

**3<sup>ο</sup>** ΣΧΕΔΙΟ

Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού

3<sup>η</sup> Φάση Δημόσιας Διαβούλευσης

Άρθρο 14(1)(γ) της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ

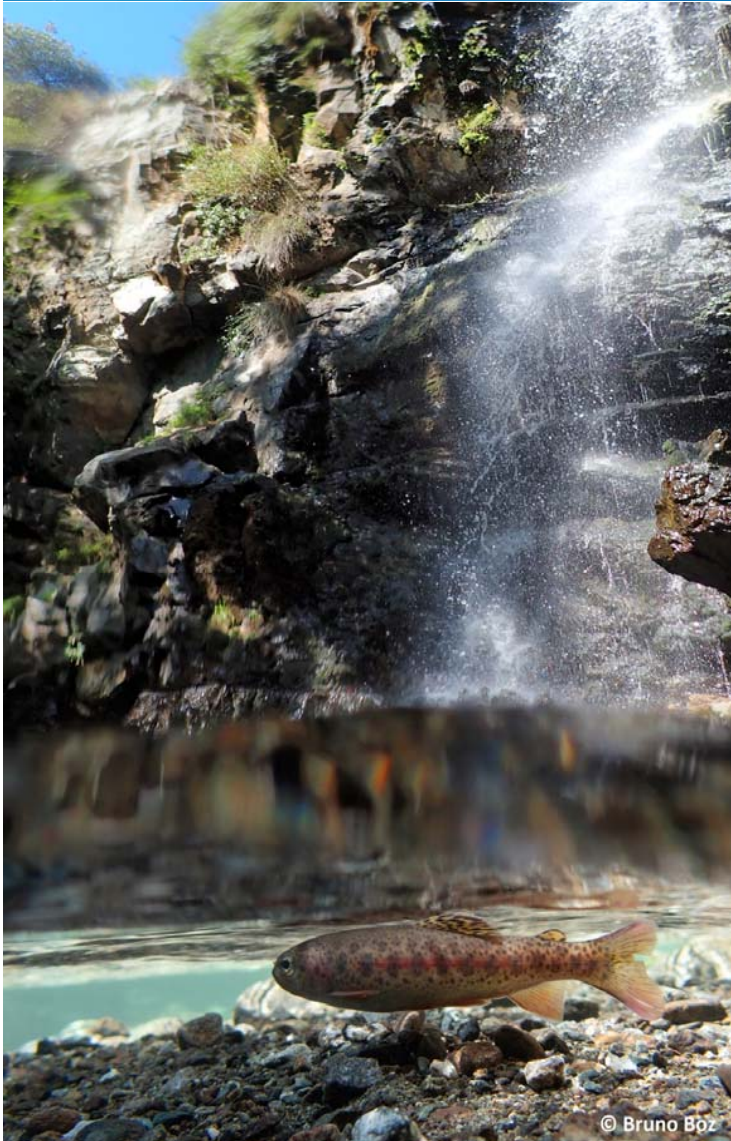
Ημερίδα Δημόσιας Διαβούλευσης  
**3<sup>ου</sup> Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ)  
Κύπρου**

21-22 Ιουνίου 2023



**3<sup>ο</sup>** ΣΧΕΔΙΟ

Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού



© Bruno Böz

Ημερίδα Δημόσιας Διαβούλευσης  
3<sup>ου</sup> Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής  
Ποταμού (ΣΔΛΑΠ) Κύπρου

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΧΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

ΙΑΚΩΒΟΣ ΤΖΙΩΡΤΖΙΗΣ  
ΒΙΟΛΟΓΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

## Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (ΟΠΥ)

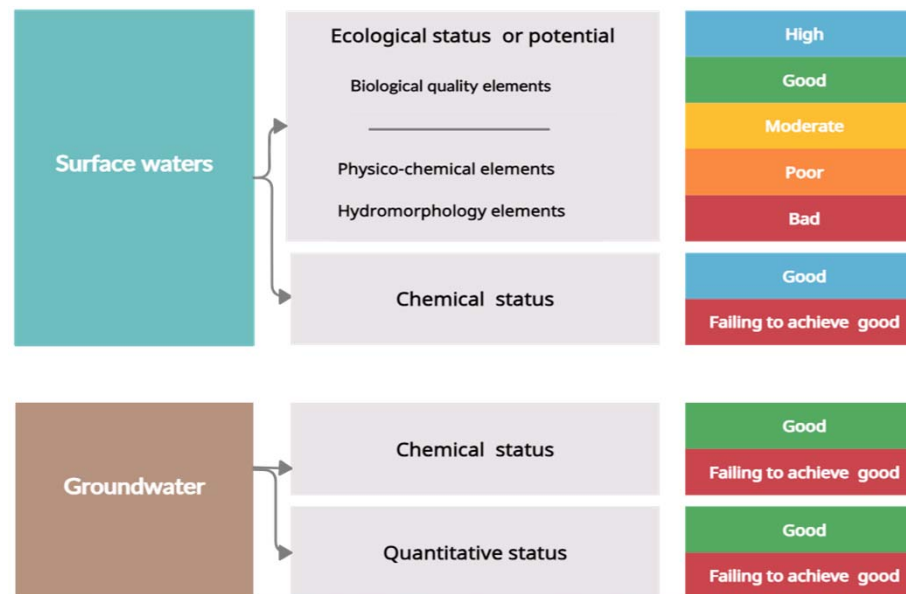
Αποτελεί μια **ολοκληρωμένη** προσέγγιση για τη **βιώσιμη** διαχείριση των υδάτινων πόρων σε επίπεδο **Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΠΛΑΠ)**.

