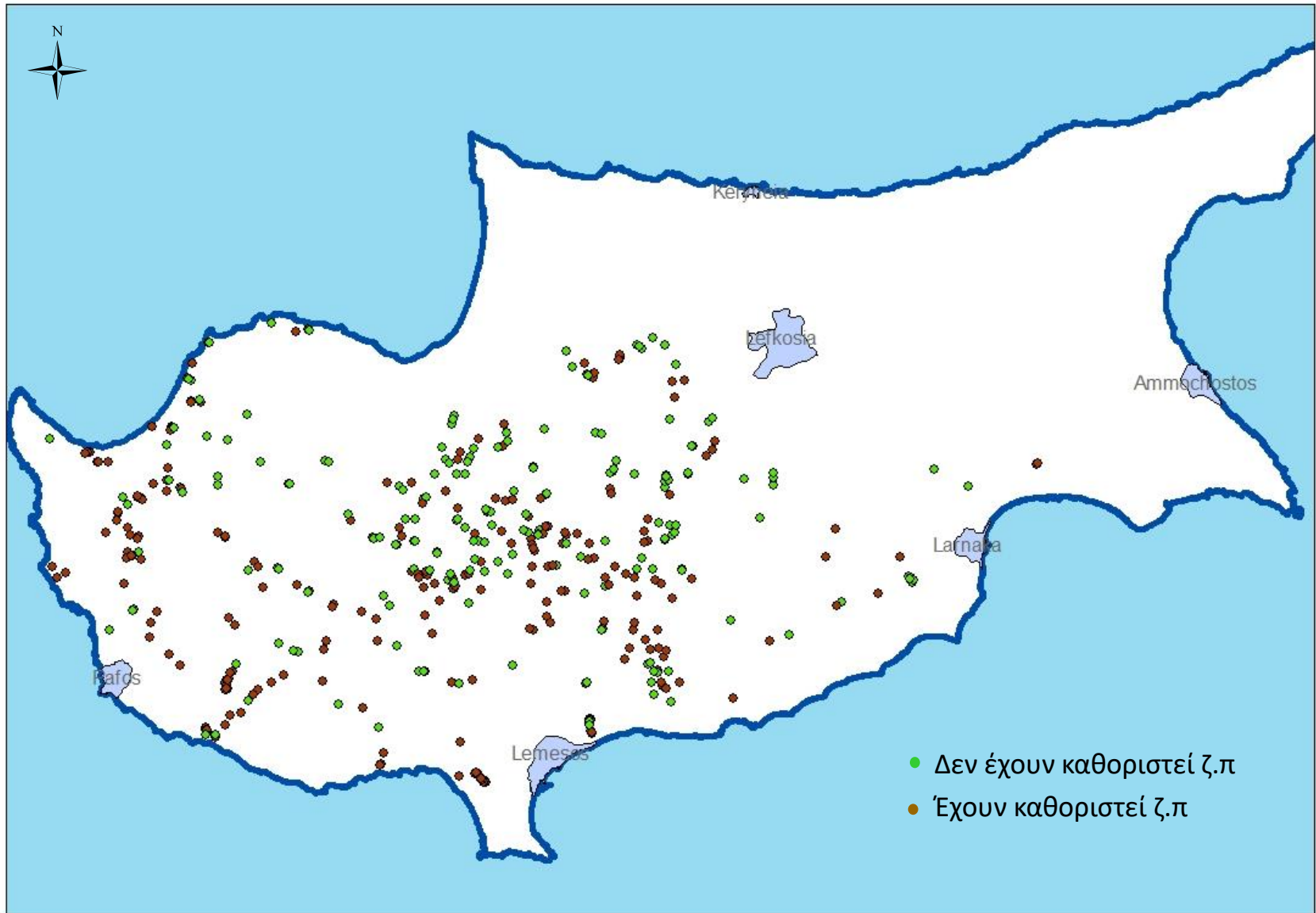
Παρόχθια ζώνη προστασίας

Ευρύτερη Ζώνη Προστασίας

Κοντινή Ζώνη προστασίας

Άμεση ζώνη προστασίας

Γεωτρήσεις και πηγές πόσιμου νερού



Ζώνες προστασίας γεώτρησης ποσίμου



Ζώνη ΙΙΙ-Εξωτερική Ζώνη

Ζώνη ΙΙ- Ελεγχόμενη Ζώνη

Ζώνη Ι -Άμεσης Προστασίας

Ζώνες προστασίας πηγών πόσιμου νερού

Μέσω των ζωνών προστασίας (φραγμάτων, γεωτρήσεων και πηγών) καθορίζονται οι αποστάσεις στις οποίες τίθενται περιορισμοί ως προς κάποιες δραστηριότητες:

