



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ **ERSA**

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (RSAI, ERSA)

“Οικονομική Κρίση και Πολιτικές Ανάπτυξης και Συνοχής”

10ο Τακτικό Επιστημονικό Συνέδριο ,
Θεσσαλονίκη, 1 – 2 Ιουνίου 2012

Συνδιοργάνωση

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης:

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Μαρία Γιαννούλα, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια – ΤΕΙ Λάρισας, ΠΜΣ Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων, Email: magiannoula@hotmail.com

1. Εισαγωγή

Η παρούσα εργασία με θέμα «Επιπτώσεις της δημιουργίας της τεχνητής λίμνης Μεσοχώρας στο Περιβάλλον, την κοινωνία και την ανάπτυξη» αφορά την καταγραφή της σημερινής κατάστασης στην περιοχή του φράγματος Μεσοχώρας και στην ευρύτερη περιοχή. Αυτό που ουσιαστικά επιχειρείται είναι ο προσδιορισμός παραγόντων που θα οδηγήσουν τελικά στην εξομάλυνση της κατάστασης μεταξύ κατοίκων και αρμόδιων φορέων για το φράγμα, έτσι ώστε να δοθεί μια λύση στο μακροχρόνιο ζήτημα της Μεσοχώρας. Η απαρχή αυτού του ζητήματος ήταν η δεκαετία του '80 και ακόμα μέχρι σήμερα συνεχίζει να ταλανίζει την τοπική κοινωνία. Η Μεσοχώρα είναι ένας ορεινός οικισμός του Ν. Τρικάλων που έγινε ευρέως γνωστός από το ζήτημα της δημιουργίας της τεχνητής λίμνης. Η κατάσταση στην περιοχή δεν έπαψε ποτέ να θυμίζει εμπόλεμο πεδίο, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, όπου και διοργανώνονται εκδηλώσεις και πορείες κατά της ολοκλήρωσης του έργου.

2. Φράγματα και Αχελώος

2.1. Χαρακτηριστικά φραγμάτων

«Φράγμα είναι μια κατασκευή που εμποδίζει, ανακατευθύνει ή επιβραδύνει τη φυσική ροή υδάτων. Συνήθως, με την κατασκευή ενός φράγματος δημιουργούνται συλλέκτες υδάτων, δεξαμενές ή ακόμα και τεχνητές λίμνες». Ο ρόλος τους είναι η αναρρύθμιση της ροής του νερού των ποταμών και η χρήση των πολύτιμων υδάτινων πόρων κατά τέτοιο τρόπο που να είναι οικονομικά αποδοτικότερος και περισσότερο ωφέλιμος. Η κατασκευή των φραγμάτων ξεκίνησε εδώ και πολλούς αιώνες, χωρίς καν να δώσουν περιθώρια επεξεργασίας και ανάλυσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που θα επιφέρει η κατασκευή τους. Τα φράγματα ανήκουν στη κατηγορία των Υδραυλικών Τεχνικών Έργων, τα οποία φράσσουν τη ροή του νερού σε μια περιοχή. (Μανωλιάδης, 2002)

Τα φράγματα στη σημερινή εποχή έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά από αυτά του παρελθόντος, όπως μεγαλύτερο μέγεθος, ενώ το μέγεθος των επιπτώσεων άμεσων ή έμμεσων, οικονομικών ή μη οικονομικών έχει αυξηθεί (Φιλίντας και Πολύζος, 2008).

Σκοπός της κατασκευής τους μπορεί να αποτελέσει:

- Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
- Η άρδευση καλλιεργούμενων εδαφών
- Η ύδρευση πόλεων, οικισμών ή βιομηχανικών μονάδων
- Η διαμόρφωση πλωτών διωρύγων
- Η ρύθμιση της παροχής φυσικών ρευμάτων (ποταμών)

(Φιλίντας και Πολύζος, 2008).

2.2. Ο ποταμός Αχελώος

Ο Αχελώος είναι ο δεύτερος μεγαλύτερος ποταμός της Ελλάδας, μετά τον Αλιάκμονα (220 χλμ.). Ο άνω ρους του ποταμού που πηγάζει από τα Τρίκαλα λέγεται και Ασπροπόταμος. Οι πηγές του βρίσκονται σε υψόμετρο 2.000 μ. στη νότια Πίνδο και συγκεκριμένα στις νότιες πλαγιές του όρους Λάκμου ή Περιστερί, το οποίο βρίσκεται νοτιοδυτικά του Μετσόβου, στα σύνορα των νομών Ιωαννίνων και Τρικάλων, ενώ αποτελεί μέρος της οροσειράς της Πίνδου. Χύνεται στο Ιόνιο Πέλαγος έχοντας σχηματίσει με τις προσχώσεις του τα νησιά Εχινάδες. Κατά τη πορεία του διέρχεται από τις περιφέρειες Ηπείρου, Θεσσαλίας, Στερεάς Ελλάδας και Δυτικής Ελλάδας (<http://el.wikipedia.org>).

3. Ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης

3.1. Χαρακτηριστικά του φράγματος Μεσοχώρας και της μελλοντικής τεχνητής λίμνης

Τα χαρακτηριστικά του φράγματος Μεσοχώρας απεικονίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 1: Χαρακτηριστικά στοιχεία του έργου Μεσοχώρας		
ΛΙΜΝΗ	Ανώτατη στάθμη πλημμύρας	773 μ.
	Ανώτατη στάθμη λειτουργίας	770 μ. (υψόμετρο)
	Κατώτατη στάθμη λειτουργίας	731 μ. (υψόμετρο)
	Επιφάνεια στην Α.Σ.Λ.	7,8 τετρ.χλμ
	Επιφάνεια στην Κ.Σ.Λ.	4 τετρ.χλμ

	Ολικός όγκος στην Α.Σ.Λ.	358 x 106 κυβ. μ.
	Ωφέλιμος όγκος	228 x 106 κυβ. μ.
	Νεκρός όγκος	130 x 106 κυβ. μ.
	Μήκος ακτογραμμής λίμνης	60 χλμ.
ΦΡΑΓΜΑ	Τύπος: λιθόρριπτο με ανάντη πλάκα από σκυρόδεμα	
	Στέψη φράγματος	775μ. (υψόμετρο)
	Υψόμετρο κοίτης	640 μ.
	Μήκος στέψης	340 μ.
	Μέγιστο ύψος από θεμελίωση	150 μ.
	Πλάτος στέψης	10 μ.
	Ολικός όγκος φράγματος	5,2 x 106 κυβ. μ.
ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Σύνολο	2*80 MW=160 MW (με 2 τουρμπίνες των 80 MW)

Πηγή: ΚΕΨΕ Μουζακίου Θεσσαλίας, 2002

3.2. Περιοχή μελέτης

Το φράγμα της Μεσοχώρας ανήκει διοικητικά στο νομό Τρικάλων και συγκεκριμένα καταλαμβάνει εδάφη του δήμου Πύλης και συγκεκριμένα τα δημοτικά διαμερίσματα Πινδαίων (με τους οικισμούς Μεσοχώρα, Βαθύρρευμα, Λιβαδοχώρι, Μοσχόφυτο, Νέα Πεύκη και Παράμερο), Αιθήκων (Αγ. Νικόλαος, Γαρδίκι, Αθαμανία, Δέση και Δροσοχώρι) και Νεράιδας (Αρματολικό, Κορυφή, Νεράιδα και Παχτούρι) του νομού. Η περιοχή μελέτης που θα εξετάσουμε επιλέχθηκε σύμφωνα με κάποια κριτήρια, όπως η κοντινά απόσταση από το φράγμα.

Μετά την πλήρωση του ταμιευτήρα θα δημιουργηθεί η τεχνητή λίμνη Μεσοχώρας, γύρω από το φράγμα και θα καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του οικισμού και συγκεκριμένα κατακλύζονται 250 στρεμ. κατοικήσιμης γης. Η λίμνη θα περιβάλλεται γύρω από τους ορεινούς όγκους της Κακαρδίτσας και του Χατζή και θα μετατρέψει το τοπίο από ποτάμιο σε λιμναίο.

3.3. Οικονομικά χαρακτηριστικά

Οι κύριες δραστηριότητες των κατοίκων αφορούν τη γεωργία και την κτηνοτροφία (πρωτογενής τομέας). Αποτελούν τους δύο παραδοσιακούς κλάδους απασχόλησης, αφού η περιοχή χαρακτηρίζεται από μεγάλες εκτάσεις γεωργικών εκμεταλλεύσεων και μεγάλες κλίσεις εδάφους. Χαρακτηριστικό του δευτερογενούς τομέα αποτελεί η μικρή βιοτεχνική και βιομηχανική δραστηριότητα. Η δραστηριότητα αυτή περιορίζεται στην εκμετάλλευση και επεξεργασία των παραγόμενων προϊόντων του πρωτογενή τομέα. Ωστόσο, ο τριτογενής τομέας καταλαμβάνει πολύ μικρό ποσοστό στην περιοχή.

