



ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών
του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής

ΤΕΥΧΟΣ 12

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ/
ΤΡΟΠΟΠΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ
ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ (ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 12 Α Φάσης)

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ
ΤΟΥ ΠΔ 51/2007**

ΣΥΜΠΡΑΞΗ:

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΓΑΜΜΑ4 ΕΠΕ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΔΕΡΗΣ -
SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ - ΦΩΤΙΟΣ ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΤΑΣΚΑΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ - ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΑΝΝΑ ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗ-ΤΣΟΥΚΙΑ - ΕΥΣΕΒΙΟΣ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR06)**

**Α ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 12: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ
ΕΡΓΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ/ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ
ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ**

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 13/01/2012

ΦΕΚ Έγκρισης Σχεδίου Διαχείρισης: 1004 Β'/24.04.2013

Τεύχη και Σχέδια που συνοδεύουν την παρούσα

Α/Α	Τίτλος	Κλίμακα	Αριθμός Τεύχους/ Σχεδίου
	ΤΕΥΧΗ		
1	Τεύχος Προγραμματιζόμενων Έργων		Α Π12-Τ.1

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	5
1. ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ	6
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	9
3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	10
4. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	12
ΜΕΡΟΣ Β : ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	14
5. ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	15
5.1 Μεθοδολογική Προσέγγιση	15
ΜΕΡΟΣ Γ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ.....	17
6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ	18
6.1 Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ)	18
6.1.1 Γενικά	18
6.1.2 Έργα ενταγμένα στο ΕΣΠΑ	20
6.2 Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ).....	21
6.2.1 Γενικά	21
6.2.2 Έργα ενταγμένα στο ΠΑΑ	22
6.3 Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ).....	22
6.3.1 Γενικά	22
6.3.2 Προγραμματιζόμενα ΜΥΗΕ	23
6.4 Λοιπά Έργα Φορέων	23
6.4.1 ΥΠΥΜΕΔΙ	23
6.4.2 Δήμοι - ΔΕΥΑ	23
7. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	24
7.1 Προγραμματιζόμενα Έργα	24
ΜΕΡΟΣ Δ: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	28

Πίνακες

Πίνακας 6-1: Έργα ενταγμένα στο ΕΣΠΑ	20
Πίνακας 7-1: Προγραμματιζόμενα έργα – προτάσεις έργων ανά κατηγορία.....	27

ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων ή αλλιώς Οδηγία-Πλαίσιο για τα Νερά, μετά από μια μακρόχρονη περίοδο συζητήσεων και διαπραγματεύσεων μεταξύ των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τέθηκε σε ισχύ στις 22 Δεκεμβρίου 2000.

Αποτελεί μια συνολική και καινοτόμο προσπάθεια προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων και αποτελεί το πιο βασικό θεσμικό εργαλείο που εισάγεται στον τομέα του νερού σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), με παρόμοια εργαλεία να υιοθετούνται και σε διεθνές επίπεδο εδώ και πολλά χρόνια, αντικατοπτρίζοντας την τάση προς ολοκληρωμένο περιβαλλοντικό σχεδιασμό και αειφορική διαχείριση, με στόχο τη μακροπρόθεσμη προστασία όλων των υδάτων (επιφανειακών και υπόγειων) και των οικοσυστημάτων και δημιουργεί ένα πλαίσιο το οποίο:

- αποτρέπει την περαιτέρω υποβάθμιση και προστατεύει και βελτιώνει την κατάσταση όλων των υδατικών πόρων.
- προωθεί τη βιώσιμη διαχείριση των υδάτων, μέσω της μακροπρόθεσμης προστασίας των διαθέσιμων υδατικών πόρων.
- ενισχύει την προστασία του υδατικού περιβάλλοντος με την εφαρμογή μέτρων για τη μείωση της απόρριψης ρυπαντικών ουσιών και την εξάλειψη της απόρριψης ορισμένων επικίνδυνων ρυπαντών που προσδιορίζονται και επικαιροποιούνται σε ειδικούς καταλόγους ουσιών προτεραιότητας.
- διασφαλίζει την προοδευτική μείωση της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων και την σταδιακή αποκατάσταση της ποιότητάς τους.
- συμβάλλει στην αντιμετώπιση των επιπτώσεων ακραίων φαινομένων, πλημμύρων και ξηρασίας.

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού θεσπίζεται μια σειρά ρυθμίσεων, που επιχειρούν:

- να επιτύχουν τη διατήρηση ή την αποκατάσταση της καλής κατάστασης των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων μέχρι το 2015.
- να ενοποιήσουν και να συμπληρώσουν την προηγούμενη αποσπασματική ευρωπαϊκή νομοθεσία για τα νερά.
- να προσεγγίσουν τη διαχείριση των υδατικών πόρων σε επίπεδο υδατικής περιφέρειας (περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού), η οποία νοείται αποτελούμενη από μία ή περισσότερες γειτονικές λεκάνες απορροής μαζί με τα συναφή υπόγεια και παράκτια ύδατα, ορίζοντας για την άσκησή της την αρμόδια αρχή.
- να ασκήσουν τη διαχείριση των υδατικών πόρων βάσει προγραμμάτων – σχεδίων διαχείρισης υδατικής περιφέρειας.
- να εξασφαλίσουν την κοινωνική συναίνεση μέσω προώθησης συμμετοχικών διαδικασιών.

- να προωθήσουν ορθολογικές αναλύσεις κόστους

Ειδικότερα, επιμέρους δράσεις που απαιτούνται σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του ΠΔ 51/2007, περιλαμβάνουν:

- Προσδιορισμό των υδατικών διαμερισμάτων και καθορισμό και ένταξη υδατίνων σωμάτων σε αυτές (Άρθρο 3 ΠΔ 51/2007).
- Προσδιορισμό περιβαλλοντικών στόχων (Άρθρο 4 ΠΔ 51/2007).
- Εκτίμηση πιέσεων και ανάλυση επιπτώσεων (Άρθρο 5 ΠΔ 51/2007).
- Οικονομική ανάλυση (Άρθρο 8 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη μητρώου προστατευόμενων περιοχών (Άρθρα 6, 7 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη και εφαρμογή Προγραμμάτων Παρακολούθησης (Άρθρο 11 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη Προγραμμάτων Μέτρων (Άρθρο 12 ΠΔ 51/2007).
- Σχέδια Διαχείρισης Υδατικών Διαμερισμάτων (Άρθρο 10 ΠΔ 51/2007).
- Δημοσιοποίηση των Σχεδίων Διαχείρισης και διαδικασίες διαβούλευσης (Άρθρο 15 ΠΔ 51/2007).
- Εκπλήρωση υποχρεώσεων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Άρθρο 16 ΠΔ 51/2007).

Η Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά 2000/60/ΕΚ απαιτεί την εφαρμογή όλων των προαναφερθέντων μέτρων και προγραμμάτων δράσεων σε συγκεκριμένους χρόνους με βάση ένα καθορισμένο χρονοδιάγραμμα 15ετούς διάρκειας (ολοκλήρωση 1ου κύκλου) έως την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που θέτει. Η πορεία της εφαρμογής της Οδηγίας στην Ελλάδα από τη δημοσίευσή της μέχρι σήμερα φανερώνει μια χρονική υστέρηση και επιτάσσει την ανάγκη επίστευσης των σχετικών διαδικασιών, ειδικότερα για να επιτευχθούν οι ποιοτικοί στόχοι της Οδηγίας για καλή κατάσταση των υδατίνων σωμάτων μέχρι το 2015.

Τα Σχέδια Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμού συντάσσονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 10 του ΠΔ 51/2007 και τα περιεχόμενά τους θα πρέπει να καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις του Παραρτήματος VII του ΠΔ 51/2007, συμπεριλαμβανομένου του Προγράμματος Μέτρων (Άρθρο 12, ΠΔ 51/2007) και του Προγράμματος Παρακολούθησης (Άρθρο 11, ΠΔ 51/2007) των υδάτων, ενώ απαραίτητη διαδικασία αποτελεί η δημοσιοποίηση των ΣΔΛΑΠ και η έκθεσή τους σε δημόσια διαβούλευση (Άρθρο 15, ΠΔ 51/2007). Είναι προφανές ότι στα ΣΔΛΑΠ περιγράφονται και αποτυπώνονται τα προγενέστερα στάδια εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα οποία ενδεχόμενα επικαιροποιούνται κατά τη φάση σύνταξης των ΣΔΛΑΠ.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού αποτελεί το βασικό εργαλείο προγραμματισμού και τον κεντρικό μηχανισμό αναφοράς της Αρμόδιας Αρχής προς την ΕΕ. Οι στόχοι της Οδηγίας θα εκπληρωθούν μέσω των Σχεδίων Διαχείρισης, στα οποία θα καθοριστούν τα ρεαλιστικά μέτρα που πρόκειται να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι, αιτιολογώντας παράλληλα οποιαδήποτε παρέκκλιση. Οι επιπτώσεις από την εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης στην Ελλάδα δεν μπορεί παρά να είναι θετικές, σε μια κλιματικά μεταβαλλόμενη εποχή κατά την οποία οι υδατικοί πόροι της

χώρας αντιμετωπίζουν αυξανόμενες πιέσεις. Ωστόσο η επιτυχής εφαρμογή τους προϋποθέτει τη δημιουργία της απαραίτητης υποδομής, επίπονη εργασία εκ μέρους όλων, μακροπρόθεσμο προγραμματισμό, εκτενείς συμμετοχικές διαδικασίες, αλλαγή νοοτροπίας, ενώ θα χρειαστεί και πολιτική βούληση. Η εφαρμογή τους θα προσφέρει τις βάσεις για την στήριξη μιας σταθερής πολιτικής διαχείρισης υδάτων, που θα οδηγήσει στην αποτελεσματική προστασία και στην ορθολογική χρήση των πολύτιμων υδατικών μας πόρων.