Π.χ Για την προστασία όλων των ποταμών οι οποίοι τροφοδοτούν το φράγμα (παρόχθια ζώνη προστασίας - 5 m από την κάθε όχθη του ποταμού):

- ο έλεγχος των ζιζανίων να γίνεται με μηχανικά μέσα
- να μην χρησιμοποιούνται φυτοπροστατευτικά προϊόντα τα οποία χαρακτηρίζονται σαν τοξικά, πολύ τοξικά, επικίνδυνα για το υδάτινο περιβάλλον, καρκινογόνα, μεταλλαξιγόνα, όπως αυτά αναγράφονται στην ετικέτα του κάθε φυτοπροστατευτικού προϊόντος.

Οι περιορισμοί που τίθενται δεν έχουν σαν στόχο τον περιορισμό των δραστηριοτήτων (συμπεριλαμβανομένων και των γεωργικών)



Στόχος είναι η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Ζώνες προστασίας πηγών πόσιμου νερού

Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΠΗΓΕΣ ΝΕΡΟΥ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ .



Ακόμα και αν συμβεί σε ποταμό που προσωρινά δεν έχει ροή. Με τις πρώτες βροχές, όταν ο ποταμός θα έχει ροή, τα απόβλητα θα καταλήξουν σε φράγμα ή υπόγειο νερό το οποίο πιθανόν να είναι πηγή ΠΟΣΙΜΟΥ νερού.



2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ποσοτική κατάσταση υπόγειων νερών

Το 2016 από τις 20 περιοχές υπόγειων νερών της Κύπρου που αξιολογήθηκαν οι 11 βρίσκονται σε κακή ποσοτική κατάσταση.



ΥΠΕΡΑΝΤΛΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

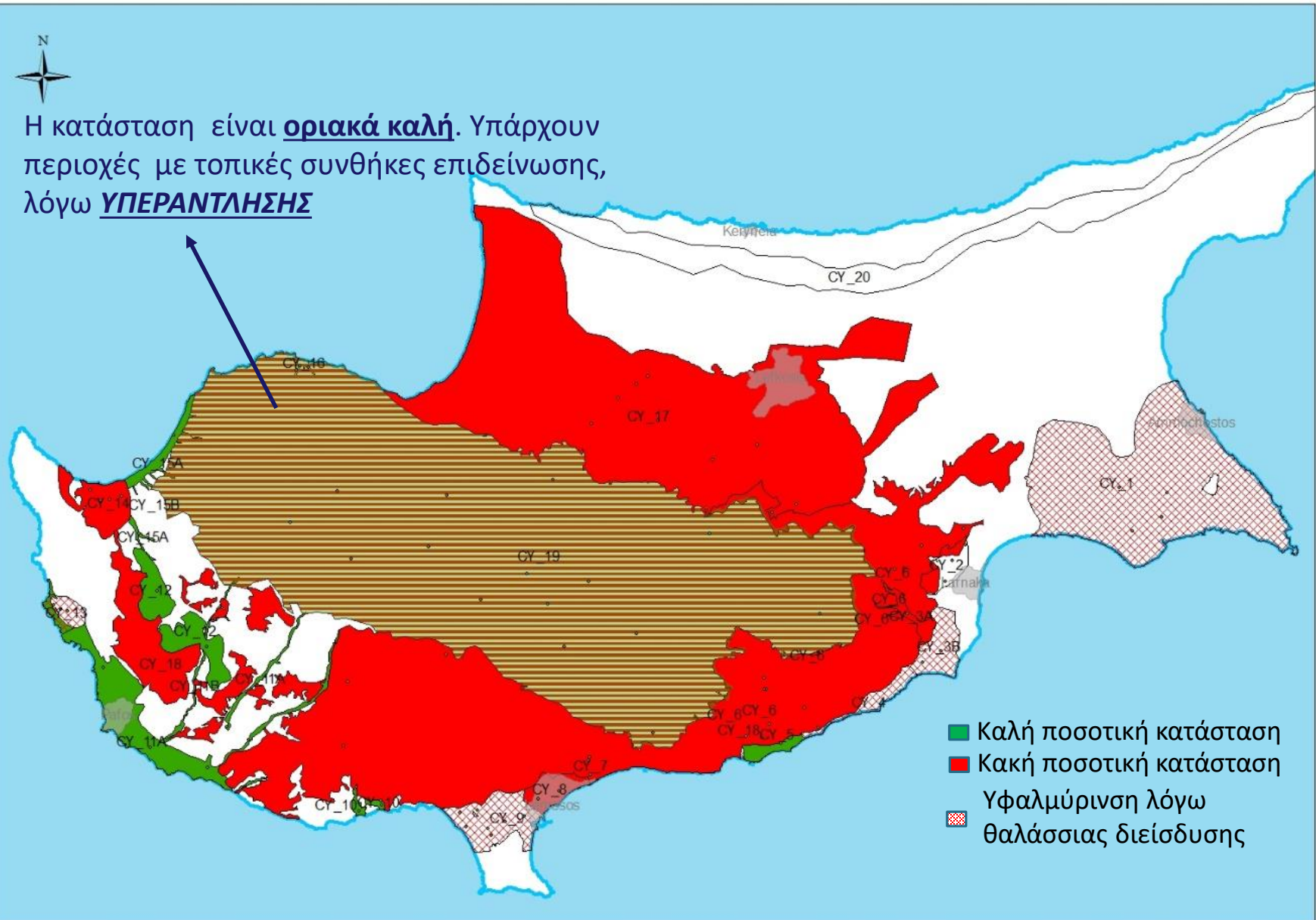
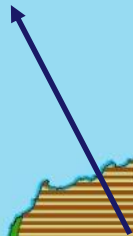