- Η βιώσιμη διαχείριση των υδάτων θα προστατεύσει την ανθρώπινη υγεία, την παροχή νερού και τη βιοποικιλότητα.
- Το νερό είναι δημόσιο αγαθό και όχι εμπορικό προϊόν, που πρέπει να προστατεύεται.
- Αρχή «ανάκτησης του κόστους υπηρεσιών ύδατος», περιλαμβανομένου περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου.
- Η συμμετοχή του κοινού είναι καθοριστικός παράγοντας.

## Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (ΟΠΥ)

Εξετάζει τα επιφανειακά ύδατα (ποταμούς, λίμνες, παράκτια) και τα υπόγεια ύδατα στοχεύοντας **έως το 2027** σε:

- Τουλάχιστο **Καλή Οικολογική** και **Χημική** Κατάσταση/Δυναμικό επιφανειακών υδάτων
- Τουλάχιστο **Καλή Χημική** και **Ποσοτική** κατάσταση υπογείων υδάτων



## Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (ΟΠΥ)

Ο πυρήνας των δράσεων για την εφαρμογή της ΟΠΥ είναι το **Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ)** το οποίο καταρτίζεται μέσα από **εξαετείς** διαχειριστικούς κύκλους.



## Εφαρμογή ΟΠΥ στην Κύπρο

- Η Κύπρος έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις της σε σχέση με τον 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας.
- Όλα τα στοιχεία είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ [www.wfd.wdd.moa.gov.cy](http://www.wfd.wdd.moa.gov.cy)
- Έχουν γίνει όλες οι απαραίτητες προεργασίες (Άρθρα 5, 6, 8, 14) για την εκπόνηση του 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ
- Βρισκόμαστε στο τελικό στάδιο εκπόνησης του 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ – 3<sup>η</sup> φάση ΔΔ
- Με την ολοκλήρωση της ΔΔ, το 3<sup>ο</sup> ΣΔΛΑΠ + ΠΜ θα σταλεί στο Υπ. Συμβούλιο για έγκριση και ακολούθως όλα τα στοιχεία θα υποβληθούν στην Ε.Ε.

## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

### Άρθρο 8: Παρακολούθηση της κατάστασης επιφανειακών και υπογείων υδάτων

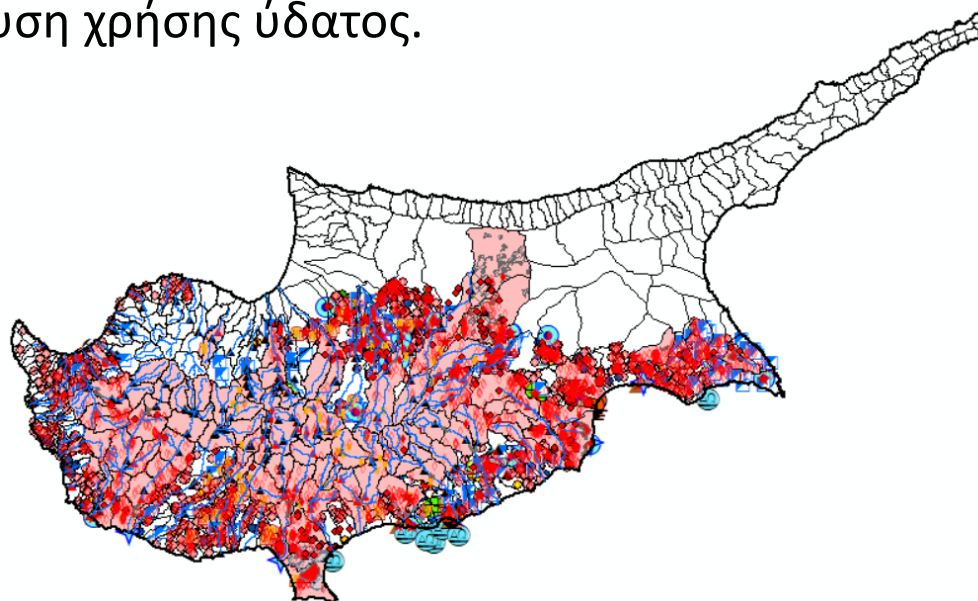
- Παρακολούθηση **φυσικοχημικών, χημικών και βιολογικών** παραμέτρων σε ποτάμια (174), υδατοφράκτες (15), φυσικές λίμνες (27) και παράκτια ΥΣ (15).
- Παρακολούθηση υδρολογικών παραμέτρων (ροές, στάθμες).
- Ποιοτική και Ποσοτική παρακολούθηση υπογείων υδάτων σε συνεργασία με το ΤΓΕ (92).



## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

### Άρθρο 5:

- Ανάλυση των χαρακτηριστικών λεκάνης απορροής ποταμού της Κύπρου.
- Επισκόπηση επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην κατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδάτων.
- Οικονομική ανάλυση χρήσης ύδατος.

