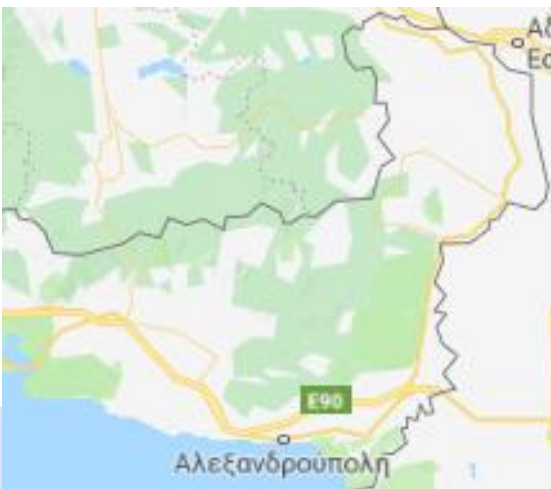


## ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ, ΣΤΟΥΣ ΠΟΤΑΜΟΥΣ ΕΒΡΟ, ΑΡΔΑ ΚΑΙ ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟ



### Ταυτότητα του έργου:

Ολοκληρωμένο δίκτυο τριών αυτόνομων τηλεμετρικών σταθμών, μέτρησης, καταγραφής και τηλεμετάδοσης στάθμης υδάτων.

Τα σημεία εγκατάστασης των σταθμών, είναι μείζονος σημασίας, για την εκτίμηση μεταβολών στάθμης.

Το δίκτυο υποστηρίζεται από ισχυρό λογισμικό λήψης, επεξεργασίας και οπτικοποίησης των μετρήσεων.

Εκτός των μετρήσεων της στάθμης το λογισμικό, υπολογίζει σειρά, συμπληρωματικών παραμέτρων, όπως το ρυθμό μεταβολής στάθμης.

Η πρόσβαση στα δεδομένα γίνεται μέσω **internet**.

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

**Είδος** : Δίκτυο Τηλεμετρικών Σταθμών Μέτρησης Στάθμης Ποταμών

**Περιοχή** : Έβρος

**Πότε** : Ιανουάριος 2019

### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Αυτοτελής Δ/ση Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

### Σημαντικό !

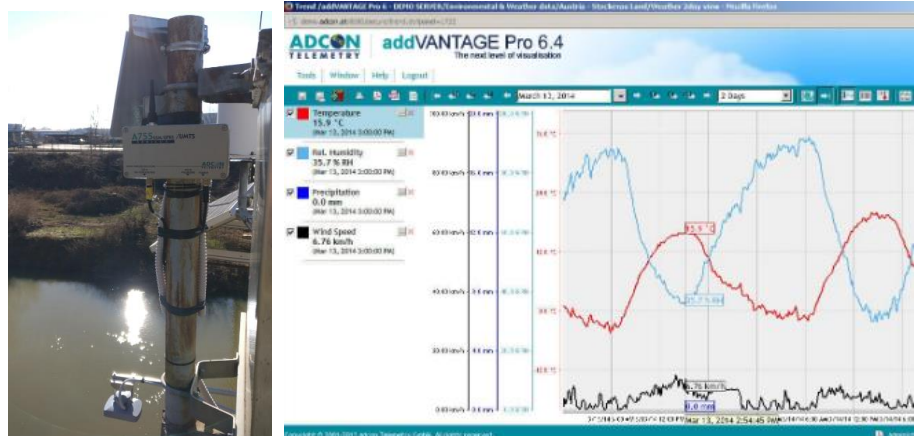
Χωρίς επαφή με το νερό – τεχνολογία Radar

### Σημαντικό !

Πλήρως επεκτάσιμος, για μέτρηση μετεωρολογικών παραμέτρων, ποιότητας νερού και Παροχής

### Σημαντικό !

Πλήρης ενεργειακή και τηλεπικοινωνιακή αυτονομία



Η τηλεμετρία βασίζεται στο κορυφαίο συμπαγές σύστημα **A755** της **ADCON Telemetry** (an OTT Business unit, Germany).

Η μέτρηση της στάθμης βασίζεται σε τεχνολογία Radar.

Η τροφοδοσία των σταθμών γίνεται από μικρών διαστάσεων Φ/Β πλαίσια.



Η επεξεργασία και οπτικοποίηση των μετρήσεων βασίζεται στην πλέον ολοκληρωμένη και αξιόπιστη πλατφόρμα **addVANTAGE Pro**.

Η πλατφόρμα μπορεί να τροφοδοτεί σε πραγματικό χρόνο λογισμικά, που λειτουργούν σε άλλες υπηρεσίες.

Στοιχεία επικοινωνίας  
Θεσσαλονίκη:

Κανάρη 16, ΤΚ 54644  
Θεσσαλονίκη, Μακεδονία - Ελλάδα  
Τηλ. 2310 946.126  
Fax 2310 947.005  
scientact@scientact.com.gr  
www.scientact.com.gr

Στοιχεία επικοινωνίας  
Αθήνα:

Αιτωλίας 14, ΤΚ 15231  
Χαλάνδρι, Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ. 210 67.28.585  
scientact@scientact.com.gr  
www.scientact.com.gr