Σε 5 παράκτιες περιοχές υπόγειων νερών παρατηρείται και ΥΦΑΛΜΥΡΙΝΣΗ ΛΟΓΩ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ

Ποσοτική κατάσταση υπόγειων νερών (2016)



Η κατάσταση είναι οριακά καλή. Υπάρχουν περιοχές με τοπικές συνθήκες επιδείνωσης, λόγω ΥΠΕΡΑΝΤΛΗΣΗΣ



- Καλή ποσοτική κατάσταση
- Κακή ποσοτική κατάσταση
- Υφαλμύριση λόγω θαλάσσιας διείσδυσης

Παρεμβάσεις σε ποταμούς- Εκτροπές

Το ΤΑΥ έχει καταγράψει πάνω από 500 παρεμβάσεις σε ποταμούς περιλαμβανομένων και των εκτροπών.

Οι καταγραφές των παρεμβάσεων σε ποταμούς έγιναν από:

- Χάρτες
- Επί τόπου επισκέψεις στους ποταμούς

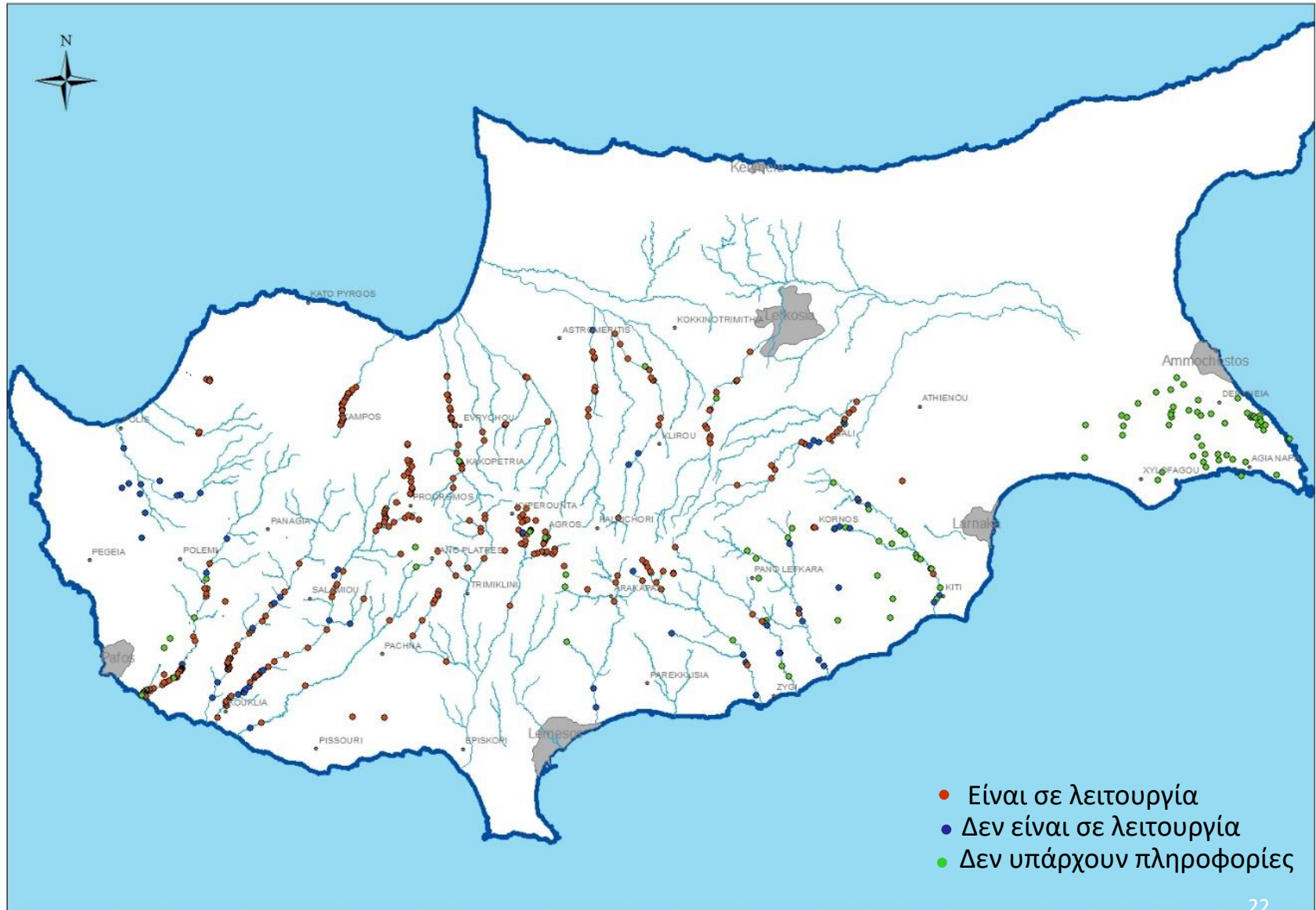




Εκτροπές στον ποταμό Καρκώτη



Παρεμβάσεις σε ποταμούς



Διαδικασία Αδειοδότησης γεωτρήσεων και εκτροπών ποταμών

Για απάμβλυνση των προβλημάτων τα οποία προκύπτουν από την υπεράντληση των υπόγειων νερών και την ανεξέλεγκτη χρήση των επιφανειακών νερών:



Αδειοδότηση γεωτρήσεων και εκτροπών από ποταμούς

Διαδικασία Αδειοδότησης γεωτρήσεων