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ, ενσωματώνει διάφορες Κοινοτικές Οδηγίες που σχετίζονται με τη διαχείριση του περιβάλλοντος και την προστασία των υδάτων σε διάφορα επίπεδα και που στην πλειονότητά τους αποτελούν θυγατρικές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, Οδηγίες (91/271/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ, 96/61/ΕΚ, 98/83/ΕΚ κλπ.) καθώς και νέες Οδηγίες μεταγενέστερες της 2000/60/ΕΚ (2006/7/ΕΚ, 2006/118/ΕΚ, 2008/105/ΕΚ, 2009/90/ΕΚ), που έχουν κατά κύριο λόγο συμπληρωματικό χαρακτήρα.

Το **θεσμικό πλαίσιο της χώρας** έχει εναρμονισθεί με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, με τις ακόλουθες νομοθετικές διατάξεις:

- Το Νόμο 3199/9-12-2003 (ΦΕΚ 280 Α) για την “προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000”, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τους νόμους Ν. 3481/2006, Ν. 3587/2007, Ν. 3621/2007 και Ν. 3734/2009.
- Το Προεδρικό Διάταγμα υπ’ αριθμ. 51/2007 (ΦΕΚ 54Α/8-3-2007) “Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000”, κατ’ εξουσιοδότηση των διατάξεων του Άρθρου 15, παράγρ. 1 του Νόμου 3199/2003.
- Κατ’ εξουσιοδότηση των διατάξεων του Νόμου 3199/2003, έχουν εκδοθεί 3 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις με θέματα: α) την “Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων” (ΚΥΑ 49139/24-11-2005, ΦΕΚ 1695Β’/2-12-2005), β) την “Διάρθρωση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας” (ΚΥΑ 47630/16-11-2005, ΦΕΚ 1688Β/1-12-2005), με την οποία συγκροτήθηκαν οι Διευθύνσεις Υδάτων των 13 Περιφερειών της χώρας και γ) τις “Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών” (ΚΥΑ 43504/5-12-2005, ΦΕΚ 1784Β’/20-12-2005), καθώς επίσης και 2 Αποφάσεις Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (με αριθ. 26798/22-6-2005 & 34685/6-12-2005, ΦΕΚ 1736 Β’/9-12-2005) για τη συγκρότηση και λειτουργία του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 39626/2208/Ε130 (ΦΕΚ 2075Β/25-09-2009), σχετικά με τον καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, με την οποία ενσωματώθηκε η Θυγατρική Οδηγία 2006/118/ΕΚ σχετικά με “την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση”, κατ’ εφαρμογή των διατάξεων του Άρθρου 17 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

- Απόφαση Αριθμ. Οικ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383B/2-9-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, σχετικά με τον Καθορισμό των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909B/8-12-2010), σχετικά με τον Καθορισμό Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/105/ ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 “σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των Οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου”, καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 140384/2011 (ΦΕΚ 2017B/9-9-2011), σχετικά με τον Ορισμό Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που υποχρεούνται στην λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν. 3199/2003.

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Με την από **13/04/2011** Σύμβαση, ανατέθηκε η εκπόνηση της παρούσας μελέτης του θέματος στη Σύμπραξη: «**ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ, ΓΑΜΜΑ4 ΕΠΕ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΔΕΡΗΣ, SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ, ΦΩΤΙΟΣ ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΤΑΣΚΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ, ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΝΝΑ ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗ-ΤΣΟΥΚΙΑ, ΕΥΣΕΒΙΟΣ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ**». Η σύμβαση χρηματοδοτείται κατά 80% από το ΕΠΠΕΡΑΑ και κατά 20% από τους Εθνικούς πόρους.

Με την από 20/04/2011 απόφαση της Διεύθυνσης Προστασίας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ (αρ. πρωτ.: οικ. 145304), ορίστηκαν οι επιβλέποντες της μελέτης “Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007”.

Η ομάδα των επιβλεπόντων αποτελείται από τους εξής:

- Γεώργιο Κόκκινο, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με Α΄ βαθμό στην ΕΓΥ.
- Θεόδωρο Πλιάκα ΠΕ Χ.Β.Φ.Φ με Α΄ βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
- Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωπόνων με Γ΄ βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
- Μαρία Χρυσή, ΠΕ Γεωλόγων με Γ΄ βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
- Σπύρο Τασόγλου, ΠΕ Γεωλόγων με Σ.Α.Χ. στην Ε.Γ.Υ.

Συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίζεται ο κ. Σπ. Τασόγλου.

3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Τα αντικείμενα της μελέτης “Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007”, είναι:

- Η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, τα οποία θα περιέχουν όλες τις πληροφορίες που καθορίζονται στο Άρθρο 13 και στο Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 10 και Παράρτημα VII του ΠΔ 51/2007).
- Η διαμόρφωση Προγραμμάτων Μέτρων, βασικών και συμπληρωματικών, όπως προβλέπεται στο Άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 12 και Παράρτημα VIII του ΠΔ 51/2007) για την προστασία και την αποκατάσταση των υδατικών πόρων της περιοχής μελέτης, προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι, όπως αυτοί καθορίζονται στο Άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο Άρθρο 4 του ΠΔ 51/2007.
- Η εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των προαναφερθέντων Προγραμμάτων Μέτρων και των Σχεδίων Διαχείρισης και τη διερεύνηση εναλλακτικών δυνατοτήτων, λαμβανομένων υπόψη των στόχων των Σχεδίων Διαχείρισης.
- Η πληροφόρηση του κοινού και η δημόσια διαβούλευση των προκαταρκτικών Σχεδίων Διαχείρισης (Προσχεδίων Διαχείρισης) έξι μήνες πριν την ολοκλήρωσή τους, σύμφωνα με το Άρθρο 14 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και το Άρθρο 15 του ΠΔ 51/2007.
- Ο έλεγχος και επικαιροποίηση των εκθέσεων εφαρμογής των Άρθρων 3, 5, 6 & 8 και των Παραρτημάτων I-V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ στα Υδατικά Διαμερίσματα της περιοχής μελέτης, οι οποίες έχουν υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την αναγνώριση των υδατικών συστημάτων και τον χαρακτηρισμό τους σε τύπους, την ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και την εκτίμηση των επιπτώσεών τους, την οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος, το μητρώο προστατευόμενων περιοχών, τη διαμόρφωση των προγραμμάτων παρακολούθησης κλπ.
- Ο οριστικός προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων της περιοχής μελέτης, καθώς επίσης και των τυχόν “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.
- Η πλήρης κάλυψη των υποχρεώσεων, σε σχέση με την υποβολή εκθέσεων και λοιπών στοιχείων στην ΕΕ σχετικά με τα Σχέδια Διαχείρισης, μέσω και του ηλεκτρονικού συστήματος WISE (Water Information System for Europe), σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθορισθεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος.

- Η διαμόρφωση σχεδίου για την αντιμετώπιση φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας, για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, με βάση τις αρχές κυρίως του προληπτικού σχεδιασμού.

Η μελέτη διαρθρώνεται σε **τρεις φάσεις**, ως ακολούθως.

- ⇒ **Φάση 1: Διαμόρφωση προκαταρκτικών Προγραμμάτων Μέτρων για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας, με βάση τα επικαιροποιημένα στοιχεία από τις εθνικές εκθέσεις που έχουν ήδη υποβληθεί στην ΕΕ, στο πλαίσιο της εφαρμογής των Άρθρων 3, 5 & 6 και των Παραρτημάτων Ι έως ΙV της Οδηγίας.**

Στη Φάση αυτή θα προταθούν τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών πόρων της περιοχής μελέτης και την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της Οδηγίας, μετά από έλεγχο και επικαιροποίηση όλων των στοιχείων που περιλαμβάνονται στις εκθέσεις εφαρμογής των Άρθρων 3, 5 & 6 και των Παραρτημάτων Ι - ΙV της Οδηγίας, οι οποίες έχουν υποβληθεί στην ΕΕ.