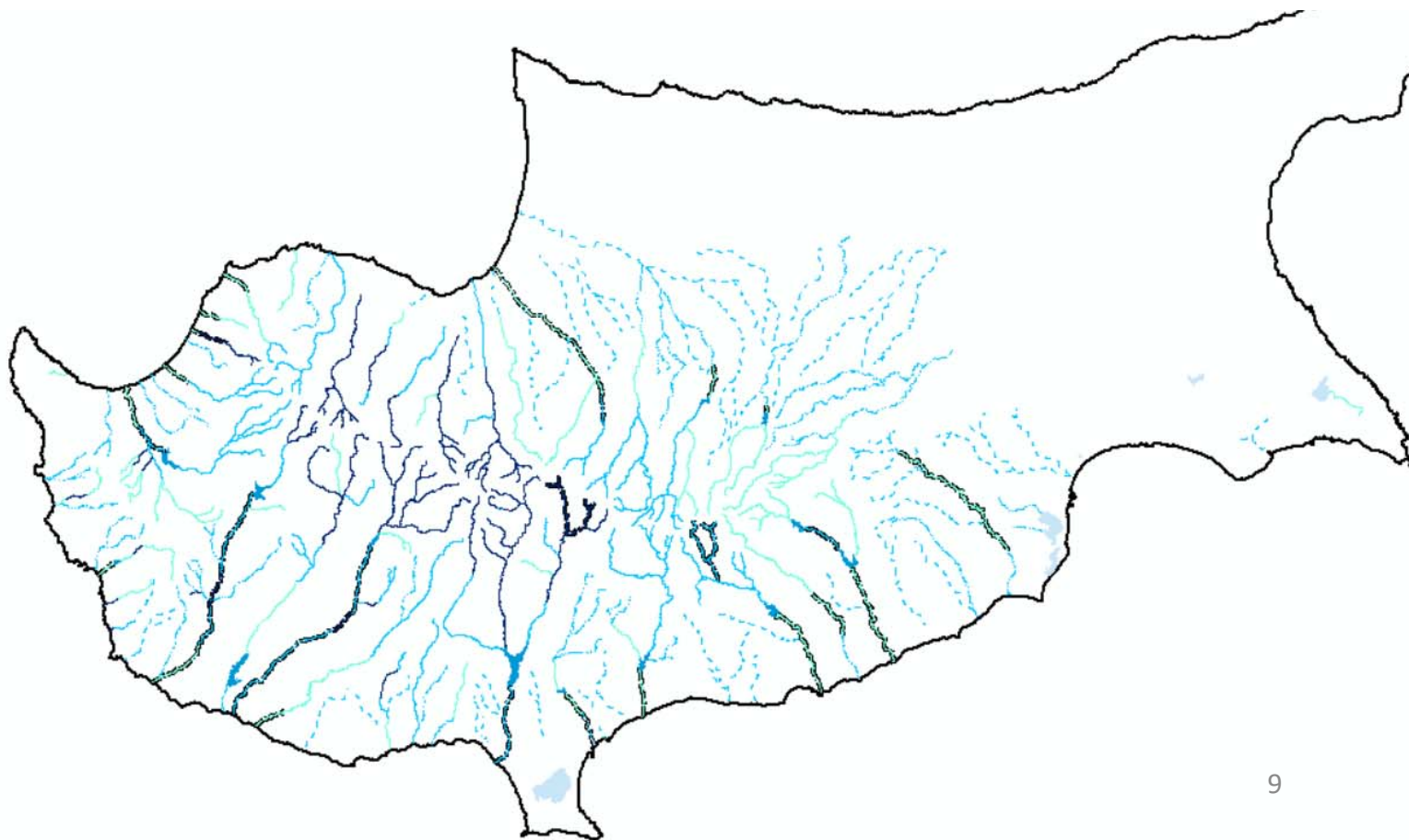
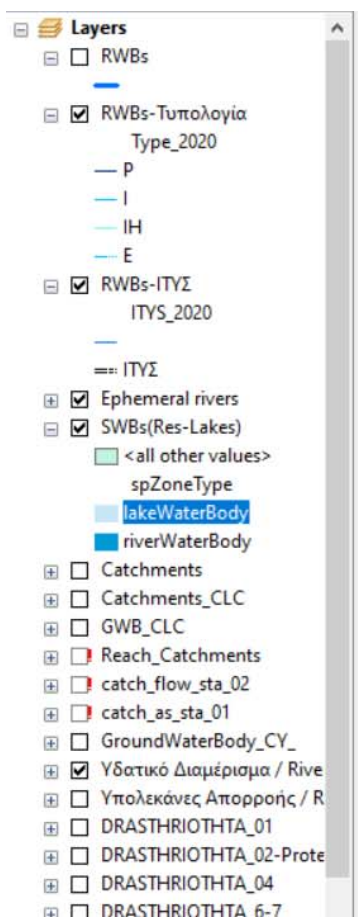




## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 5:** Ανάλυση των χαρακτηριστικών λεκάνης απορροής ποταμού της Κύπρου.