- Πριν την ανόρυξη γεώτρησης υποβάλλεται αίτηση από όλους τους ιδιοκτήτες του τεμαχίου (στο οποίο θα ανορυχθεί η γεώτρηση) για **άδεια έργου υδροληψίας**
- Εξετάζεται κατά πόσο τηρούνται τα κριτήρια για αδειοδότηση (π.χ. αν είναι νέα φυτεία, επηρεασμός κοινοτικής γεώτρησης ποσίμου κ.α.)

Σε επαγγελματίες γεωργούς (εγγεγραμμένοι για 2 χρόνια στο ΑΚΑ) συνήθως δίνονται άδειες

- Μετά την έκδοση της άδειας έργου υδροληψίας επιτρέπεται η ανόρυξη της γεώτρησης από αδειούχο διατηρητή
- Ακολούθως υποβάλλεται **αίτηση για άδεια υδροληψίας** (για να αντληθεί νερό από τη γεώτρηση).
- Στην άδεια υδροληψία καθορίζεται η επιτρεπόμενη ποσότητα που μπορεί να αντλείται

Διαδικασία Αδειοδότησης εκτροπών από ποταμούς

- Για την άντληση νερού από τον ποταμό υποβάλλεται **αίτηση για άδεια έργου συγκράτησης / εκτροπής**
- Με την έκδοση της άδειας έργου συγκράτησης / εκτροπής είναι δυνατή η **εκτροπή νερού από ποταμό**
- Υποβάλλεται **αίτηση για άδεια υδροληψίας** (για να αντληθεί νερό από τον ποταμό)
- Στην άδεια υδροληψία καθορίζεται η επιτρεπόμενη ποσότητα που θα μπορεί να αντλείται από τον ποταμό

