



Πρακτικά 5^{ης} Συνάντησης Εργασίας ECOFLOW

Πέμπτη 15 Μαΐου 2015

Τόπος: Γραφεία εταιρείας AVMap GIS Α.Ε.

11ΣΥΝ_8_917

Διάρκεια: 4/3/2013 – 30/6/2015

το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
(ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού

Προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ.....	3
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	3
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΥΔΡΟ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.....	5
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	6
ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ.....	7

10. Το συγκεκριμένο παραδοτέο θα είναι σε μορφή pdf. Εάν πάρει παράταση το έργο τότε θα τυπωθεί κανονικά και σε βιβλίο, σε διαφορετική περίπτωση όχι. Για τις ανάγκες του training 2-3.6.15 μπορούν να εκτυπωθούν μόνο κάποια αντίτυπα.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΥΔΡΟ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.

Εφόσον έγινε η παρουσίαση των αλλαγών και των πρόσθετων εργαλείων και δυνατοτήτων του υδρο-οικολογικού εργαλείου από την AVMap, τα σημαντικότερα συμπεράσματα τα οποία προέκυψαν είναι τα ακόλουθα:

1. Το διάγραμμα υπολογισμού της καμπύλης καταλληλότητας WUA ξεκινάει πάντα από παροχή 0m³/s και συμπληρώνει με παρεμβολή τα επόμενα σημεία μέχρι την τιμή της πρώτης παροχής που έχει τρέξει στα δεδομένα του. Θα πρέπει να διορθωθεί και να περιλαμβάνει μόνο τα δεδομένα που έχει εισάγει/επιλέξει ο χρήστης.

2. Στον πίνακα εισαγωγής σεναρίων του DSS, η βαθμολογία της οικολογικής παροχής θα πρέπει να υπολογίζεται σύμφωνα με την καμπύλη WUA και όχι απλά αναλογικά βάσει της βέλτιστης οικολογικής παροχής.

3. Στο manual που θα δημιουργηθεί θα πρέπει να προσδιορισθεί ο αριθμός των ελάχιστων παροχών που θα πρέπει να εισάγει ο χρήστης προτού το εργαλείο του εμφανίσει ορθά αποτελέσματα..

4. ΕΛΚΕΘΕ και Αργυρόπουλος θα πρέπει να δοκιμάσουν το υδρο-οικολογικό εργαλείο και να επιστρέψουν σε AVMap feedback.

5. Μετά τον υπολογισμό των αποτελεσμάτων του DSS, θα πρέπει να γίνεται προβολή του raster για τον σύνθετο δείκτη καταλληλότητας στην περιοχή και με τα δεδομένα που επέλεξε ο χρήστης.

6. Η καταλληλότητα δεν έχει μονάδες μέτρησης. Ο άξονας Y των διαγραμμάτων καμπύλης καταλληλότητας καλύτερα να εμφανίζει το % ποσοστό καταλληλότητας.

7. Θα δημιουργηθεί ένα mail όπου ο χρήστης θα μπορεί να υποβάλει τα αιτήματά του. Αυτό το mail θα συνδεθεί με περισσότερους από ένα λογαριασμούς ώστε ο κάθε ένας (elias@hcmr.gr, chrispap@hcmr.gr, Intoanidis@d-argyropoulos.gr) να απαντάει σε ερωτήματα σχετικά με το αντικείμενό του.

8. Μόλις ο Αργυρόπουλος ανεβάσει το 2ο set των μετρήσεων και τα δοκιμάσει, να ενημερώσει την AVMap ώστε να τα κάνει public.

9. Θα πρέπει ο χρήστης να ενημερώνεται ότι εφόσον ανεβάσει τα δεδομένα του στο εργαλείο, αυτά δεν θα είναι public μέχρι ο ίδιος να αποφασίσει ότι επιθυμεί να γίνουν public.

10. Εφόσον ο χρήστης θα ανεβάζει τα δεδομένα του στο εργαλείο, να μπορούν να τα δουν οι διαχειριστές (ΕΛΚΕΘΕ ή Αργυρόπουλος) και εφόσον κάνουν μια προαξιολόγηση ακολούθως να επικοινωνούν με το χρήστη στην περίπτωση που και ο ίδιο επιθυμεί να γίνουν τα δεδομένα του public.

11. Μέσα στο manual θα πρέπει να γίνεται αναφορά για το πώς ο χρήστης θα διαχειρίζεται τα κενά δεδομένα, τι τιμή θα δίνει στο κάθε κελί για no data.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

Οι υποχρεώσεις που προέκυψαν από την ολοκλήρωση των εργασιών της συνάντησης είναι οι ακόλουθες:

- Ορισμός ελάχιστου αριθμού παροχών που θα πρέπει να εισάγει ο χρήστης στο εργαλείο και της τιμής της ελάχιστης παροχής (ΕΛΚΕΘΕ-Αργυρόπουλος) μέχρι τα μέσα της εβδομάδας 18-22.05.15
- Δοκιμαστική χρήση του εργαλείου και αποστολή feedback σε AVMar μέχρι τα μέσα της εβδομάδας 18-22.05.15

Οι εργασίες της συνάντησης ολοκληρώθηκαν στις 13:50.

ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ



11ΣΥΝ_8_917
4/3/2013 – 31/8/2013

5^η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ECOFLOW

14/05/2015

ΑVΜαρ GIS Α.Ε., Νάξου 2-4, Χαλάνδρι

ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΟ	ΦΟΡΕΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΜΥΡΤΩ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥ	Δ. Αγγελοπού	
ΜΑΡΙΑ ΕΚΣΤΑΤΙΔΟΥ	ΕΚΠΑ	
ΚΟΤΩΑΣ ΒΑΣΙΛΗΚ	ΕΚΠΑ	
Παύλος Κόττας	ΑVΜαρ	
Τσαπαδάκη Χρυσίνα	ΕΛΚΕΘΕ	
ΝΑΝΣΙΑ ΧΑΡΤΙΔΟΥ	ΑVΜαρ	
ΖΟΥΓΚΡΗΣ	ΕΛΚΕΘΕ	
Δημητρίου Ηλίας	ΕΛΚΕΘΕ	
Λίβερτος Αθανάσιος	Αργυρόλαδος	
ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ ΛΙΑ	ΑVΜαρ	
Βασιλειάντος Τρίπας	ΑVΜαρ GIS Α.Ε.	



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Ελλάδα
ανταγωνιστική
ποιότητα παντού
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