3.4. Φυσικό και Πολιτιστικό περιβάλλον

Η περιοχή είναι πλούσια σε φυσικά και πολιτιστικά στοιχεία.

Σε όλη την έκτασή της η περιοχή εμφανίζει έντονο ανάγλυφο με μεγάλο υψόμετρο και έντονες κλίσεις, που κυμαίνονται από μέτριες έως απόκρημνες. Την τοπογραφία της περιοχής συνθέτουν οι εναλλαγές κορυφών και ραχών, με κοιλάματα και ρέματα, οι έντονες έως ισχυρές κλίσεις (30-80%) και οι έντονα διαβρωμένες όχθες του Αχελώου.

Όσον αφορά το βιοτικό περιβάλλον, η περιοχή κατά το μεγαλύτερο ποσοστό καλύπτεται από παρόχθια οικοσυστήματα, λόγω της ύπαρξης του ποταμού Αχελώου και των παραποτάμων του. Χαρακτηρίζεται επίσης από πλούσια πανίδα. Διαχωρίζεται σε ασπόνδυλα, αμφίβια, ερπετά, πτηνά και θηλαστικά.

Επιπλέον, στο εσωτερικό της περιοχής μελέτης συμπεριλαμβάνεται μεγάλο μέρος του Καταφυγίου Άγριας Ζωής «Βαθύρρεμα- Παλαιοκαρυά», μικρό μέρος της Ελεγχόμενης Κυνηγετικής Περιοχής Κόζιακα, καθώς επίσης και περιοχές του δικτύου Natura 2000: Η περιοχή Ασπροποτάμου (GR 1440001), η προστατευόμενη περιοχή Κόζιακα- Κερκέτιο Όρος (GR 1440002) και τα όρη Αθαμάνων- Τζουμέρκα (GR 2110002).

Σχετικά με τα πολιτιστικά στοιχεία, αυτά που συνθέτουν την περιοχή είναι οι εκκλησίας και μονές σε πολλούς οικισμούς της περιοχής, τα γεφύρια, οι νερόμυλοι και οι διάφορες αρχαιολογικές θέσεις. (ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ΄, Λαζαρίδης, Παπαγρηγορίου, Βαβίζος-Ζαννάκη, Περλέρος, Βοζίκης, 2002).

4. Αξιολόγηση επιπτώσεων

4.1. Αξιολόγηση επιπτώσεων στο φυσικό περιβάλλον

Η κατασκευή ταμιευτήρων εισάγει αλλαγές στις κλιματικές συνθήκες της περιοχής σε βαθμό και έκταση που εξαρτώνται από το μέγεθός τους. Οι αλλαγές οφείλονται στη διαφορετική συμπεριφορά του νερού, όπως και στις συναλλαγές με την ατμόσφαιρα. Κατά συνέπεια οι

μετεωρολογικές παράμετροι είναι δυνατόν να μεταβληθούν και να επηρεάσουν το μικροκλίμα της περιοχής (“ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ”, Λαζαρίδης, Παπαρηγορίου, Βαβίζος-Ζαννάκη, Περλέρος, Βοζίκης, 2002).

Στην περίπτωση της τεχνητής λίμνης Μεσοχώρας το τοπίο αλλάζει ριζικά και μια καινούργια διάσταση τοπίου σχηματίζεται στο χώρο μελέτης με κυρίαρχο πλέον τον ταμιευτήρα

Η δημιουργία του ταμιευτήρα της Μεσοχώρας επιφέρει δραστικές αλλαγές στα επιφανειακά ύδατα στην περιοχή μελέτης. Οι κύριες αλλαγές θα αφορούν την ποσότητα των υδάτων. Η δημιουργία του ταμιευτήρα δρα ανασχετικά ως προς την κανονική πλημμυρική λειτουργία του Αχελώου.

Άμεσο αποτέλεσμα της δημιουργίας της τεχνητής λίμνης Μεσοχώρας θα είναι η κατάκλυση περιοχών, που αποτελούν οικολογικά καταφύγια για την πανίδα της περιοχής. Η ύπαρξη της λίμνης μετά την πλήρωση θα αποτελεί εμπόδιο στη μετακίνηση των χερσαίων ειδών πανίδας. Η κίνηση θηλαστικών, όπως αρκούδες, λύκοι, ζαρκάδια, κλπ. θα παρεμποδιστεί.