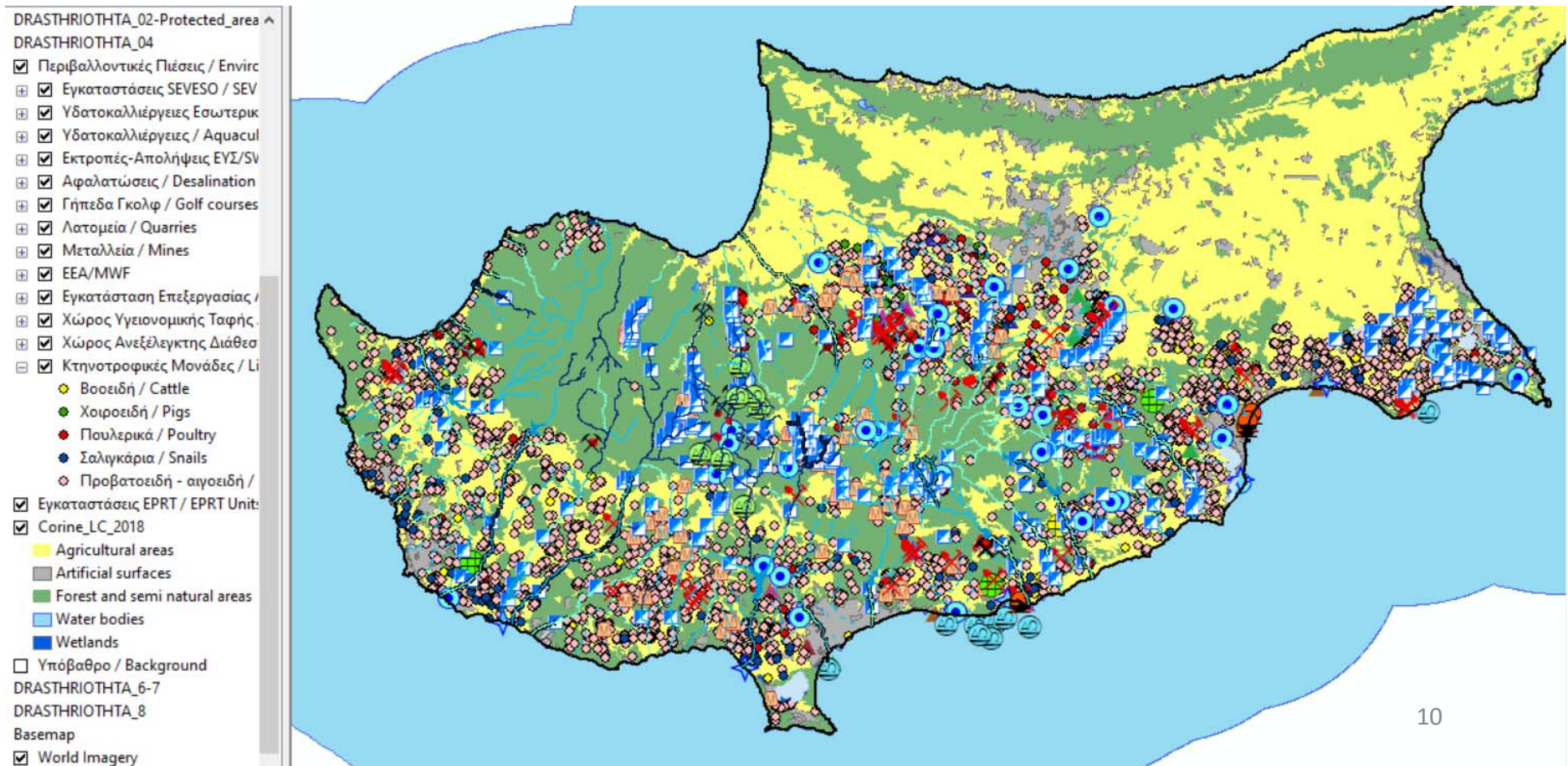
### Αναθεώρηση ΥΣ και τυπολογίας



### Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 5:** Ανάλυση των χαρακτηριστικών λεκάνης απορροής ποταμού της Κύπρου.

#### Καταγραφή πιέσεων

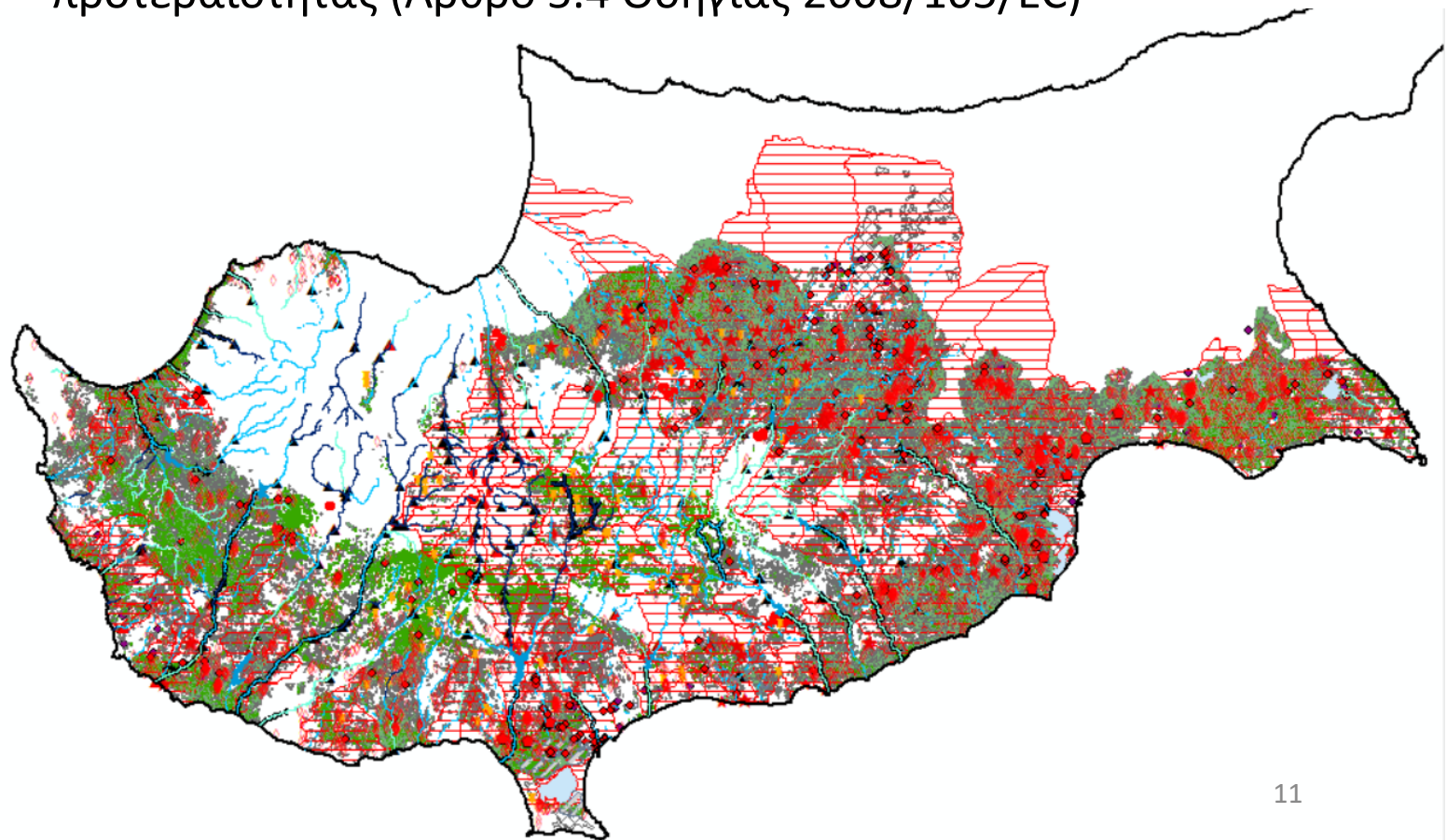


## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 5:** Ανάλυση των χαρακτηριστικών λεκάνης απορροής ποταμού της Κύπρου.

