

Κροατία



Η λεκάνη απορροής του ποταμού Cetina

Το Cetina είναι ένας καρστικό ποτάμι που εκτίνεται σε μήκος 105 km από την Βοσνία-Ερζεγοβίνη έως τις Κροατικές ακτές. Κατά μήκος του ποταμού σχηματίζονται πολλές λίμνες και έχουν κατασκευαστεί υδροηλεκτρικά εργοστάσια, όπως στην τοποθεσία του φράγματος Ppančenići.

Στην παράκτια περιοχή, οι βασικές οικονομικές δραστηριότητες είναι η βιομηχανία, το εμπόριο και ο τουρισμός. Στο ηπειρωτικό τμήμα, οι βασικές οικονομικές δραστηριότητες σχετίζονται με τη βιομηχανία, μεταλλουργία, παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εμπόριο και αγροτική παραγωγή.

Η ανταγωνιστική χρήση των αποθεμάτων νερού στην περιοχή είναι αντικείμενο διαμάχης.

Σε συναντήσεις που οργανώθηκαν με **επίσημους φορείς** και άλλα **ενδιαφερόμενα μέρη** αποφασίστηκε να αναλυθεί και να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα, σε συμφωνία με την υπάρχουσα νομοθεσία: ανατέθηκε η εκπόνηση **Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων** για τον προσδιορισμό των επιτρεπόμενων ελάχιστων ορίων άντλησης υδάτων από το ποτάμι, για τη διατήρηση της περιβαλλοντικής ισορροπίας καθώς και για τη διασφάλιση της οικονομικής ανάπτυξης σε σχέση με τους χρήσεις νερού.

Η ελάχιστη ροή νερού έχει πλέον αυξηθεί προστατεύοντας το οικοσύστημα και διασφαλίζοντας νερό για τις διάφορες χρήσεις. Η ποσότητα και η ποιότητα του παρεχόμενου νερού έχουν επίσης βελτιωθεί.

Το πρόβλημα όμως λύθηκε μόνο για ένα τμήμα του ποταμού όπου οι διαμάχες για τις χρήσεις του νερού ήταν πιο έντονες.

Στο μέλλον πιο ισχυρές συγκρούσεις συμφερόντων αναμένεται να εμφανιστούν εξαιτίας της αναμενόμενης ιδιωτικοποίησης του φράγματος.

Λέξεις Κλειδιά: Παράκτια περιοχή, Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Υδροηλεκτρική Ενέργεια

Για επιπλέον πληροφορίες: Δείτε την έκθεση του NOSTRUM-DSS για την Κροατία, που διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας: <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

Επικοινωνία: PAP/RAC - Priority Actions Programme/Regional Activity



Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων στην Croatia

Στην Κροατία δεν έχουν χρησιμοποιηθεί ακόμα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων για την διαχείριση υδάτων καθώς οι ενδιαφερόμενοι φορείς δεν έχουν εκδηλώσει αντίστοιχο ενδιαφέρον. Ο κύριος λόγος είναι η έλλειψη τεχνογνωσίας, η ελλιπής ανάπτυξη διαχειριστικών συστημάτων, και η έλλειψη διαχειριστικών σεναρίων.

Επίσης δεν υπάρχουν πλήρως ενημερωμένες βάσεις δεδομένων όσον αφορά στην διαχείριση των υδατικών πόρων σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο. Υπάρχουν αρκετά δεδομένα που αφορούν στην ποσότητα και την ποιότητα του νερού, στη χρήση νερού κ.λπ., τα οποία όμως δεν έχουν ταξινομηθεί ούτε έχουν χρησιμοποιηθεί ποτέ. Μέρος αυτών των δεδομένων θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μιας βάσης δεδομένων.