4.2. Επιπτώσεις στο κοινωνικό περιβάλλον

Από την πλήρωση του ταμιευτήρα της Μεσοχώρας αναμένονται άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις στα δημογραφικά χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης, οι οποίες θα οφείλονται στην ανάγκη για ανθρώπινο δυναμικό για τη λειτουργία εγκαταστάσεων παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας, στη δυνατότητα ανάπτυξης παραγωγικών δραστηριοτήτων και στη δυνατότητα τουριστικής ανάπτυξης των οικισμών. Αναμένονται και αρνητικές επιπτώσεις, οι οποίες θα οφείλονται στην κατάκλυση καλλιεργούμενων εδαφών λόγω της δημιουργίας της τεχνητής λίμνης και στην κατάκλυση οικιών.

Κατά τη λειτουργία του έργου και τη δημιουργία της τεχνητής λίμνης αναμένονται σοβαρές επιπτώσεις στην οικιστική ανάπτυξη των οικισμών της περιοχής μελέτης, επειδή μέρος των οικισμών ή ανεξάρτητες κατοικίες κατακλύζονται από τον ταμιευτήρα. Από όλους τους οικισμούς που επηρεάζονται από την τεχνητή λίμνη, μόνο ο οικισμός της Μεσοχώρας αντιμετωπίζει σημαντικό πρόβλημα, αφού μεγάλο μέρος του (250 στρέμματα) κατακλύζεται.

Επιπλέον, αναμένονται και επιπτώσεις στην τεχνική υποδομή της περιοχής, δηλαδή βελτίωση του οδικού δικτύου, των ενεργειακών και τηλεπικοινωνιακών υποδομών.

Είναι φυσικό η δημιουργία της τεχνητής λίμνης της Μεσοχώρας να μην επιφέρει μόνο επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, αλλά και στο πολιτισμικό. Αυτά λοιπόν τα πολιτισμικά στοιχεία, ανεξάρτητα από τη μικρή ή μεγάλη αρχαιολογική, ιστορική ή καλλιτεχνική αξία τους, έχουν αλλοιωθεί κατά τη φάση κατασκευής όλων των έργων στην περιοχή, ενώ αναμένεται να εξαφανιστούν κατά τη δημιουργία της λίμνης Μεσοχώρας.

5. Προτάσεις

Μέσα προστασίας και ανάδειξης του φυσικού περιβάλλοντος στην περιοχή μελέτης μετά την πλήρωση του ταμιευτήρα Μεσοχώρας συνοψίζονται στα παρακάτω:

- Ορθολογική διαχείριση των δασικών πόρων της περιοχής
- Αποτροπή και απαγόρευση των παράνομων δραστηριοτήτων στο εσωτερικό των ευαίσθητων περιοχών
- Πυροπροστασία των περιοχών με πρόσληψη προσωπικού για το σκοπό αυτό
- Περιορισμός της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων και δημιουργία χώρου υγειονομικής ταφής απορριμμάτων.
- Προστασία και διατήρηση των ειδών της ιχθυοπανίδας, με κατασκευή έργων υδρονομίας. Μελέτη έργων διασφάλισης (έργα διαμόρφωσης κοίτης) των μετακινήσεων των υδρόβιων σπονδυλόζων.
- Διατήρηση της υδρόβιας και της παραποτάμιας βλάστησης, καθώς και προστασία των ειδών και των πληθυσμών της μέσω ελέγχου των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην ανώτατη στάθμη της λίμνης.
- Μελέτη αναδάσωσης και ανάπλασης χώρου κατάντη του φράγματος Μεσοχώρας.
- Λήψη κατάλληλων μέτρων για την ελαχιστοποίηση των αέριων εκπομπών ρύπων από δραστηριότητες, και ιδιαίτερα μετά την ανάπτυξη του τουρισμού στην ανάπτυξη.

Μέτρα για την ανάπτυξη του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος είναι τα εξής:

- Βελτίωση υφιστάμενων δικτύων (οδικό, μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, τηλεπικοινωνιών κλπ.).
- Αναβάθμιση και αύξηση των κοινόχρηστων χώρων των οικισμών που υπάγονται στα μελετώμενα δημοτικά διαμερίσματα.
- Αύξηση επισκέψεων ιατρών στην περιοχή και εξασφάλιση προσβασιμότητας για τα Α.μ.ε.Α. στις δημόσιες υπηρεσίες και στους κοινόχρηστους και κοινωφελείς χώρους.
- Αποκατάσταση της Εθνικής Οδού Τρικάλων- Άρτας για ευκολότερη πρόσβαση στην τεχνητή λίμνη.