- ⇒ **Φάση 2: Διαμόρφωση των Προσχεδίων Διαχείρισης, με την οριστικοποίηση των Προγραμμάτων Μέτρων, διαμόρφωση σχεδίων αντιμετώπισης φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας και εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.**

Στο πλαίσιο της Φάσης αυτής, θα καταρτιστούν:

- Σχέδια για την αντιμετώπιση φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας, για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, με βάση τις αρχές κυρίως του προληπτικού σχεδιασμού.
 - Τα Προσχέδια Διαχείρισης, με βάση τα αποτελέσματα από τις δράσεις που περιλαμβάνονται στην 1η Φάση και μετά την αξιολόγηση και οριστικοποίηση των προτεινόμενων Προγραμμάτων Μέτρων και τον επανασχεδιασμό των προγραμμάτων παρακολούθησης της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων που έχουν υποβληθεί στην ΕΕ (στο πλαίσιο της εφαρμογής του Άρθρου 8 και του Παραρτήματος V της Οδηγίας), για την αποτελεσματική επίβλεψη της αποτελεσματικότητάς των μέτρων που θα καθορισθούν.
 - Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων και των Σχεδίων Διαχείρισης και τη διερεύνηση εναλλακτικών δυνατοτήτων, λαμβανομένων υπόψη των στόχων των Σχεδίων Διαχείρισης.
- ⇒ **Φάση 3: Διαβούλευση με το κοινό και οριστικοποίηση των Σχεδίων Διαχείρισης, σύμφωνα με το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας.**

Τα Σχέδια Διαχείρισης θα οριστικοποιηθούν και θα εγκριθούν μετά από την δημοσιοποίηση των Προσχεδίων Διαχείρισης και των Στρατηγικών Μελετών

Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) που θα έχουν συνταχθεί, μετά από διαβούλευση με τους ενδιαφερόμενους και το κοινό και στη συνέχεια αξιολόγηση και ενσωμάτωση των παρατηρήσεων που θα υποβληθούν.

Οι εργασίες της **1ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **9 μήνες**, οι εργασίες της **2ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **6 μήνες** και οι εργασίες της **3ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **6 μήνες**.

Το παρόν τεύχος αποτελεί παραδοτέο της 1ης Φάσης και περιλαμβάνει την καταγραφή των προγραμματιζόμενων έργων και δραστηριοτήτων με τα κοινωνικο-οικονομικά ωφέλη που εξυπηρετούνται, προκειμένου να εντοπισθούν τα έργα που μπορεί να επηρεάσουν με την υλοποίησή τους περιβαλλοντικούς στόχους του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

4. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η Ομάδα Μελέτης αποτελείται από τους:

1. Μιχαήλ Καλούδη, Πολιτικό Μηχανικό
2. Γεώργιο Κάζο, Πολιτικό Μηχανικό
3. Ιωάννη Βαζίμα, Γεωλόγο MSc, DIC
4. Κωνσταντίνο Λαζαράκη, Πολιτικό Μηχανικό
5. Νικόλαο Κάρτσωνα, Πολιτικό Μηχανικό MSc
6. Παναγιώτη Πεδιαδίτη, Πολιτικό Μηχανικό
7. Ανδρονίκη Ερμίδου, Πολιτικό Μηχανικό
8. Δήμητρα Δημητρακοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό MSc
9. Μάρθα-Λητώ Στεργιούλη, Πολιτικό Μηχανικό MSc
10. Συμεών Τσιμπίδη, Πολιτικό Μηχανικό
11. Ισμήνη-Μαρία Κυριαζοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό MSc
12. Δημήτριο Καρπούζο, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό, Λέκτορας ΑΠΘ
13. Ιριάννα Ρούση, Πολιτικό Μηχανικό MSc
14. Παναγιώτη Αυγερόπουλο, Γεωλόγο MSc
15. Γεράσιμο Γιαννάτο, Δρ. Υδρογεωλόγο
16. Νικόλαο Σιδέρη, Γεωλόγο
17. Ιουστίνη Λιακοπούλου, Γεωλόγο MSc
18. Χρήστο Τριχιά, Γεωλόγο
19. Δημήτρη Βάσιο, Γεωλόγο
20. Εύα Παπαδοπούλου, Γεωλόγο
21. Μαγδαληνή Κοσσίδα, Γεωλόγο MSc

22. Νικόλαο Διακουλάκη, Χημικό Μηχανικό MBA
23. Δανάη Διακουλάκη, Δρ. Χημικό Μηχανικό, Καθηγήτρια ΕΜΠ
24. Ευγενία – Ελένη Βογιατζιδάκη, Χημικό Μηχανικό, MSc
25. Γεωργία Σοφία Καμπυλαυκά, Πολιτικό Μηχανικό MSc
26. Κυριακή Μιχελάκου, Χημικό Μηχανικό, MSc
27. Γεώργιο Γιαννέλη, Οικονομολόγο
28. Αναστάσιο Σιδηρόπουλο, Οικονομολόγο
29. Γεωργία Μανωλοπούλου, Οικονομολόγο MSc
30. Μαρία Νάουμ, Οικονομολόγο
31. Κωνσταντίνο Μπούσουλα, Στατιστικό MSc, MPhil
32. Αθανάσιο Ντάσκα, Γεωπόνο–Πολιτικό Μηχανικό
33. Γεώργιο Παπανικολάου, Δρ. Γεωπόνο
34. Ευθύμιο Ιακωβάκη, Γεωπόνο
35. Φώτη Περγαντή, Βιολόγο MSc Οικολογίας
36. Γεώργιο Σοϊλεμέζογλου, Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικός
37. Βασιλική Κουτσικάκη, Οικολόγο
38. Νικόλαο Χρήστου, Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό, MScE, PhD
39. Μιχαήλ Σαλαχώρη Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό, MSc
40. Ερμή Πυρλή, Γεωλόγο MSc
41. Άννα Μπιτσακάκη-Τσουκιά, Αρχιτέκτων Μηχανικό - Χωροτάκτη – Πολεοδόμο
42. Αρετή Καραμπούκαλου, Χωροτάκτη Πολεοδόμο Μηχανικό
43. Ευσέβιο Χατζηκώστα, Χημικό
44. Μιχάλη Κουτπάρη, Δρ. Χημικό, Καθηγητή Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών
45. Γιώργο Χατζηνικολάου, Δρ. Βιολόγο, Ποταμολόγο
46. Prof Čedo Maksimović, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό-Υδραυλικό
47. Ian Roderick Davey, Γεωλόγο MSc
48. Prof Prvoslan Marjanović, Δρ. Περιβαλλοντολόγο–Οικολόγο
49. Prof Slobodan Petković, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό-Υδραυλικό
50. Dr Petar Milanović, Δρ. Υδρογεωλόγο
51. Prof Sava Petković, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό- Υδραυλικό

ΜΕΡΟΣ Β : ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

5. ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Για τον εντοπισμό και την καταγραφή των προγραμματιζόμενων έργων και δραστηριοτήτων, συλλέχθηκαν και αξιολογήθηκαν στοιχεία από τους κάτωθι φορείς:

- Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα (ΟΠΣ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ)
- Δν/σεις Δ6, Δ7 και Δ10 του –Υπουργείου Μεταφορών, Υποδομών και Δικτύων
- Δήμοι και ΔΕΥΑ περιοχής μελέτης
- Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ)
- Ενδιάμεσες Διαχειριστικές Αρχές των Περιφερειών της περιοχής μελέτης.

5.1 Μεθοδολογική Προσέγγιση

Σύμφωνα με το Άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, περιβαλλοντικός στόχος των Σχεδίων Διαχείρισης, είναι η επίτευξη, μέχρι το 2015 καλής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων και καλού οικολογικού δυναμικού για τα ιδιαίτερος τροποποιημένα ή τεχνητά υδατικά συστήματα, καθώς και η πρόληψη της υποβάθμισης και η αποκατάσταση των συστημάτων επιφανειακών και υπογείων υδάτων.

Κατά την σύνταξη του Σχεδίου Διαχείρισης, πρέπει να ληφθούν υπ' όψη τα έργα και οι δραστηριότητες τα οποία έχουν ενταχθεί σε προγράμματα χρηματοδότησης, εθνικά ή συγχρηματοδοτούμενα ή χρηματοδοτούνται από ίδιους πόρους των δικαιούχων και διαθέτουν την κατ' ελάχιστον αναγκαία ωριμότητα από πλευράς τεχνικής προετοιμασίας και διοικητικής αδειοδότησης, ώστε να είναι δυνατή η έναρξη υλοποίησής τους εντός του τρέχοντος διαχειριστικού κύκλου – δηλαδή έως το 2015.