**Καταγραφή πιέσεων – Κατάλογος εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών ουσιών προτεραιότητας (Άρθρο 5.4 Οδηγίας 2008/105/EC)**

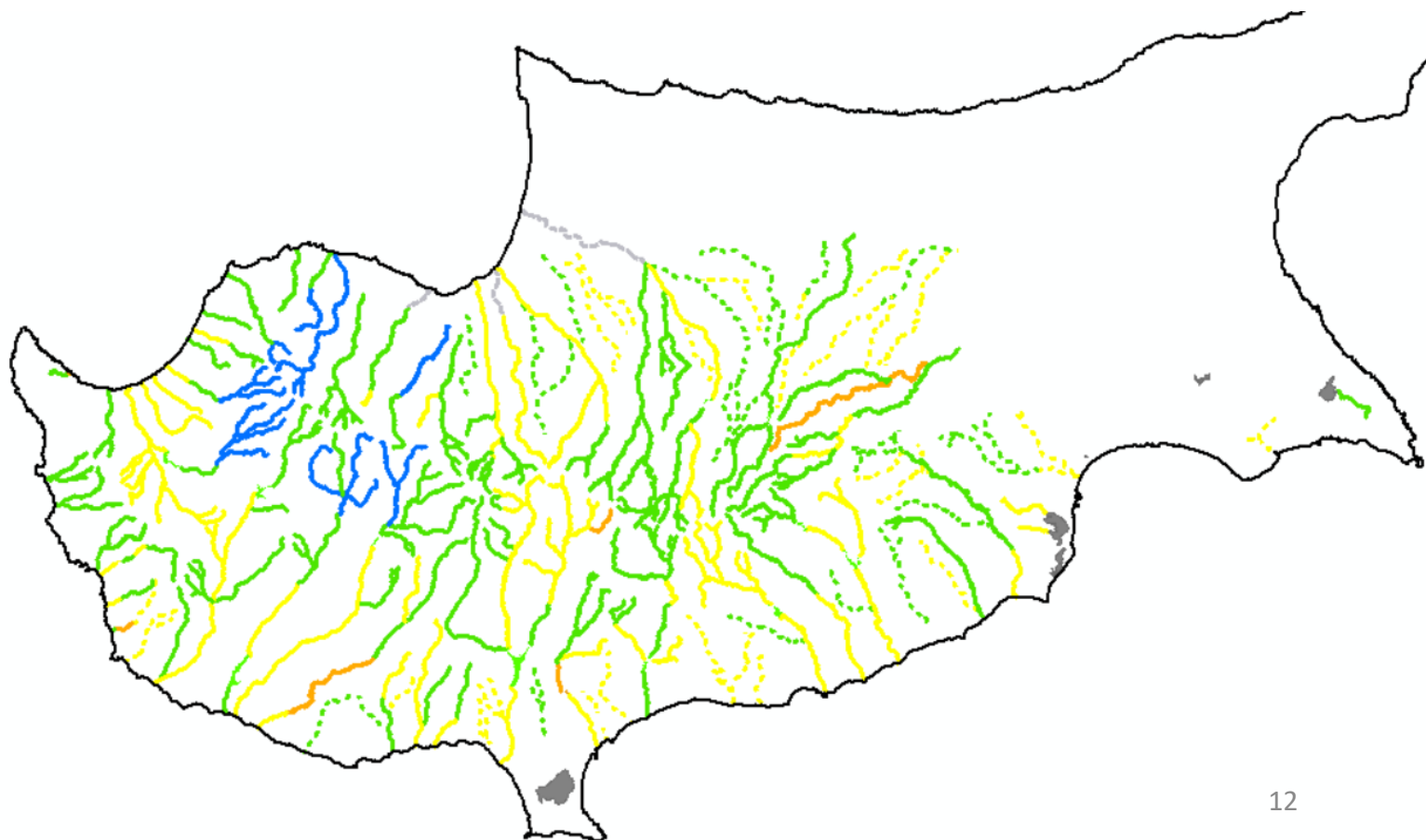
- SWBs(Res-Lakes)
- Catchments
- Catchments\_CLC
- GWB\_CLC
- Reach\_Catchments
- catch\_flow\_sta\_02
- catch\_as\_sta\_01
- GroundWaterBody\_CY
- Υδατικό Διαμέρισμα / Rive
- Υπολεκάνες Απορροής / R
- DRASTHRIOTHTA\_01
  - Ammonium
  - Arsenic
  - Cadmium
  - Chloropyrifos
  - DEHP
  - Endosulfan
  - Fluoranthene
  - Hexachlorobenzene
  - Lead
  - Mercury
  - Nickel
  - PAHS
  - Pentachlorobenzene
  - Trichloromethane
  - Trifluralin
- DRASTHRIOTHTA\_02-Prote
- DRASTHRIOTHTA\_04
- DRASTHRIOTHTA\_6-7
- DRASTHRIOTHTA\_8
- Basemap
- World Imagery



### Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

#### Άρθρο 8: Παρακολούθηση της κατάστασης επιφανειακών και υπογείων υδάτων Αξιολόγηση Οικολογικής και Χημικής κατάστασης

