

Ταυτότητα του έργου :

Πλήρως αυτοματοποιημένο τηλεμετρικό δίκτυο αποτελούμενο από 4 σταθμούς. Ο κάθε σταθμός μετρά την απόσταση της επιφάνειας του νερού από την γέφυρα, την στάθμη του νερού και την επιφανειακή ταχύτητα του.

Πλήρως ενεργειακά αυτόνομοι με Φωτοβολταϊκούς Συλλέκτες και επικοινωνία μέσω NB-IoT.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ :

Είδος : Τηλεμετρικό Δίκτυο Μέτρησης Στάθμης και Ταχύτητας Υδάτων σε Ποταμούς

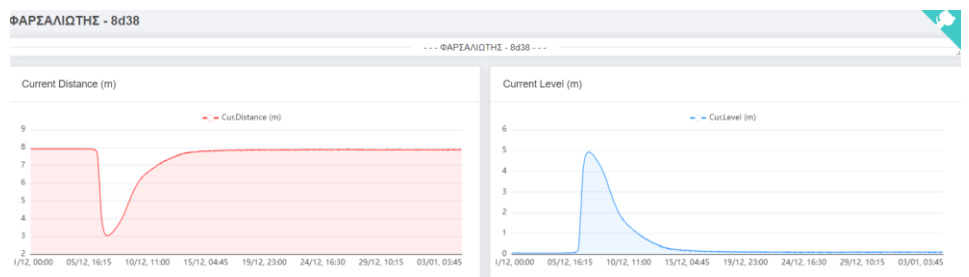
Διαχειριστής : Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Θεσσαλίας

Περιοχή : Θεσσαλία

Έτος : 2025

Σημαντικό :

- Καρδιά του συστήματος είναι μια μονάδα MET.io
- Ενεργειακή αυτονομία
- Μέτρηση Στάθμης και Ταχύτητας χωρίς επαφή με το νερό, με την χρήση Radar
- Επικοινωνία NB-IoT
- Οπτικοποίηση σε cloud
- Βάση δεδομένων σε cloud
- Ρυθμός καταγραφής 15 min
- Επεκτάσιμος για Μετεωρολογικά Αισθητήρια και Αισθητήρια Ποιότητας Νερού



Στοιχεία επικοινωνίας
Θεσσαλονίκη:

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

Στοιχεία επικοινωνίας
Αθήνα:

Λεωφόρος Μεσογείων 507, Αγία Παρασκευή, Αττικής
Τηλ. 210 67.28.585
scientact@scientact.com.gr
www.scientact.com.gr