Στο παρόν τεύχος περιλαμβάνεται η καταγραφή των προγραμματιζόμενων έργων και δραστηριοτήτων με τα κοινωνικό-οικονομικά οφέλη που εξυπηρετούνται, προκειμένου να εντοπισθούν τα έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων που μπορεί να επηρεάσουν με την υλοποίηση τους περιβαλλοντικούς στόχους του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Έχουν καταγραφεί μια σειρά έργων, από διάφορους φορείς (ΕΣΠΑ, ΕΠΕΡΡΑΑ, ΠΑΑ, ΥΠΑΑΤ, ΥΠΥΜΕΔΙ, Δήμους, ΔΕΥΑ) καθώς τα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα με άδεια παραγωγής. Τα έργα αυτά παρουσιάζονται στα **Παραρτήματα Α, Β και Γ** του παρόντος τεύχους.

Τα προγραμματιζόμενα έργα που έχουν καταγραφεί, θα αξιολογηθούν κατά την διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης. Συγκεκριμένα, θα εξεταστούν ως προς τις επιπτώσεις που προκαλούν στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των Υδατικών Συστημάτων που επηρεάζουν και για το αν υπάρχουν περιβαλλοντικά φιλικότερες πρακτικές για να ικανοποιηθούν οι ανάγκες και οι στόχοι που εξυπηρετούν.

Έργα όπως είναι η κατασκευή Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης, οι αντικαταστάσεις δικτύων ύδρευσης, οι αποκαταστάσεις ΧΑΔΑ και η

κατασκευή ΧΥΤΑ, αποτελούν από την φύση τους περιβαλλοντικά έργα και δεν θα επηρεάσουν τους περιβαλλοντικούς στόχους της Οδηγίας, καθώς εκτιμάται ότι θα συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων της δηλαδή στην “καλή” κατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών συστημάτων.

Τα νέα έργα ή δραστηριότητες αξιοποίησης υδατικών πόρων, όπως είναι τα έργα ταμίευσης νερού, οι επεκτάσεις των δικτύων άρδευσης, τα λοιπά έργα συλλογής νερού ύδρευσης – άρδευσης (πχ κατασκευή υδρογεωτρήσεων, υδρομαστεύσεις) που έχουν σχεδιασθεί να υλοποιηθούν μέχρι το 2015 και τα οποία ενδεχομένως να μην επιτρέψουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων, θα πρέπει, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγρ. 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, να εξεταστεί για αυτά η σκοπιμότητα υλοποίησής τους και ενδεχομένως να καθοριστούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι, δηλαδή η κατάταξη των Υδατικών Συστημάτων που επηρεάζουν ως “Εξαιρέσεις”.

Για τα ΜΥΗΕ που διαθέτουν άδεια παραγωγής, είναι σε ισχύ το ΦΕΚ 518B-5-4-2011 (Συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών των κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) που προβλέπονται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ) σύμφωνα με την παρ.5 του άρθρου 9 του Ν. 3851/2010). Η αδειοδότηση αυτών των έργων, κρίνεται οριστικά στη φάση της Έγκρισης των Περιβαλλοντικών τους Όρων, όπου θα εξετασθεί κατά πόσο ικανοποιούν τις απαιτήσεις της ανωτέρω νομοθεσίας.

Τα υδατικά συστήματα, τα οποία ενδεχομένως θα καταταχθούν στις “Εξαιρέσεις”, παρουσιάζονται στο Παραδοτέο 11 «Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων», στο οποίο περιγράφονται αναλυτικά οι μεθοδολογίες και τα κριτήρια που χρησιμοποιήθηκαν

- για την κατάταξή αυτή,
- για τον καθορισμό των επιδιωκόμενων, μέχρι το 2015, εναλλακτικών περιβαλλοντικών στόχων και
- για τον προσδιορισμό της προβλεπόμενης χρονολογίας επίτευξης καλής κατάστασης, σύμφωνα με τις παραγρ. 4 έως 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Σε κάθε περίπτωση το σύνολο των προγραμματιζόμενων έργων, θα αξιολογηθεί κατά την διαμόρφωση των Προγραμμάτων Μέτρων (Βασικών και Συμπληρωματικών).

**ΜΕΡΟΣ Γ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΡΓΑ
ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

Στα κεφάλαια που ακολουθούν παρουσιάζονται τα προγραμματιζόμενα έργα τα οποία είναι ενταγμένα σε κάποιο πρόγραμμα χρηματοδότησης ή χρηματοδοτούνται από ίδιους πόρους των δικαιούχων και διαθέτουν την κατ' ελάχιστον αναγκαία ωριμότητα από πλευράς τεχνικής προετοιμασίας και διοικητικής αδειοδότησης, ώστε να είναι δυνατή η έναρξη υλοποίησής τους εντός του τρέχοντος διαχειριστικού κύκλου – δηλαδή έως το 2015.

6.1 Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ)

6.1.1 Γενικά

Το Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς 2007 - 2013 αποτελεί το έγγραφο αναφοράς για τον προγραμματισμό των Ταμείων της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε εθνικό επίπεδο για την περίοδο 2007-2013. Εκπονήθηκε στο πλαίσιο της νέας στρατηγικής προσέγγισης για την Πολιτική Συνοχής της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με την οποία το ΕΣΠΑ «...εξασφαλίζει ότι η συνδρομή από τα Ταμεία συμβαδίζει με τις κοινοτικές στρατηγικές κατευθυντήριες γραμμές για τη συνοχή και προσδιορίζει το σύνδεσμο μεταξύ των κοινοτικών προτεραιοτήτων αφενός και του εθνικού προγράμματος μεταρρυθμίσεων αφετέρου».

Είναι η συνέχεια της προσπάθειας που ξεκίνησε με το Γ΄ ΚΠΣ, δηλαδή το τρίτο κατά σειρά οικονομικό "πακέτο" με το οποίο ενισχύθηκε η χώρα για την υλοποίηση ενός εκτεταμένου αναπτυξιακού προγράμματος που σχεδιάστηκε από την Ελλάδα και υλοποιήθηκε με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης με στόχο την ενίσχυση των πολιτικών για την πραγματική σύγκλιση, την περιφερειακή ανάπτυξη και την κοινωνική συνοχή.

Η διατύπωση της πρότασης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) για την περίοδο 2007-2013 και ο συντονισμός των διαδικασιών εμπίπτει στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών (ΥΠΟΙΟ). Το ΕΣΠΑ διαμορφώθηκε σε συνεργασία με τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία, τις Περιφερειακές και Τοπικές Αρχές και σε διαβούλευση με την ΕΕ, στο πλαίσιο μιας ενδυναμωμένης σε σχέση με την προηγούμενη περίοδο εταιρικής σχέσης, σύμφωνα με το άρθρο 28 του Γενικού Κανονισμού των Διαρθρωτικών Ταμείων.

Βάσει των ανωτέρω, η στοχοθεσία του ΕΣΠΑ διατυπώθηκε σε 4 επίπεδα:

- Στο επίπεδο των στρατηγικών στόχων του ΕΣΠΑ,
- Στο επίπεδο των θεματικών (5) και χωρικών (3) προτεραιοτήτων, όπως απαιτείται από το Γενικό Κανονισμό των Ταμείων,
- Στο επίπεδο των Γενικών Στόχων (17), στους οποίους αναλύεται κάθε θεματική προτεραιότητα,
- Στο επίπεδο των ειδικών στόχων και των κύριων μέσων επίτευξης.

Για την υλοποίηση του αναπτυξιακού σχεδιασμού της χώρας, κατά την προγραμματική περίοδο 2007–2013, σε εθνικό επίπεδο σχεδιάζονται τα εξής οκτώ (8) τομεακά Επιχειρησιακά Προγράμματα:

- Ε.Π. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
- Ε.Π. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
- Ε.Π. ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ
- Ε.Π. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
- Ε.Π. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
- Ε.Π. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ
- Ε.Π. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ειδικότερα, το ΕΠ «Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΕΠΠΕΡΑΑ), έχει ως κύρια αναπτυξιακή επιδίωξη την προστασία, αναβάθμιση και αειφορική διαχείριση του περιβάλλοντος ώστε να αποτελέσει το υπόβαθρο για την προστασία της δημόσιας υγείας, την άνοδο της ποιότητας ζωής των πολιτών καθώς και παράγοντα βελτίωσης της ανταγωνιστικότητας της Οικονομίας. Μερικές από τις κυριότερες παρεμβάσεις που επιδιώκεται να υλοποιηθούν στο πλαίσιο του ΕΠ είναι η ολοκληρωμένη διαχείριση στερεών και επικίνδυνων αποβλήτων και η προστασία των εδαφών, η ολοκληρωμένη εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 και η διαχείριση αστικών λυμάτων, η διαμόρφωση συστημάτων μέτρησης και ελέγχου στο σύνολο των πηγών ατμοσφαιρικής ρύπανσης και η εφαρμογή σχεδίων δράσης για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, της ρύπανσης του θαλάσσιου περιβάλλοντος και των ακτών. Επίσης, θα υλοποιηθούν παρεμβάσεις που αφορούν στη διαμόρφωση εργαλείων για το σχεδιασμό και την εφαρμογή χωροταξικών ρυθμίσεων για τη διάδοση των ΑΠΕ, στην ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση βιοτόπων, στις υποδομές αντιπλημμυρικής προστασίας μεγάλης κλίμακας, στην πρόληψη και την αποτελεσματική αντιμετώπιση των φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών.

