



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
**Ε.Υ.Δ.Ε. Κ.Υ.Υ.**

(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)

**ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

Ταχ.Δ/ση Β. Τζέλλα 48  
Ταχ.Κωδικας 43100 - Καρδίτσα  
Πληροφορίες Κα Προϊσταμένη  
Email [osye-trk@otenet.gr](mailto:osye-trk@otenet.gr)  
Τηλέφωνο 24410 - 75819  
Fax 24410 - 72551

Καρδίτσα 20 Φεβρουαρίου 2015  
Αρ. Πρωτ. : οικ 88

**ΠΡΟΣ:**

1. Γενικό Δ/ντή  
Υδραυλικών Εργων
2. ΕΥΔΕ ΚΥΥ  
Πανόρμου 22  
11523 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΑΧΕΛΩΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΔΙΗΜΕΡΟ 31/1-1/2/2015**

Το κύμα κακοκαιρίας που έπληξε την Δυτική κυρίως Ελλάδα κατά τις τελευταίες ημέρες του Ιανουαρίου 2015, προκάλεσε έντονα καιρικά φαινόμενα, τα οποία με την σειρά τους πυροδότησαν αλληλένδετα γεωλογικά – υδραυλικά φαινόμενα τόσο στην ευρύτερη περιοχή της λεκάνης απορροής του ποταμού Αχελώου, όσο και στις λεκάνες απορροής των ποταμών προς την Θεσσαλική πεδιάδα. Ειδικότερα σύμφωνα με τις καταγραφές των μετεωρολογικών σταθμών στην περιοχή (αστεροσκοπείο Πεντέλης) τα ημερήσια ύψη βροχής στην περιοχή του μέσου ρου του Αχελώου ποταμού ήταν:

Ημερομηνία	Υψος βροχής mm
30-1-2015	60
31-1-2015	150
1-2-2015	41
2-2-2015	19
3-2-2015	13
4-2-2015	28

Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι το συνολικό ύψος βροχής τον Ιανουάριο 2015 έφθασε τα 350mm στην περιοχή, με το 60% του όγκου δηλ. τα 210mm, να πέφτει τις τελευταίες δύο ημέρες.

Τα στοιχεία αυτά είναι σύμφωνα και με τις καταγραφές που έγιναν στην θέση Αυλάκι, όπου από το 1965 η ΔΕΗ λειτουργεί σταθμό καταγραφής στάθμης και παροχής για τον Αχελώο ποταμό.

Από τα μη επεξεργασμένα ακόμη στοιχεία την 1-2-2015 κατεγράφη παροχή ποταμού 2.460m<sup>3</sup>/sec. Ενδεικτικά οι αμέσως χαμηλότερες καταγεγραμμένες τιμές παροχής ήταν 1.830m<sup>3</sup>/sec στις 27/10/2010 και 31/12/1970.

Παρότι η επεξεργασία των στοιχείων δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμη φαίνεται μια τάση που κατατάσσει το συγκεκριμένο πλημμυρικό φαινόμενο σε φαινόμενο που εκδηλώνεται ανά 50 ή 100 έτη.

Σημειώνεται ότι η παροχή του ποταμού Αχελώου στην θέση Συκιά λαμβάνεται κατ'εκτίμηση σαν το 80-85% της παροχής του ποταμού στην θέση Αυλάκι που βρίσκεται χαμηλότερα κατά την ροή του ποταμού.

Εσωτερική Διανομή

1. Φακ. Στ
2. Χρον. Αρχείο

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΡΥΑ-ΚΟΥΤΡΟΜΑΝΟΥ  
Πολ. Μηχανικός