Έντυπα αιτήσεων

A. Γραφεία Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

➤ **Λευκωσία - Υπηρεσία Υδρομετρίας**

(Λεωφόρος Κέννεντυ 100-110, Παλλουριώτισσα 1047 Λευκωσία

➤ **Από τα κατά τόπους Επαρχιακά Γραφεία:**

Επαρχιακό Γραφείο
Λεμεσού

*Τροόδους 20, 4100 Άγιος
Αθανάσιος*

Επαρχιακό Γραφείο
Λάρνακας

*Χαρίλαου Τρικούπη 2,
7100 Αραδίπου*

Επαρχιακό Γραφείο
Πάφου

*Τέρμα Πλούτωνος, 8201
Γεροσκήπου*

Επαρχιακό Γραφείο
Αμμοχώστου

Ξυλοφάγου

B. Ιστοσελίδα TAY - www.moa.gov.cy/wdd

- Το Τμήμα
- Υδατική Ανάπτυξη
 - Προστασία υδατορρέματων (ποταμιών)
 - Εξοικονόμηση Νερού
 - Το ΤAY στα Σχολεία
 - Αποχετευτικά Συστήματα
- Ενημέρωση
- Νέα
 - Νομοθεσία
 - Οδηγία Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ περί Υδάτων
 - Ευρωπαϊκή Οδηγία 2007/60/ΕΚ και Κυπριακή Νομοθεσία για τις Πλημμύρες
 - Συγχρηματοδότηση Έργων από την Ευρωπαϊκή Ένωση
 - Γεωγραφικά Σύστημα Πληροφοριών (GIS)
- Πληροφορίες σχετικές με το Περιβάλλον
- Εκδόσεις
 - Άρθρα
 - Μελέτες - Παρουσιάσεις
 - Προσφορές
- Ανάθεση Δημόσιων Συμβάσεων
- Αιτήσεις
 - Ηλεκτρονικά Έντυπα Επιδότησεων
 - Διεθνείς Συνεργασίες
- Οπτικοακουστικά

▲ ΚΑΛΩΣΗΛΘΑΤΕ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΣ ΤΟΠΟ

Εκτύπωση



- ▼ ΑΙΤΗΣΕΙΣ
 - ΑΙΤΗΣΕΙΣ που σχετίζονται με το ΝΕΡΟ
 - ▼ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ
- ▼ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
 - ▼ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ
 - ▼ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΩΝ
 - ▼ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
 - ▼ ΧΑΡΤΕΣ
 - ▼ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 - ▼ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ



ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΒΛΑΒΩΝ



80002244

Το Κέντρο λειτουργεί 24 ώρες /7 μέρες την εβδομάδα με δωρεάν επερχόμενες κλήσεις





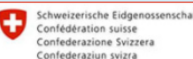
Παρακολούθηση της ροής ΠΗΓΩΝ στην Κύπρο





(Γραφικές παραστάσεις και χάρτες εντοπισμού)

▲ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ

- ▲ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ» Σχολική χρονιά 2017 - 2018
- ▲ Πρώτη συνάντηση για τον συντονισμό της εφαρμογής του Προγράμματος Μείζον του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας της Κύπρου.
- ▲ Τέλη νερού το οποίο λαμβάνεται από τα κυβερνητικά υδατικά έργα ή από υπόγειους υδροφορείς και άλλες πηγές
- ▲ Αρραστηριότητα επικοινωνίας για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων λιμνιών
- ▲ Καταστάσιμς Καταλόγου Προσανατούνων Πολυτικών Μηχανικών για την Ασφάλεια Υπερψυφωμένων Ταμιευτήρων
- ▲ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΚΑΛΥΠΤΩΝ ΛΑΚΚΩΝ