Από τις παραπάνω θεματικές ενότητες, που υπάγονται όλες όπως προαναφέρθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη», τα έργα που επηρεάζουν άμεσα ή έμμεσα τα υδατικά συστήματα, εντάσσονται στις θεματικές προτεραιότητες με κωδικούς 44, 45, 46, 53 και 54. Αναλυτικότερα:

- **Στη θεματική ενότητα (44) «Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων»**, περιλαμβάνονται έργα διαχείρισης στερεών αποβλήτων και αποκατάστασης εδάφους σε χώρους που λειτουργούσαν ΧΥΤΑ και ΧΑΔΑ καθώς και λοιπές υποστηρικτικές δράσεις για την ασφαλή διάθεση των αστικών στερεών αποβλήτων.
- **Στη θεματική ενότητα (45) «Διαχείριση και διανομή ύδατος»**, περιλαμβάνονται έργα ύδρευσης πόλεων, αντικαταστάσεις, επεκτάσεις και βελτιώσεις δικτύων ύδρευσης.
- **Στη θεματική ενότητα (46) «Επεξεργασία ύδατος (λύματα)»**, περιλαμβάνονται έργα επεκτάσεων/κατασκευής Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων και επεκτάσεων δικτύων αποχέτευσης τα οποία συνήθως συντελούν στην ανακούφιση των υδάτινων σωμάτων από τις πιέσεις που τους ασκούνται ενώ η διάθεση της εκροής επεξεργασμένων λυμάτων δεν έχει επιπτώσεις στα υδάτινα σώματα, με δεδομένη πάντα την ορθή λειτουργία τους.

- Στη θεματική ενότητα (53) «Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων), περιλαμβάνονται έργα κατασκευής δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων, διευθετήσεις ρεμάτων και λοιπά αντιπλημμυρικά έργα.
- Στη θεματική ενότητα (54): «Άλλα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος», περιλαμβάνονται έργα τα οποία αφορούν σε χρηματοδότηση υποστηρικτικών κυρίως δράσεων για την ενημέρωση υπηρεσιών επί θεμάτων που άπτονται της περιβαλλοντικής νομοθεσίας ή σύνταξη ΣΧΟΟΑΠ.

6.1.2 Έργα ενταγμένα στο ΕΣΠΑ

Ο αριθμός των έργων που είναι ενταγμένα στο ΕΣΠΑ (περίοδος ενημέρωσης **30/11/2011**), ανά κατηγορία θεματικής προτεραιότητας, για το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

Πίνακας 6-1: Έργα ενταγμένα στο ΕΣΠΑ

Κατηγορία έργου	Κωδικός Κατηγορίας	Αριθμός έργων
Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων	44	2
Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	45	31
Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	46	9
Αποκατάσταση βιομηχ. χώρων –μολυσμένης γης	50	1
Πρώθηση βιοποικιλότητας	51	3
Πρόληψη κινδύνων	53	29
Άλλα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος	54	10
	Σύνολο	85

Αναλυτικός πίνακας των προγραμματιζόμενων έργων και δραστηριοτήτων που είναι ενταγμένα στο ΕΣΠΑ, παρατίθεται στο **Παράρτημα Α**.

6.2 Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ)

6.2.1 Γενικά

Το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΣΣΑΑ) 2007-2013 καθορίζει τις προτεραιότητες της Ελλάδας για την περίοδο 2007-2013, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005 για τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΓΤΑΑ), στον οποίο ορίζεται ότι η εθνική στρατηγική αγροτικής ανάπτυξης θα εφαρμοστεί μέσω του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2007-2013.

Η πολιτική αγροτικής ανάπτυξης 2007-2013 για την Ελλάδα εστιάζεται σε τρεις βασικούς άξονες:

- Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα της γεωργίας και της δασοκομίας.
- Βελτίωση του περιβάλλοντος και της υπαίθρου.
- Βελτίωση της ποιότητας ζωής στις αγροτικές περιοχές και διαφοροποίηση της αγροτικής οικονομίας.

συνεπικουρούμενους από ένα τέταρτο οριζόντιο άξονα LEADER, που βασίζεται στην εμπειρία που αποκτήθηκε από τις Κοινοτικές Πρωτοβουλίες Leader των προηγούμενων προγραμματικών περιόδων.

Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), με το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) παρεμβαίνει δυναμικά με στόχο τη στήριξη της επιχειρηματικότητας στην ελληνική περιφέρεια. Το συνολικό ύψος της επένδυσης ανέρχεται στο ποσό των 5,3 δισεκατομμυρίων ευρώ, από τα οποία 1,4 δισεκατομμύρια ευρώ είναι εθνικοί πόροι και 3,9 δισεκατομμύρια ευρώ είναι Κοινοτικοί.

Το ΥΠΑΑΤ στηρίζει καινοτόμα προγράμματα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση σε μέτρα που αφορούν στην άρδευση, κυρίως τη στάγδην, καθώς και στη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Στο πρόγραμμα περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων εγχειροβελτιωτικά/ έργα αξιοποίησης Υδατικών Πόρων τα οποία αφορούν έργα κατασκευής αρδευτικών δικτύων, τάφρων, διωρύγων καθώς και μικρών ταμιευτήρων και λοιπών έργων συλλογής και διανομής αρδευτικού νερού.

Το τελευταίο χρονικό διάστημα σχεδιάστηκε, διαμορφώθηκε και προωθήθηκε η πλήρης αναμόρφωση του ΠΑΑ με σκοπό τον εξορθολογισμό και την εξοικονόμηση πόρων για μια ανταγωνιστική και βιώσιμη γεωργία.

Οι πόροι του προγράμματος «Αλέξανδρος Μπαλατζής» κατευθύνονται στην ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας της Ελληνικής γεωργίας – Επιμέρους Στρατηγικές. Από το ΥΠΑΑΤ έχουν δρομολογηθεί μεταξύ άλλων οι εξής δράσεις:

1. Κατασκευή αρδευτικών έργων ύψους 1 δισεκατομμυρίου ευρώ. Η υλοποίηση των μεγάλων αρδευτικών έργων προχωρά έτσι ώστε να ολοκληρωθούν σύντομα και να συμβάλλουν άμεσα στη διαχείριση του ύδατος.

2. Νέα προκήρυξη για τα σχέδια βελτίωσης των αγροτικών εκμεταλλεύσεων ύψους μέχρι 500 όπου θα δίνεται η δυνατότητα τόσο για την αναδιάρθρωση των καλλιεργειών όσο και την ένταξη νέων ανταγωνιστικών δραστηριοτήτων, όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, εμπορία και επεξεργασία προϊόντων και σωστή διαχείριση των αρδευτικών υδάτων.
3. Ενίσχυση των γεωργο-περιβαλλοντικών μέτρων με αρχικούς πρόσθετους πόρους 240 εκατομμυρίων ευρώ, με στόχο την ενίσχυση της βιολογικής γεωργίας και κτηνοτροφίας, την προστασία των υδροτοπικών συστημάτων και του αγροτικού τοπίου, καθώς και την προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών στις οποίες θα τεθούν και διαφορετικά κριτήρια.

6.2.2 Έργα ενταγμένα στο ΠΑΑ

Δεν εντοπίστηκαν έργα ενταγμένα στο ΠΑΑ, εντός των ορίων του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής που σχετίζονται με το Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής του.

6.3 Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ)

6.3.1 Γενικά

Ως Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ), ορίζονται οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση υδατικού δυναμικού, η ισχύς των οποίων δεν υπερβαίνει τα 15 MW.

Η αρχή λειτουργίας των ΜΥΗΕ βασίζεται στην εκμετάλλευση της δυναμικής ενέργειας των επιφανειακών νερών, με μετατροπή της αρχικά σε κινητική και εν συνεχεία σε ηλεκτρική ενέργεια. Η εγκατάσταση ενός ΜΥΗΕ αξιοποιεί τη φυσική πτώση των επιφανειακών υδάτων, μέσω ενός υπό πίεση υδραυλικού συστήματος που διοχετεύει το νερό στο στρόβιλο. Τα βασικά επιμέρους τεχνικά έργα είναι η υδροληψία (intake), το σύστημα προσαγωγής και ο σταθμός παραγωγής (power house).