- catch\_as\_sta\_01
- GroundWaterBody\_CY\_
- Υδατικό Διαμέρισμα / River Basin E
- Υπολεκάνες Απορροής / River Sub
- DRASTHRIOTHTA\_01
- DRASTHRIOTHTA\_02-Protected\_ar
- DRASTHRIOTHTA\_04
- DRASTHRIOTHTA\_6-7
- DRASTHRIOTHTA\_8
- ECO\_STAT
  - ECO\_stations
  - SWBs(noRWBs)\_ECO\_STAT
    - spZoneType, ECO\_STAT
    - lakeWaterBody, Άγνωστο
    - riverWaterBody, Καλό
    - riverWaterBody, Μέτριο
    - riverWaterBody, Ελλιπές
  - RWBs\_ECO\_STAT
    - ECO\_STAT
    - Ελλιπές
    - Καλή; Καλό και ανώτερο
    - Μέτρια; Μέτριο Δ.
    - Υψηλή
  - EFHMERΑ\_ECO\_STAT
    - ECO\_STAT
    - Άγνωστο; Άγνωστο Δ.
    - Καλή; Καλό Δ.
    - Μέτρια; Μέτριο Δ.
- ΒΠΣ Ψαριών
- CHEM\_STAT
- Basemap
- World Imagery

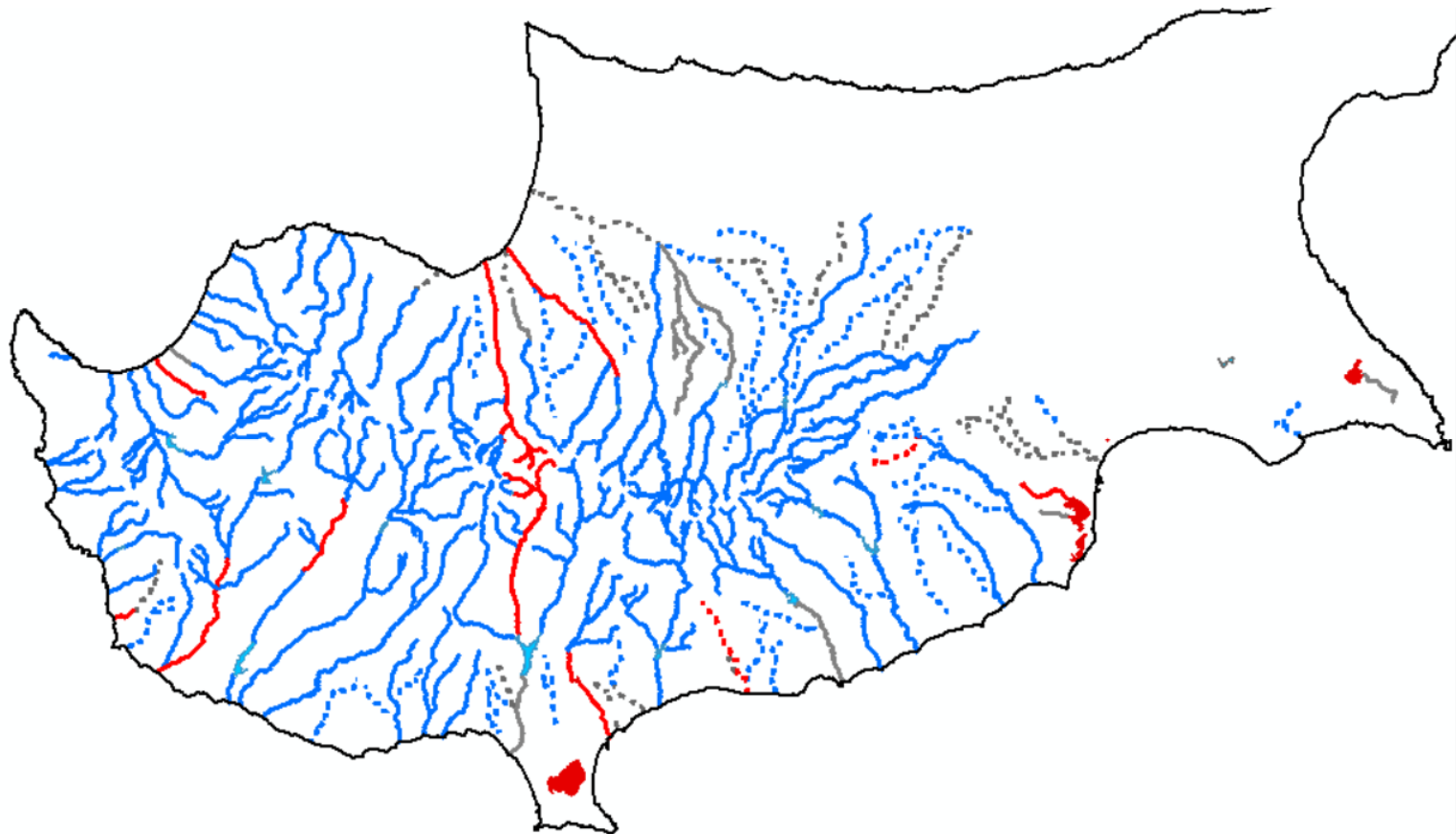


## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 8:** Παρακολούθηση της κατάστασης επιφανειακών και υπογείων υδάτων