<p>Ενιαίος κώδικας καλής πρακτικής για τη διαχείριση και λειτουργία των δικτύων υδρεύσεως</p>	<p>2^ο ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ (2016-2021)</p>	<p>Περιοχές Διηλεκτικού Σοβαρού Κινδύνου Πλημμύρας</p> <p>Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας</p>	<p>Πολιτική ΤΑΥ σχετικά με αναπτύξεις που γεννιούνται ή διαρκούν από υδατορρέματα</p> <p>Κριτήρια έγκρισης αιτήσεων για επιβιώσεις σε υδατορρέματα και παρόχθες περιοχές εντός πολεοδομικών ζωνών ανάπτυξης</p> <p>Κριτήρια καθορισμού πολεοδομικών ζωνών προστασίας υδατορρέματων</p>
<p>Γενικοί όροι - τεχνικές προδιαγραφές για την εκτέλεση έργων υδρεύσεως και άρδευσης από το ΤΑΥ, άλλα τύπιστα και φοιτητών</p>	<p>ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ (2016-2021)</p>	<p>ΔΕΙΚΤΕΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ (Σχέδιο Διαχείρισης Ξηρασίας)</p>	<p>Κριτήρια καθορισμού πολεοδομικών ζωνών προστασίας υδατορρέματων</p>
<p>ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΝΕΡΟΥ (ΚΑΠ 48/2017) ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2016</p>	<p>Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση των υπόγειων υδάτων</p>	<p>Ζώνες Προστασίας Ταμιευτήρων (οραμάτων) Υδρεύσεως (Άρθρο 7 ΟΠΥ 2000/60/ΕΚ)</p>	<p>Προτεινόμενα έργα για την αποκατάσταση της παρόχθιας ζώνης σε επιλεγμένους ποταμούς στην Κύπρο</p>
<p>Όρια υδατοαπορρόφησης κοινοτήτων</p>	<p>Χημικές και Μικροβιολογικές Αναλύσεις</p>		

 <p>Διαδικτυακή Πύλη της Κυπριακής Δημοκρατίας</p>	 <p>Κυβερνητική Διαδικτυακή Δίοδος Ασφαλείας (Αριόδην)</p>	 <p>data.gov.cy</p>	<p>Ιστοσελίδα για την Πολλαπλή Συμμετοχή</p>
 <p>Ο ΚΑΙΡΟΣ ΣΤΗ ΚΥΠΡΟ ΔΙΕΓΕΝΣ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ</p>	 <p>Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra</p>	 <p>EVERYTHING ABOUT WATER</p>	<p>Οδινός Συμμετοχικός των Δημοσίων Υπαλλήλων</p>

 <p>Διδικτυακή Πύλη «Η Ευρώπη σου» Πρακτικός Οδηγός για πολιτικές και επιχειρήσεις σχετικά με τα δικαιώματα και τις δυνατότητες που προσφέρει η ενιαία αγορά της ΕΕ.</p>	 <p>Εργ. Ψηφ. Πολ/στικής Κληρονομιάς ΤΕΡΑΚ</p>	 <p>ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΥ ΚΥΠΡΟΥ</p>	 <p>INSPIRE</p>
---	---	---	--



UN WATER
22 MARCH
WORLD WATER DAY
Water for Nature



Διαδραστικοί Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας



«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΚΥ, ΦΑΛΑΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΥ»

- English | **Turkce**
- Το Τμήμα
- Υδατική Ανάπτυξη
 - Προστασία υδατορεμάτων (ποταμών)
 - Εξοικονόμηση Νερού
 - Το ΤΑΥ στα Σχολεία
 - Αποχετευτικά Συστήματα
- Ενημέρωση
- Νέα
 - Νομοθεσία
 - Οδηγία Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ περί Υδάτων
 - Ευρωπαϊκή Οδηγία 2007/60/ΕΚ και Κυπριακή Νομοθεσία για τις Πλημμύρες
 - Συγχρηματοδότηση Έργων από την Ευρωπαϊκή Ένωση
 - Γεωγραφικά Συστήμα Πληροφοριών (GIS)
- Πληροφορίες σχετικές με το Περιβάλλον
- Εκδόσεις
 - Άρθρα
 - Μελέτες - Παραυσιάσεις
 - Προσφορές
- Ανάθεση Δημόσιων Συμβάσεων
- Αιτήσεις
 - Ηλεκτρονικά Έντυπα Επιδότησεων
 - Διενεχθείς Συνεντεύξεις
- Οπτικοακουστικά

▲ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

Εκτύπωση

ΑΙΤΗΣΗ για Παροχή Προκαταρκτικών Απόψεων από ΤΑΥ για σκοπούς παροχής Πολεοδομικής άδειας

- *Ελάχιστες απαιτήσεις για Υδρολογικές / Υδραυλικές μελέτες*
- *Κριτήρια έγκρισης αιτήσεων για επμβάσεις σε υδατοαμάματα και παρόχθιες περιοχές εντός πολεοδομικών ζωνών ανάπτυξης*
- *Ζώνες προστασίας ταμιευτήρων (φραγμάτων) ύδρευσης*

ΑΙΤΗΣΗ για Παροχή Προκαταρκτικών Απόψεων από ΤΑΥ για σκοπούς παροχής Άδειας Οικοδομής/Διαχωρισμού

