

Μέτρα της 1^η Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών ανά ΥΔ



1^η Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ



Μαρία Γκίνη
Προϊσταμένη Δ/σης Προστασίας και Διαχείρισης
Υδάτινου Περιβάλλοντος
Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Αθήνα, Ιανουάριος 2021



Τα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης

Η 1^η Αναθεώρηση των
Σχεδίων Διαχείρισης για τα 14 ΥΔ
Ολοκληρώθηκε το 2017

Προκήρυξη της 2^{ης} Αναθεώρησης των
Σχεδίων Διαχείρισης για τα 14 ΥΔ



Εφαρμογή 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης

- Πρόγραμμα Βασικών Μέτρων
- Πρόγραμμα Συμπληρωματικών Μέτρων

Έργα Βασικού Μέτρου (BTM) 14 «Έρευνα, Βελτίωση γνωστικής Βάσης με μείωση της αβεβαιότητας» και

Έργα Συμπληρωματικού Μέτρου «Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης»



Σκοπός του Προγράμματος

➤ Σκοπός του προγράμματος είναι η βελτίωση της κατάστασης των υδατικών σωμάτων, η βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων και η μείωση δυσμενών επιπτώσεων της ρύπανσης και άλλων ανθρώπινων δραστηριοτήτων.

➤ Προτεραιότητες:

Οι προτεραιότητες στην παρούσα Φάση θα δοθούν σε έργα που αφορούν νησιά, παράκτιες περιοχές με κακή κατάσταση υδάτων καθώς και άλλες περιοχές



Παραδείγματα επιλέξιμων Μέτρων του Προγράμματος

- Διερεύνηση των συνθηκών εφαρμογής τεχνητών εμπλουτισμών υπόγειων υδροφόρων συστημάτων ως μέσο ποσοτικής ενίσχυσης και ποιοτικής προστασίας των ΥΥΣ, με προτεραιότητα στα ΥΥΣ με κακή κατάσταση και αντιμετώπιση της υφαλμύρισης.
- Προσδιορισμός κατώτατης στάθμης φυσικών λιμνών, προσδιορισμός μέγιστου εύρους διακύμανσης στάθμης ταμιευτήρων



Παραδείγματα επιλέξιμων Μέτρων του Προγράμματος

- Καταγραφή και παρακολούθηση της λειτουργίας των ταμιευτήρων σε νησιωτικές περιοχές
- Μελέτη Διαχείρισης Υδατικών Πόρων υποβαθμισμένων υπόγειων υδατικών συστημάτων



Προτεραιότητες δράσεων του Προγράμματος

Develop and install infrastructure to monitor the operation of reservoirs in the islands.

Develop operational modeling tools for water resources management for the integrated use of surface water, groundwater and reservoirs that will incorporate both the water availability and the demand.



Προτεραιότητες δράσεων του Προγράμματος

Assess the ecological and chemical status of reservoirs according to WFD

Identify water dependent species and habitats in reservoirs of Natura 2000 areas

Propose management measures to achieve and maintain good ecological potential in reservoirs

Development of platform for the evaluation of the progress of program of measures and their prioritization



Προτεραιότητες ωφελειών του Προγράμματος

- Benefits
 - Innovative monitoring systems of reservoirs hydrology in use
 - Optimum water resources management for the integrated use of surface water, groundwater and reservoirs.
 - Improvement of knowledge on the main abiotic and biotic features of reservoirs in islands
 - Classification of ecological and chemical status in the 2nd revision of RBMP
 - Identified needs of water dependent species and habitats, management proposals for good ecological potential in reservoirs