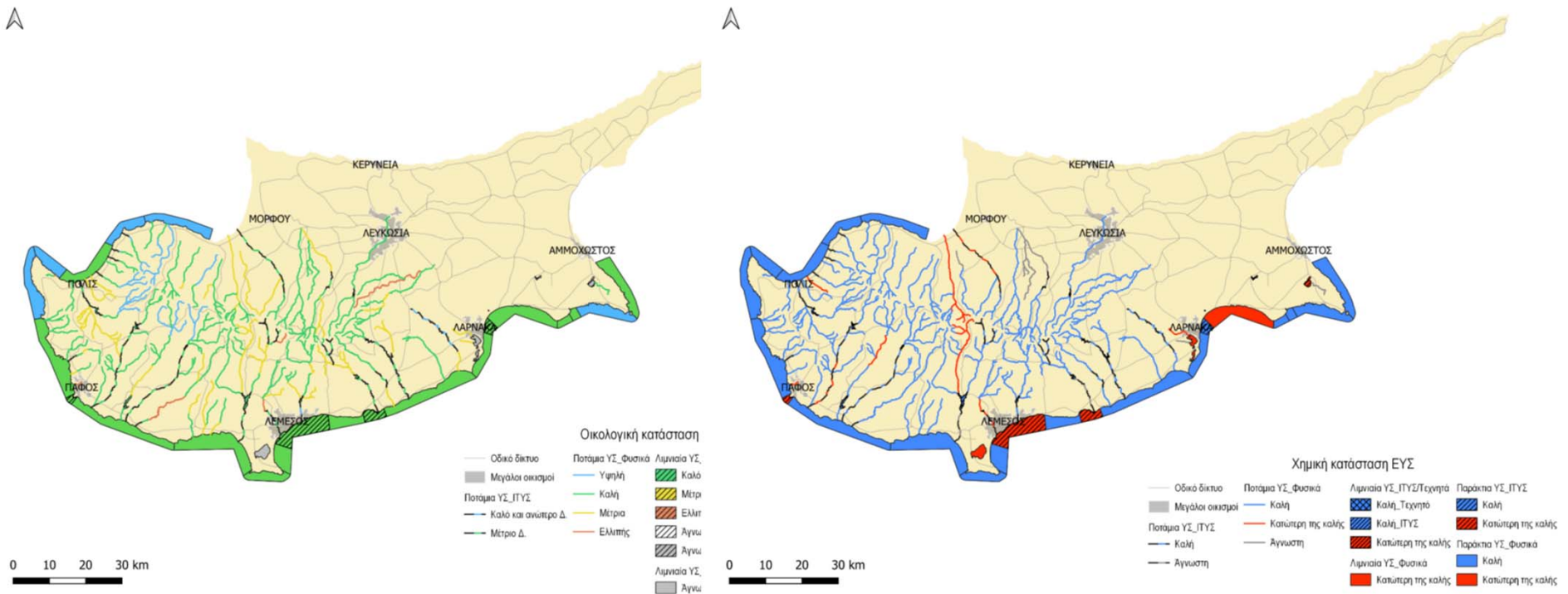
**Αξιολόγηση Οικολογικής και Χημικής κατάστασης**

- DRASTHRIOTHTA\_01
- DRASTHRIOTHTA\_02-Protected\_ar
- DRASTHRIOTHTA\_04
- DRASTHRIOTHTA\_6-7
- DRASTHRIOTHTA\_8
- ECO\_STAT
- ΒΠΣ Ψαριών
- CHEM\_STAT
  - 20201013\_CHEM\_stations
    - Χημική\_κατ
    - Καλή
    - Κατώτερη της καλής
  - SWBs(noRWBs)\_CHEM\_STA
    - spZoneType, CHEM\_STA
    - lakeWaterBody, Καλή
    - lakeWaterBody, Κατώτερη
    - riverWaterBody, Καλή
    - riverWaterBody, Κατώτερη
  - RWBs\_CHEM\_STAT
    - CHEM\_STAT
    - Καλή
    - Κατώτερη της καλής
    - Άγνωστη
  - EFHMERA\_CHEM\_STAT
    - CHEM\_STAT
    - Καλή
    - Κατώτερη της καλής
    - Άγνωστη
  - Egatastaseis\_Exoryktikon\_Ai
- Basemap
- World Imagery