ΑΙΤΗΣΗ για Άδεια Έργου Υδροληψίας (Ανάωση Γεώτρησης)

ΑΙΤΗΣΗ για Άδεια Υδροληψίας (Αντλίαση Νερού)

ΑΙΤΗΣΗ για Άδεια Έργου Συγκράτησης

ΑΙΤΗΣΗ για Παραχώρηση Άδειας Διατηρητή

ΑΙΤΗΣΗ για Ανανέωση Άδειας Διατηρητή

- [\(ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΤΕΣ\)](#)

ΑΙΤΗΣΗ για σύνδεση με Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ) (Έντυπο 1)

ΑΙΤΗΣΗ για παροχή νερού για άρδευση από Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ) (Έντυπο 101)

ΑΙΤΗΣΗ για παροχή ανακυκλωμένου νερού για άρδευση από το Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ) (Έντυπο101Α)

ΑΙΤΗΣΗ για επαναφορά της παροχής νερού από Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ) (Έντυπο 3)

ΑΙΤΗΣΗ για Άδεια Απόρριψης Βιομηχανικών Αποβλήτων στον Κεντρικό Σταθμό Βαθιάς Γωνιάς Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

ΑΙΤΗΣΗ για παροχή πληροφοριών σχετικές με το Περιβάλλον

ΑΙΤΗΣΗ για παροχή δεδομένων και πληροφοριών σχετικών με το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων

Για πληροφορίες μπορείτε να αποσταθείτε στα κεντρικά ή επαρχιακά γραφεία του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Κεντρικά Γραφεία Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων,
 Τ.Θ. 26664, 1646 Λευκωσία
 Τηλ.: (+357)22609000, Φαξ: (+357)22675019,
 E-mail: director@wdd.moa.gov.cy , Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/wdd>

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων Αμμοχώστου,
 Τ.Θ. 47034, 7525 Ξυλοφάγου
 Τηλ.: (+357)24824710, Φαξ: (+357)24722201,
 e-mail: wddammo@wdd.moa.gov.cy , Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/wdd>

Γ. Διαδικτυακή πύλη Αριάδνη- <https://cge.cyprus.gov.cy/re/public/>

Government Gateway - E... X

Ministry Of Finance [CY] | <https://cge.cyprus.gov.cy/re/Public/>

Ελληνικά

Κυβερνητική Διαδικτυακή Δίοδος Ασφαλείας (Αριάδνη)

Αρχική σελίδα | Διαδικτυακή Πύλη | Κατάλογος η-Υπηρεσιών | Διαχείριση Προφίλ | Μάθετε Περισσότερα

Τρίτη, 27 Μαρτίου 2018 Σύνδεση

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΑΤΕ ΣΤΗΝ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΟΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΑΡΙΑΔΝΗ)

Η Κυβερνητική Διαδικτυακή Δίοδος Ασφαλείας (Αριάδνη) σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρονικές υπηρεσίες (η-Υπηρεσίες) που είναι διαθέσιμες από την Κυπριακή Δημοκρατία μέσω διαδικτύου. Ιδιώτες και Οργανισμοί πρέπει να εγγραφούν για να είναι δυνατή η σύνδεση στην Αριάδνη.

Κατάλογος η-Υπηρεσιών	Πληροφορίες Διαδικασιών Δημοσίου	Διαχείριση Προφίλ	Μάθετε Περισσότερα	Κύπριοι Κόσμοι Εξωτερικού
-----------------------	----------------------------------	-------------------	--------------------	---------------------------



Με την εγγραφή σας στην Αριάδνη είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του κράτους διαδικτυακά χωρίς να απαιτείται η επί τόπου μετάβαση σε κρατικές υπηρεσίες. Σημαντικές η-Υπηρεσίες απαιτούν ταυτοποίηση του Προφίλ σας σε Γραφείο Ταυτοποίησης για να επιτραπεί η χρήση. Περισσότερες πληροφορίες για τον τρόπο ταυτοποίησης επιλέξτε τον σύνδεσμο [Μάθετε Περισσότερα-> Διαδικασία Εγγραφής](#).