Το πρώτο εν σειρά, από ανάντη, έργο είναι ο σταθμός υδροληψίας με το οποίο αποσπάται η ενεργειακά εκμεταλλεύσιμη παροχή από το φυσικό υδατόρευμα ή από την πηγή ύδατος. Η υδροληψία οφείλει να είναι σχεδιασμένη ώστε ένα μέρος της παροχής (οικολογική παροχή) να αποδίδεται απευθείας στο φυσικό υδατόρευμα, προκειμένου να διατηρούνται ικανές συνθήκες επιβίωσης για το παρόχθιο οικοσύστημα. Αφού αποσπαστεί από την κοίτη το νερό διοχετεύεται με ελεύθερη ροή στη δεξαμενή καθίζησης ή εξαμμωτή (desilter), όπου κατακάθονται οι φερτές ύλες. Στη συνέχεια βρίσκεται η δεξαμενή φόρτισης (forebay) από όπου ξεκινά ο αγωγός που θα μεταφέρει το νερό στο κτίριο του σταθμού παραγωγής, όπου εγκαθίσταται ο ηλεκτρομηχανολογικός (H/M) εξοπλισμός, δηλαδή οι στρόβιλοι, οι γεννήτριες, οι μετασχηματιστές και ο εξοπλισμός παρακολούθησης και ελέγχου του έργου. Το νερό, μετά από την διέλευση του από τον υδροστρόβιλο, οδηγείται στην κοίτη του ποταμού μέσω της διώρυγας φυγής. Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το ΜΥΗΕ, διοχετεύεται στο δίκτυο της ΔΕΗ, μέσω απλής γραμμής μεταφοράς μέσης τάσης.

Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ), η οποία αποτελεί ανεξάρτητη αρχή, στην οποία έχει ανατεθεί η παρακολούθηση της αγοράς ενέργειας, έχει με το νόμο 3851/2010, αποφασιστική αρμοδιότητα για τη χορήγηση αδειών παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μεταξύ των οποίων και για Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα. Μετά

την έκδοση της άδειας παραγωγής, ο ενδιαφερόμενος οφείλει να ακολουθήσει την διαδικασία για την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης και της Άδειας Λειτουργίας.

6.3.2 Προγραμματιζόμενα ΜΥΗΕ

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής εντοπίζονται **τρία (3)** Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα με άδεια παραγωγής (**περίοδος ενημέρωσης Ιανουάριος 2013**).

Αναλυτικός πίνακας με τα στοιχεία των προγραμματιζόμενων ΜΥΗΕ με άδεια παραγωγής, δίνονται στο **Παράρτημα Β**.

6.4 Λοιπά Έργα Φορέων

Εκτός από τα έργα ενταγμένα σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα, για λόγους πληρότητας αναζητήθηκαν από διάφορους φορείς προγραμματιζόμενα έργα ή προτάσεις έργων, τα οποία είτε χρηματοδοτούνται από ίδιους πόρους των φορέων, είτε είναι ενταγμένα σε κάποιο πρόγραμμα χρηματοδότησης, είτε αποτελούν προτάσεις ένταξης σε πρόγραμμα χρηματοδότησης.

6.4.1 ΥΠΥΜΕΔΙ

Αναζητήθηκαν στοιχεία προγραμματιζόμενων/ εν εξελίξει έργων από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και συγκεκριμένα από τη Γενική Διεύθυνση Υδραυλικών έργων στην οποία υπάγονται οι καθ' ύλην αρμόδιες διευθύνσεις:

- Έργων Ύδρευσης και Αποχέτευσης (Δ6)
- Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7)
- Υδραυλικών Έργων Περιφέρειας Αττικής (Δ10)

Αναλυτικός πίνακας των προγραμματιζόμενων έργων και δραστηριοτήτων των φορέων αυτών, παρατίθεται στο **Παράρτημα Γ**.

6.4.2 Δήμοι - ΔΕΥΑ

Στα ερωτηματολόγια που είχαν αποσταλεί στους Δήμους – ΔΕΥΑ της περιοχής μελέτης, ζητήθηκε να συμπληρωθούν στοιχεία προγραμματιζόμενων έργων ή προτάσεις νέων έργων προς υλοποίηση.

Με βάση τις απαντήσεις των ερωτηματολογίων, σε γενικές γραμμές οι Δήμοι και οι ΔΕΥΑ των περιοχών που ανήκουν στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής δεν έχουν προγραμματιζόμενα ή εν εξελίξει έργα που να αφορούν στη διαχείριση υδατικών πόρων, (πλην των δύο που αναφέρονται και στο παράρτημα) καθώς η πλειονότητα των Δήμων ανήκει στην αρμοδιότητα ή τροφοδοτούνται με μεγάλες παροχές από την ΕΥΔΑΠ.

7. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

7.1 Προγραμματιζόμενα Έργα

Συνολικά, έχουν καταγραφεί **εκατόν δέκα επτά (117)** νέα έργα και παρεμβάσεις όλων των κατηγοριών, σχετιζόμενα άμεσα ή έμμεσα με τους υδατικούς πόρους. Τα έργα που συγκεντρώθηκαν έχουν ομαδοποιηθεί στις παρακάτω κατηγορίες:

- **Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων:** Αφορά έργα αποκαταστάσεων ΧΑΔΑ, Βιομηχανικών Περιοχών, μολυσμένων περιοχών καθώς και κατασκευής και αναβάθμισης εγκαταστάσεων διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων.

Η «ορθολογική διαχείριση των εδαφικών συστημάτων» εστιάζει στην ολοκληρωμένη διαχείριση των στερεών και επικίνδυνων αποβλήτων και την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση, την υποβάθμιση, την ερημοποίηση και τη ρύπανση. Βασικό παράγοντα αποτελεί η ολοκλήρωση της υλοποίησης των έργων υποδομής για τη διαχείριση των στερεών και επικίνδυνων αποβλήτων, ώστε να καταστεί εφικτή η επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί από την Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.

Κατά την τελευταία δεκαετία δόθηκε έμφαση στην κατασκευή υποδομών μεταφοράς και τελικής διάθεσης αστικών στερεών αποβλήτων και ειδικότερα στην κατασκευή Χώρων Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων. Σύμφωνα με τα στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας, η ανά κάτοικο και έτος παραγόμενη ποσότητα στερεών αποβλήτων ανέρχεται σε 441kg, ποσότητα η οποία είναι μικρότερη από τον κοινοτικό μέσο όρο των 580 kg, ωστόσο βαίνει συνεχώς αυξανόμενη (+22% κατά την 8ετία 1996 – 2003) ακολουθώντας την άνοδο του βιοτικού επιπέδου και την αλλαγή του τρόπου διαβίωσης.

Η ολοκληρωμένη διαχείριση των αστικών στερεών αποβλήτων δεν έχει επιτευχθεί ακόμη στη χώρα ενώ σοβαρά κενά υπάρχουν στην επεξεργασία και διάθεση των βιομηχανικών και επικίνδυνων αποβλήτων. Το πρόβλημα γίνεται εντονότερο σε εγκαταλελειμμένους χώρους παρελθούσας βιομηχανικής δραστηριότητας. Η καθυστέρηση στην υλοποίηση των περιφερειακών σχεδιασμών διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων οφείλεται κυρίως στην έλλειψη κοινωνικής αποδοχής για τη χωροθέτηση των αναγκαίων υποδομών.

Η Χωριστή Συλλογή και Ανακύκλωση Αποβλήτων Συσκευασιών και άλλων ειδικών ρευμάτων υλικών (ηλεκτρικός & ηλεκτρονικός εξοπλισμός, αυτοκίνητα στο τέλος του χρόνου ζωής τους, ελαστικά αυτοκινήτων, συσσωρευτές, υλικά κατεδάφισης κλπ) βρίσκεται στα πρώτα στάδια της οργάνωσής της. Τα σχετικά ποσοστά ανακύκλωσης αστικών στερεών αποβλήτων κυμαίνονται στο επίπεδο του 8% με σημαντικές όμως προοπτικές ανόδου στα αμέσως επόμενα χρόνια.

- **Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό):** Πρόκειται για έργα κατασκευής - βελτίωσης - επέκτασης - αναβάθμισης εξωτερικών δικτύων ύδρευσης καθώς και έργα προστασίας και ολοκληρωμένης διαχείρισης υδατικών πόρων και πόσιμου νερού (συγκέντρωση, επεξεργασία, διανομή).

Στον τομέα της ύδρευσης, μεγάλο μέρος των εξωτερικών υδραγωγείων και των εσωτερικών δικτύων ύδρευσης των Δήμων είναι παλαιά, έχουν συμπληρώσει ή είναι κοντά στο όριο ζωής τους και παρουσιάζουν μεγάλες διαρροές. Επομένως, οι δυνατότητες εξοικονόμησης νερού είναι μεγάλες τόσο ως προς την κατεύθυνση της αναβάθμισης και του εκσυγχρονισμού των υφιστάμενων υποδομών όσο και αξιοποιώντας εναλλακτικές προτάσεις παρεμβάσεων (πχ εξοικονόμηση νερού κατ' οίκον, εισαγωγή νέων τεχνολογιών, τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων).