Προτάσεις για το αναπτυξιακό μοντέλο της περιοχής συνοψίζονται στα παρακάτω:

- Καθορισμός τουριστικών ζωνών για τη χωροθέτηση τουριστικών εγκαταστάσεων και υποδομών.
- Ανάπτυξη εναλλακτικών μορφών τουρισμού.
- Δημιουργία δραστηριοτήτων αναψυχής.
- Προώθηση βιολογικών καλλιεργειών και κατάλληλων καλλιεργειών κατάλληλων για τα εδάφη.

- Αναβάθμιση του ρόλου των συνεταιρισμών με ειδικά προγράμματα, όπως και προγράμματα κατάρτισης, ενημέρωσης κλπ.
- Εφαρμογή προγράμματος εκπαίδευσης του αγροτικού πληθυσμού στη διατήρηση και βελτίωση παραγωγής, στην κατάλληλη χρήση αγροχημικών με παράλληλη προστασία περιβάλλοντος.
- Εκσυγχρονισμός κτηνοτροφίας- νέες τεχνολογίες.

6. Συμπεράσματα

Το έργο της Μεσοχώρας είναι ενεργειακό και πρέπει να ξεκαθαριστεί ότι δεν αποτελεί μέρος των έργων για την εκτροπή του Αχελώου. Αυτός είναι και ένας άλλος λόγος για την πρόκληση εντάσεων από μέρους των κατοίκων. Θεωρούν ότι συμβάλλει στην εκτροπή του Αχελώου, χάνοντας έναν πλούσιο φυσικό πόρο που διαθέτει η ορεινή περιοχή των Τρικάλων και ότι κατ' επέκταση υποβαθμίζει το περιβάλλον. Ίσως, η ένταξη του έργου της Μεσοχώρας στη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της εκτροπής του Αχελώου να αποτελεί έναν ακόμα λόγο για συσχέτιση του φράγματος με την εκτροπή. Γι' αυτό το λόγο, σε μερικά χρόνια θα πραγματοποιηθούν ξεχωριστές περιβαλλοντικές μελέτες για τα δύο έργα.

Με την επίλυση όλων των παραπάνω προβλημάτων, τα οποία κάνουν το ζήτημα του φράγματος της Μεσοχώρας φλέγον θα οδηγηθούμε τελικά σε ένα πρότυπο μοντέλο αειφόρου ανάπτυξης. Κυριότερο εργαλείο για την ενίσχυση της περιοχής, περιβαλλοντικής, κοινωνικής και οικονομικής, αποτελεί ο τουρισμός. Οι προοπτικές που εμφανίζει η περιοχή για ανάπτυξη και αξιοποίηση των τοπικών πόρων καταδεικνύονται από το ιδιαίτερο φυσικό κάλλος σε συνδυασμό με τη πολιτισμική παράδοση που εμφανίζει.

Η δημιουργία της τεχνητής λίμνης Μεσοχώρας θα αποτελέσει τον κύριο πόλο ανάπτυξης της ευρύτερης περιοχής, κυρίως προς την κατεύθυνση του ορεινού τουρισμού. Έτσι λοιπόν, οι τρεις τομείς- περιβάλλον, κοινωνία, ανάπτυξη- θα υποστούν αλλαγές, οι οποίες θα οδηγήσουν στην ανάπτυξη της περιοχής

7. Αναφορές

- Γκάνιας, Δ.(2008). Εκτροπή του Αχελώου: Το φράγμα της Μεσοχώρας και οι επιπτώσεις του, Πτυχιακή διατριβή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Δασολογίας και διαχείρισης περιβάλλοντος και φυσικών πόρων
- Φιλίντας, Α., Πολύζος Σ. (2008). Φράγματα. Λειτουργίες οικοσυστήματος και περιβαλλοντικές επιπτώσεις, 1ο Πανελλήνιο συνέδριο μεγάλων φραγμάτων
- Μανωλιάδης, Ο. (2002). Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός- Μελέτη και εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, Εκδόσεις Ίων
- Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού, Διεύθυνση Ανάπτυξης Υδροηλεκτρικών Έργων, ΚΕΨΕ Θεσσαλίας, Μουζάκι Καρδίτσας, 2002
- Ε.Υ.Δ.Ε. Αχελώου ΥΠΕΧΩΔΕ, ENVECO Α.Ε., Βαβίζος Γ. – Ζαννάκη Κ. – Ζαφειρόπουλος Δ. & ΣΙΑ Α.Ε., Βακάκης και Συνεργάτες Ε.Π.Ε., ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ – Λαζαρίδης Λ.Σ. Ε.Ε., Εκτροπή Αχελώου: Συνολική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων, Ειδική Υπηρεσία Δημοσίων Έργων Αχελώου, Αθήνα 1995