



Проект:

Цялостна мрежа, състояща се от три (3) **автономни телеметрични станции**, за измерване, регистриране и отдалечено предаване на **нивото на водата**.

Местата за инсталиране на станциите имат голямо значение за оценка на колебанието на **водното ниво**.

Мрежата се поддържа от мощен софтуер за **изтегляне, обработка и визуализация на измерванията**.

С изключение на нивото на водата, софтуерът изчислява допълнителни параметри, като скоростта на **колебание на нивото на водата**.

Достъпът до данни се осъществява чрез **интернет**.

На кратко:

Система : Мрежа от телеметрични станции за измерване на водно ниво

Място : Еврос

Време : Януари 2019

Администратор

Независим управляващ орган за гражданска защита на Източна Македония и Тракия

Важно!

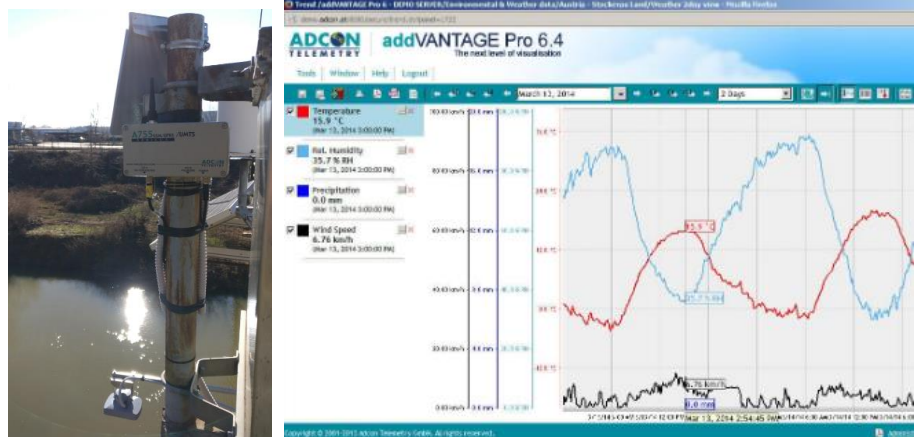
Радарна технология

Важно!

Пълно разширяемо, за измерване на метеорологични параметри, качество на водата и заустване

Важно!

Напълно самозахранваща се!



Телеметрията е базирана на **ADCON Telemetry** (an OTT Business unit, Germany). **Модел A755**.

Водното ниво се измерва чрез **радарна технология**.

Захранването се осъществява чрез **малки соларни панели**.



Обработката и визуализацията на данни се основава на **най-пълната и надеждна платформа “addVANTAGE Pro”**.

Платформата може да предоставя данни в **реално време** на много различни софтуери, които работят в различни власти.

Конатки Солун

16 Kanari str, 54644
Солун
Tel: +30 2310 946.126
Fax: +30 2310 947.005
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr

Контакти София:

София, ул.проф. Кирил Попов 46
Tel. +35924684867
sales@scientact.com
www.scientact.com