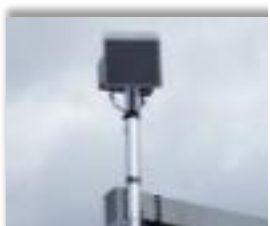


Ταυτότητα του έργου:

Τηλεμετρικός σταθμός επιτήρησης στάθμης. Ο σταθμός εγκαταστάθηκε στην τεχνητή λίμνη υδροηλεκτρικού συγκροτήματος, κοντά στην πόλη **Rragam**, στην περιοχή της **Skodra**, στην Βορειοδυτική **Αλβανία**.

Ο σταθμός είναι προετοιμασμένος να δεχθεί, επιπλέον μετρήσεις στάθμης, από γεωτρήσεις περιμετρικά του φράγματος.

Η μέτρηση της στάθμης, πραγματοποιείται με αισθητήρα **Radar**. Η λειτουργία του σταθμού, υποστηρίζεται, από μικρό **Φωτοβολταϊκό**, ενώ η μετάδοση των μετρήσεων, γίνεται μέσω **GSM / GPRS / 4G**.



ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

Είδος : Τηλεμετρικό σύστημα μέτρησης στάθμης και έγκαιρης τηλεειδοποίησης

Που : Rragam – Skodra Αλβανία

Πότε : Δεκέμβρης 2017

Διαχειριστής:

DAM SAFETY DEPARTMENT,
KESH sh.a

Σημαντικό !

Μηδενική απαίτηση συντήρησης

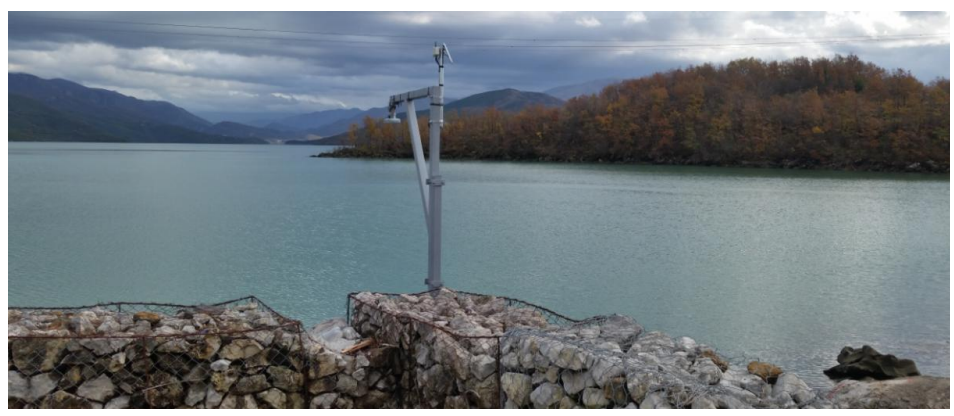
Σημαντικό !

Έτοιμο να δεχθεί επιπλέον ασύρματους αισθητήρες LoRa

Ολοκληρωμένο σύστημα επιτήρησης

Το σύστημα παρέχει ακρίβεια 2-3 mm, στη μέτρηση της στάθμης. Υπολογίζει ταυτόχρονα την στάθμη με αναφορά στο επίπεδο της θάλασσας και με αναφορά σε τριγωνομετρικό σημείο, του φράγματος

Παρέχει τηλεειδοποιήσεις υπέρβασης, άνω και κάτω ορίων, με emails σε πολλαπλούς αποδέκτες



Ετοιμότητα για υποδοχή επιπλέον παραμέτρων

Σύντομα θα συνδεθούν ασύρματοι αισθητήρες μέτρησης στάθμης, από γεωτρήσεις περιμετρικά του φράγματος, με τοπική ασύρματη δικτύωση **LoRa**

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

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