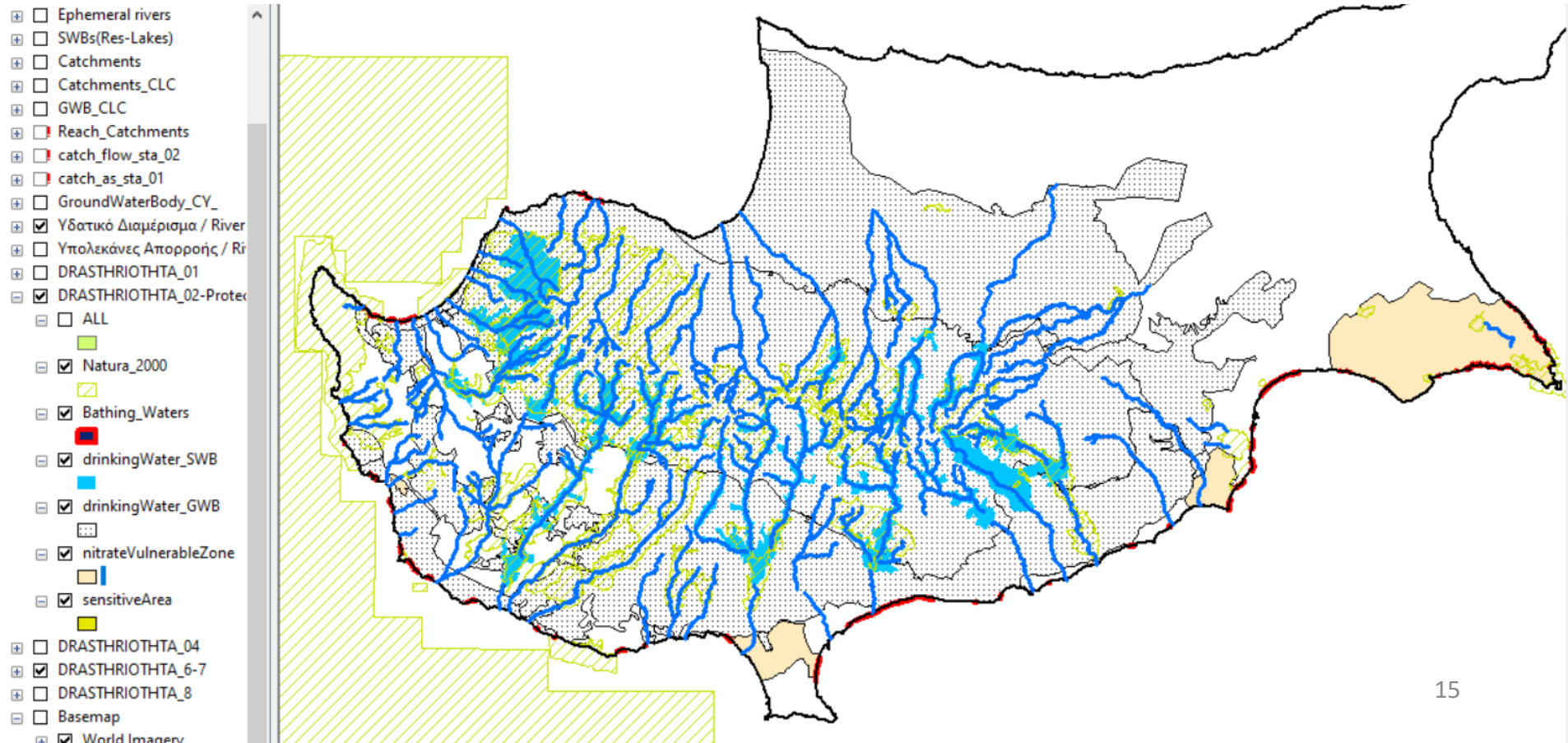
## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

### Άρθρο 8: Παρακολούθηση της κατάστασης επιφανειακών και υπογείων υδάτων Αξιολόγηση Οικολογικής και Χημικής κατάστασης



### Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

#### Άρθρο 6: Μητρώο προστατευόμενων περιοχών



## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 8:** - Πρόγραμμα παρακολούθησης

**Άρθρο 5:** - Ανάλυση των χαρακτηριστικών λεκάνης απορροής  
- Επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων



**Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης Υδάτων**



**3<sup>ο</sup> ΣΔΛΑΠ + Πρόγραμμα Μέτρων**  
(Άρθρα 13 και 11 αντίστοιχα)





## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 5:** Οικονομική ανάλυση χρήσης ύδατος

- Ανάκτηση κόστους υπηρεσιών ύδατος

### **Άλλα σχέδια**

Σχέδιο διαχείρισης ξηρασίας

- Αξιολόγηση επιπέδων ξηρασίας
- Οδικός χάρτης δράσεων σε περιόδους ξηρασίας



## Διαδικασία εκπόνησης 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ της Κύπρου

**Άρθρο 14:** Πληροφόρηση του κοινού – Δημόσιες Διαβουλεύσεις

Άρθρο 14.1(α) – Χρονοδιάγραμμα και πρόγραμμα εργασιών εκπόνησης ΣΔΛΑΠ  
(21 Ιουνίου – 21 Δεκεμβρίου 2019 )

Άρθρο 14.1(β) – Επισκόπηση Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης Υδάτων  
(25 Ιουνίου 2020 – 9 Μαΐου 2021)

Άρθρο 14.1(γ) – Προσχέδιο 3<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ  
(27 Οκτωβρίου 2022 – 30 Ιουνίου 2023)



### ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - συνεισφορά σας είναι σημαντική!

3<sup>ο</sup> Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού της Κύπρου

Ερωτηματολόγιο Διαβούλευσης για την εκπόνηση του 3<sup>ου</sup> Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ)

Ερώτηση 1

Γνωρίζετε για το 3ο Προσχέδιο Διαχείρισης Υδάτων (2022-2027) και το Πρόγραμμα Μέτρων για βελτίωση της κατάστασης των ποταμών, λιμνών, υπόγειων και παράκτιων υδάτων Κύπρου που εκπονεί το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων και θα ισχύει για τα επόμενα 6 χρόνια ;

Στοιχεία επικοινωνίας

Όνοματεπώνυμο:  
Διεύθυνση:  
Τηλέφωνο Επικοινωνίας:  
Ηλ. Ταχυδρομείο:  
Ιδιότητα:  
Φορέας τον οποίο εκπροσωπείτε:

Οι απαντήσεις μπορούν να αποσταλούν και ηλεκτρονικά στο email: [wfd@wdd.moa.gov.cy](mailto:wfd@wdd.moa.gov.cy) ή στο τηλεμοιότυπο : 22609353, ή ταχυδρομικώς στη διεύθυνση: Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (υπόψη Υπηρεσίας Υδρομετρίας), Λεωφόρος Κέννεντυ 100-110 Παλλουριώτισσα, 1047 Λευκωσία, Κύπρος.

Η διαβούλευση θα είναι ανοιχτή μέχρι και την Παρασκευή 30 Ιουνίου 2023.

Οι απαντήσεις μπορούν να αποσταλούν και ηλεκτρονικά στο [wfd@wdd.moa.gov.cy](mailto:wfd@wdd.moa.gov.cy) ή ταχυδρομικώς στο Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, Λεωφόρος Κέννεντυ 100-110, 1047 Παλλουριώτισσα, Λευκωσία, Κύπρος

3<sup>η</sup> Φάση Δημόσιας Διαβούλευσης –  
Άρθρο 14(1)(γ) της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ

**Ευχαριστώ για την προσοχή σας**