Στον τομέα της άρδευσης, η οποία καταναλώνει άνω του 85% του νερού, η ζήτηση νερού βαίνει συνεχώς αυξανόμενη, λόγω και του χαμηλού βαθμού απόδοσης των αρδεύσεων. Ο βαθμός απόδοσης είναι χαμηλός, τόσο λόγω των παλαιών και κακοσυντηρημένων δικτύων μεταφοράς και διανομής όσο και λόγω των ανεξέλεγκτων συνθηκών εφαρμογής του νερού. Είναι χαρακτηριστικό το γεγονός ότι τα περισσότερα συλλογικά δίκτυα, μετρούν τουλάχιστον 4 δεκαετίες λειτουργίας, έχουν χωμάτινες διώρυγες μεταφοράς του νερού και πολύ χαμηλό ποσοστό ανάκτησης του κόστους διοίκησης-λειτουργίας- συντήρησης τους. Όσον αφορά τα ιδιωτικά έργα άρδευσης, τα περισσότερα είτε δεν είναι καταγεγραμμένα είτε δεν είναι αδειοδοτημένα με τις προβλεπόμενες ισχύουσες διαδικασίες. Ήδη βρίσκεται σε εξέλιξη η αδειοδότησή τους σύμφωνα με την υπ' αρ. οικ. 150559/16-6-2011 (ΦΕΚ 1440 Β') ΚΥΑ «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού». Οι συνθήκες εφαρμογής του νερού, τόσο στα συλλογικά, όσο και στα ιδιωτικά έργα άρδευσης, χαρακτηρίζονται α) από την εκτεταμένη χρήση υδροβόρων αρδευτικών συστημάτων (κυρίως «κανόνια» και δευτερευόντως επιφανειακή άρδευση), β) από την κακή χρήση τους (πχ καταιονισμός σε υψηλές θερμοκρασίες, με ισχυρούς ανέμους) και γ) από τον εμπειρικό/ ατομικό τρόπο υπολογισμού και εφαρμογής των αναγκαίων ποσοτήτων. Γίνεται λοιπόν φανερό από όλα τα παραπάνω ότι υπάρχουν πολλά περιθώρια βελτίωσης του βαθμού απόδοσης, με συντήρηση και εκσυγχρονισμό των δικτύων, με την εκπαίδευση και τον έλεγχο των χρηστών και με την κατάλληλη τιμολόγηση των υπηρεσιών ύδατος.

Στο πλαίσιο του εξορθολογισμού της κατανάλωσης και της εξοικονόμησης πολύτιμων υδατικών πόρων κινούνται τα έργα αντικαταστάσεων/ αναβαθμίσεων υφιστάμενων πεπαλαιωμένων ή δυσλειτουργικών δικτύων ύδρευσης, ενώ οι επεκτάσεις προσβλέπουν στην κάλυψη των διαρκώς αυξανόμενων αναγκών που δημιουργούνται ως απόρροια της έντονης οικιστικής ανάπτυξης.

- **Επεξεργασία ύδατος (λύματα):** Αφορά σε έργα επέκτασης /κατασκευής δικτύων αποχέτευσης και έργα κατασκευής Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων.

Η «διαχείριση των Υδατικών Πόρων και η προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος» εστιάζει στην επίτευξη και διατήρηση της καλής κατάστασης σε όλα τα υδατικά συστήματα, στην ανάσχεση της υποβάθμισης επιφανειακών, υπόγειων και θαλάσσιων υδατικών συστημάτων, καθώς και στη βιώσιμη διαχείριση των υδατικών πόρων. Αυτό επιτυγχάνεται με τη διαχείριση των αστικών λυμάτων, με προτεραιότητα κάλυψης των αναγκών βάσει των επιταγών της Οδηγίας 91/271 και την ανάγκη συμμόρφωσης της χώρας στις απαιτήσεις της Εθνικής και Κοινοτικής Νομοθεσίας.

Στον τομέα της διαχείρισης των αστικών λυμάτων, παρουσιάζονται ελλείψεις σε Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας αλλά, κυρίως, σε δίκτυα αποχέτευσης. Παρ' όλα αυτά, πρέπει να τονιστεί η μεγάλη πρόοδος που έχει σημειωθεί τα τελευταία χρόνια πανελλαδικά. Το συνολικό σχέδιο δράσης βασίζεται στις απαιτήσεις της Οδηγίας 91/271 με κεντρικό στόχο την ολοκλήρωση των απαιτούμενων υποδομών για τη συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία λυμάτων.

Σημειώνεται κάλυψη του εξυπηρετούμενου πληθυσμού σε ποσοστό της τάξης του 90% από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων των οικισμών που υπάγονται σε Α΄ και Β΄ προτεραιότητα. Όσον αφορά στους οικισμούς προτεραιότητας Γ΄ της Οδηγίας 91/271 το ποσοστό κάλυψης πέφτει στο 40% με αποτέλεσμα στη δράση αυτή να συναντώνται αρκετά έργα της κατηγορίας αυτής.

- **Εγγειοβελτιωτικά/ έργα αξιοποίησης Υδατικών Πόρων:** Αφορά σε έργα κατασκευής αρδευτικών δικτύων, τάφρων, διωρύγων καθώς και μικρών ταμιευτήρων και λοιπών έργων συλλογής και διανομής αρδευτικού νερού.

Οι παρεμβάσεις αυτές υλοποιούνται στο πλαίσιο της εφαρμογής της Αγροτικής πολιτικής και αφορούν κυρίως στο ΠΑΑ.

- **Πρόληψη κινδύνων - συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων:** Πρόκειται για έργα κατασκευής δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων, διευθετήσεις ρεμάτων και λοιπά αντιπλημμυρικά έργα.

Επίσης, υλοποιούνται παρεμβάσεις που αφορούν στην ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση βιοτόπων, στις υποδομές αντιπλημμυρικής προστασίας μεγάλης κλίμακας, στην πρόληψη και την αποτελεσματική αντιμετώπιση των φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών μέσω μηχανισμών και ορθών πρακτικών και στην ευαισθητοποίηση των πολιτών.

Η «διαχείριση κινδύνου» εστιάζει στη δημιουργία ενός ολοκληρωμένου εθνικού δικτύου πολιτικής προστασίας. Αυτό θα επιτευχθεί με τη συντονισμένη οργανωτική και επιχειρησιακή αναβάθμιση όλων των Υπηρεσιών Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση των φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών, το συντονισμό αποκατάστασης, τις υποδομές πολιτικής προστασίας, την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των μηχανισμών, των εργαλείων και του εξοπλισμού.

- **Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα:** Αφορά σε προγραμματιζόμενα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα δυναμικότητας έως 15 MW, τα οποία έχουν άδεια παραγωγής σε ισχύ.
- **Λοιπά έργα:** Περιλαμβάνει έργα που δεν εντάσσονται σε κάποια από τις παραπάνω κατηγορίες (πχ δράσεις για την προστασία της βιοποικιλότητας, επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων λυμάτων).

Η Ελλάδα χαρακτηρίζεται από υψηλή βιοποικιλότητα. Το σύνολο των χερσαίων τμημάτων των περιοχών Natura καλύπτει το 19,1% της επιφάνειας της χώρας. Έχουν εκπονηθεί περίπου 100 ειδικές περιβαλλοντικές μελέτες για τέτοιες περιοχές και κάποια επιμέρους σχέδια διαχείρισης, όμως το καθεστώς προστασίας και διαχείρισης των

περισσότερων από τις περιοχές αυτές παρουσιάζει σοβαρές αδυναμίες και καθυστερήσεις.

Η πολιτική προστασία αναφέρεται στην ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίων για την πρόληψη, αντιμετώπιση και αποκατάσταση καταστροφών που μπορούν να προέρθουν από φυσικούς και τεχνολογικούς κινδύνους. Στον τομέα αυτό χαρακτηριστικές είναι οι ελλείψεις σε υποδομές κυρίως αντιπλημμυρικής αλλά και αντιπυρικής προστασίας. Επιπλέον βασική έλλειψη αποτελεί η καθυστέρηση στην ανάπτυξη και ολοκληρωμένη ενεργοποίηση ενός ενιαίου συστήματος διαχείρισης πληροφορίας και συντονισμού που αποτελεί την προϋπόθεση για έγκαιρη προειδοποίηση και επέμβαση.