➔ Εγγραφή ως "Πολίτης"/"Φυσικό Πρόσωπο"	➔ Εγγραφή ως "Εταιρεία"/"Όργανισμός"
Εγγραφείτε ως Πολίτης εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε η-Υπηρεσίες που απευθύνονται σε ιδιώτες (για προσωπική χρήση).	Εγγραφείτε ως Οργανισμός εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε η-Υπηρεσίες που απευθύνονται σε οργανισμούς όπως: <ul style="list-style-type: none"> • Εταιρείες/Εμπορικοί Οργανισμοί/Επιχειρήσεις • Τράπεζες • Δήμοι/Κοινότητες • Σωματεία/Ιδρύματα • Κρατικές Υπηρεσίες



Κυβερνητική Διαδικτυακή Δίοδος Ασφαλείας (Αριάδνη)

- Αρχική σελίδα
- Διαδικτυακή Πύλη
- Κατάλογος η-Υπηρεσιών
- Διαχείριση Προφίλ
- Μάθετε Περισσότερα

Δευτέρα, 26 Μαρτίου 2018

Ανθρώπινα - Πολιτειακά Δικαιώματα - Ιθαγένεια	Αγροτική Ανάπτυξη - Φυσικοί Πόροι - Περιβάλλον	Αλλοδαποί - Μετανάστευση	Εργασία - Απασχόληση	Αναζήτηση <input type="text" value="Αναζήτηση"/> Σύνθετη Αναζήτηση	
Γη - Κατοικία	Εκπαίδευση - Μάθηση	Δικαιοσύνη - Δημόσια Τάξη	Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης - Μεταφράσεις		
Επιχειρήσεις - Αυτοεργοδοτούμενοι		Κοινωνικά - Δημογραφικά	Ενέργεια		Επικοινωνίες - Πληροφορική - Έρευνα - Κοινωνομία
Οικονομία	Εθνικά - Κρατικά	Πολιτισμός	Εμπόριο - Βιομηχανία - Βιοτεχνία		
Υγεία - Πρόνοια	Τουρισμός - Ταξίδια	Συγκοινωνίες - Μεταφορές	Ωφελήματα - Παροχές		Καταγγελίες - Παράπονα

Δευτέρα, 26 Μαρτίου 2018

[Πίσω στις Κατηγορίες](#)

Κατηγορίες

Αγροτική Ανάπτυξη - Φυσικοί Πόροι - Περιβάλλον

- Αλιεία -Θαλάσσιες Έρευνες
- Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων
- Γεωργία
- Δάση
- Κτηνοτροφικά - Κτηνιατρικά
- Μεταλλεία
- Μετεωρολογικά
- Περιβάλλον
- Υδατικοί Πόροι**
- Θήρα
- Χλωρίδα και Πανίδα

- Αλλοδαποί - Μετανάστευση
- Ανθρώπινα - Πολιτειακά Δικαιώματα - Ιθαγένεια
- Γη - Κατοικία

Διαδικασίες

- Άδεια Απόρριψης Βιομηχανικών Αποβλήτων στο Σταθμό Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων Βαθιάς Γωνιάς
- Άδεια Διατηρήτη
- Άδεια Έργου Συγκράτησης Νερού**
- Άδεια Έργου Υδροληψίας (Ανόρυξη Γεώτρησης)**
- Άδεια Υδροληψίας (Αντληση Νερού)**
- Άδεια Χρήσης Κυβερνητικής Γεώτρησης
- Ανανέωση Άδειας Διατηρήτη
- Επαναφορά της Παροχής νερού από Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ)
- Παροχή Ανακυκλωμένου Νερού από Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ)
- Παροχή Δεδομένων και Πληροφοριών σχετικών με το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
- Παροχή Νερού από Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ)
- Παροχή Πληροφοριών σχετικών με το Περιβάλλον
- Παροχή Προκαταρκτικών Απόψεων από Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων για σκοπούς εξασφάλισης Άδειας Οικοδομής - Διαχωρισμού
- Παροχή Προκαταρκτικών Απόψεων από Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων για σκοπούς εξασφάλισης Πολεοδομικής Άδειας
- Σύνδεση με Κυβερνητικό Υδατικό Έργο (ΚΥΕ)

Αναζήτηση

[Σύνθετη Αναζήτηση](#)

Επικοινωνήστε μαζί μας



©2014 Κυπριακή Δημοκρατία
Υπουργείο Οικονομικών, Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής

3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΡΥΠΑΝΣΗ

Δεν πρέπει να γίνεται απόρριψη ή αποθήκευση αποβλήτων/γεωργικών φαρμάκων κοντά σε πηγές νερού



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΕΛΕΚΤΗ ΧΡΗΣΗ



ΤΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΝΕΡΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΑΝΤΛΗΤΗ ΠΗΓΗ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΕΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ



Φράγμα Ξυλιάτου