Πίνακας 7-1: Προγραμματιζόμενα έργα – προτάσεις έργων ανά κατηγορία

Κατηγορία έργου	Αριθμός έργων
Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων	2
Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	35
Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	9
Εγγειοβελτιωτικά/ έργα αξιοποίησης Υδατικών Πόρων	0
Πρόληψη κινδύνων - συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων	49
Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα	3
Λοιπά έργα	19
ΣΥΝΟΛΟ	117

ΜΕΡΟΣ Δ: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Έργα ενταγμένα στο Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
1	44	Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων	Αποκατάσταση Χ.Α.Δ.Α	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	292457	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Α.Δ.Α.) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	12.900.000,00
2	44	Διαχείριση οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων	Έργα διαχείρισης αποβλήτων και αποκατάστασης εδάφους σε χώρους αρμοδιότητας του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας.	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	296544	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ/ΓΕΝ/Γ4	5.500.000,00
3	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216087	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΗΜΟΥ ΩΡΩΠΙΩΝ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	9.236.185,00
4	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216093	ΕΡΓΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΥΛΩΝΑΣ (Α ΦΑΣΗ)	ΔΗΜΟΣ ΑΥΛΩΝΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.950.000,00
5	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216125	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.201.500,00
6	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216462	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΛΟΦΟΥ ΑΝΘΕΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΞΕΩΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.100.000,00
7	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216885	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΜΑΚΡΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	500.040,00
8	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216931	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥΛΥΔΕΝΔΡΙΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.332.800,00
9	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Πειραιώς	Αττική	216091	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΝΩ ΦΑΝΑΡΙΟΥ - ΑΓΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ - ΚΑΡΑΤΖΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.450.000,00
10	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Πειραιώς	Αττική	216122	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΔΑΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΥΛΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ - ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	ΕΥΔΑΠ	13.943.722,21
11	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Πειραιώς	Αττική	216457	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΙΓΙΝΑΣ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ	6.435.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
12	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Αθηνών	Αττική	216117	ΒΕΛΤΙΩΣΗ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΒΡΙΑΗΣΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΒΡΙΑΗΣΣΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	4.165.000,00
13	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216111	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.741.701,65
14	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216115	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΤΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ - ΛΟΥΤΣΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.856.000,00
15	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216118	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	950.000,00
16	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216133	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.000.000,00
17	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216135	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΙΑΝΤΟΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΚΩΝΑ – ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΟΥ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	6.057.100,00
18	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216458	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝ. ΣΥΚΑΜΙΝΟΥ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3.000.000,00
19	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216459	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΩΠΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	5.200.300,00
20	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216460	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΒΑΡΑ»	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.450.000,00
21	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	296316	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΑΜΙΑΝΤΟΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.700.000,00
22	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση - Επέκταση εσωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Δυτικής Αττικής	Αττική	216888	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΑΝΔΡΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.770.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
23	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εργα μείωσης διαρροών σε προβληματικά δίκτυα ύδρευσης αστικών κέντρων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	302153	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΡΟΠΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.106.990,00
24	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	296517001	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	0
25	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	303118	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2015	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	259.457,59
26	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	296512002	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	894.915,96

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
27	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	296568006	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Ε.Γ.Υ. ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	34.908,86
28	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	300390006	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ (BEACH PROFILES)	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	125.161,61
29	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	341263006	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	114.398,86

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
30	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος ανάπτυξη	296512	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	894.915,96
31	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Εκπόνηση μελετών και διαχειριστικών εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 (προγράμματα - μέτρα παρακολούθησης ποιότητας, σχέδια διαχείρισης, μηχανισμοί και μέσα παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων και των διαχειριστικών σχεδίων)	Αττικής	Αθηνών	Αττική	346758	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΦΑΛΗΡΙΚΟΥ ΟΡΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	9.999,90
32	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Επέκταση / κατασκευή δικτύου αποχέτευσης	Αττικής	Αθηνών	Αττική	216876	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	3.700.900,00
33	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Επέκταση / κατασκευή δικτύου αποχέτευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	217024	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	3.170.450,00
34	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Επέκταση / κατασκευή δικτύου αποχέτευσης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	277704	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΡΙΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	4.000.000,00
35	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Επέκταση / κατασκευή δικτύου αποχέτευσης	Αττικής	Δυτικής Αττικής	Αττική	296330	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Π.Ε. ΖΩΦΡΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	800.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
36	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Έργα κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης σε οικισμούς Β' και Γ' προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	216869	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΡΟΣΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	6.149.780,00
37	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Έργα κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης σε οικισμούς Β' και Γ' προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	340042	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, ΔΙΟΝΥΣΟΥ, ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ, ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	46.253.366,85
38	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Έργα κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης σε οικισμούς Β' και Γ' προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	340146	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΝΟΙΞΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	10.000.000,00
39	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Έργα κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης σε οικισμούς Β' και Γ' προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	303337	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΡΩΠΙΟΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	124.890.213,00
40	46	Επεξεργασία ύδατος (λύματα)	Έργα κατασκευής εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων και δικτύων αποχέτευσης σε οικισμούς Β' και Γ' προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271	Αττικής	Δυτικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	303083	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	14.733.865,93
41	50	Αποκατάσταση βιομηχανικών χώρων και μολυσμένης γης	Έργα διαχείρισης αποβλήτων και αποκατάστασης εδάφους σε χώρους ρυπασμένους από παρελθούσα βιομηχανική ή συναφή δραστηριότητα για τους οποίους δεν υπάρχει υπόχρεος ιδιοκτήτης	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	312129	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΟΡΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	4.211.974,80

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
42	51	Πρόωθηση της βιοποικιλότητας και της προστασίας της φύσης (συμπεριλαμβανομένων των περιοχών του Natura 2000)	Στήριξη Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	329173006	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ	Υ.ΠΕ.Κ.Α. - Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	56.069,17
43	51	Πρόωθηση της βιοποικιλότητας και της προστασίας της φύσης (συμπεριλαμβανομένων των περιοχών του Natura 2000)	Στήριξη Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος ανάπτυξη	329173	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ	Υ.ΠΕ.Κ.Α. - Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	56.069,17
44	51	Πρόωθηση της βιοποικιλότητας και της προστασίας της φύσης (συμπεριλαμβανομένων των περιοχών του Natura 2000)	Ειδικές δράσεις για την εφαρμογή των Οδηγιών 79/409 και 92/43 ΕΚ για τα απειλούμενα είδη	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	349249006	ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΥΠΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	Υ.ΠΕ.Κ.Α. - Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	2.901.550,84
45	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	215915	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ	Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.Γ.Γ.Δ.Ε. - Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	25.000.000,00
46	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	216519	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Δ. ΠΕΥΚΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΕΥΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.490.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
47	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	275778	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΝΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟ ΧΑΛΛΑΔΡΙ ΚΑΙ ΣΤΑ ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΗΝΑΣ	12.138.000,00
48	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	292654	Μελέτη Αντιπλημμυρικής Προστασίας Δήμου Νέας Φιλαδέλφειας	ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	278.712,85
49	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	292676	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΤΑ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ: ΔΗΜΟΥ ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ, ΝΕΑΣ ΕΡΥΘΡΑΙΑΣ, ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΛΕΩ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΗΝΑΣ	849.838,13
50	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	296016	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΗΝΑΣ	800.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
51	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	296333	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΔΟΙΡΑΝΗΣ, ΚΩ, ΚΑΡΑΟΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΠΑΤΜΟΥ ΚΛΠ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΗΝΑΣ	1.135.000,00
52	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	301025	Ολοκλήρωση δικτύου ομβρίων στο Δήμο Ψυχικού	ΔΗΜΟΣ ΨΥΧΙΚΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	5.904.000,00
53	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	341261	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΛΥΚΟΒΡΥΣΗΣ - ΠΕΥΚΗΣ	2.490.000,00
54	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αθηνών	Αττική	341285	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΣΧΑΤΙΑΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΟΔΟ ΦΛΕΒΑΣ ΚΑΙ ΑΡΣΗ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ	Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ./Γ.Γ.Δ.Ε. - Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	9.550.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
55	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216109	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ - ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ – ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3.915.000,00
56	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216472	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.562.000,00
57	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216473	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Δ. ΩΡΩΠΙΩΝ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	6.842.500,00
58	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216474	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΙΣ ΟΔΟΥΣ ΓΡ. ΛΑΜΠΡΑΚΗ - ΠΕΥΚΩΝ - ΜΑΒΙΛΗ ΚΑΙ ΘΗΣΕΩΣ Δ. ΔΡΟΣΙΑΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.943.356,55

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
59	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216475	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΓΕΡΑΚΑ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	5.200.000,00
60	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216476	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Δ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	22.150.000,00
61	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	216477	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΛΛΙΑΣ ΦΩΚΑΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	4.680.000,00
62	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	275780	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΟΔΟΥ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3.272.500,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
63	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Ανατολικής Αττικής	Αττική	301027	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΒΑΡΗ, ΒΑΡΚΙΖΑ & ΛΑΘΟΥΡΙΖΑ ΣΤΗ ΒΑΡΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	3.778.682,51
64	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Δυτικής Αττικής	Αττική	275777	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΟΙΝΟΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.550.000,00
65	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Πειραιώς	Αττική	216524	Κατασκευή βασικού συλλεκτήρα ομβρίων Αγ. Ι. Ρέντη και συμβαλλόντων	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	4.990.000,00
66	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Διευθέτηση ρεμάτος	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος Ανάπτυξη	296294	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΣΧΑΤΙΑΣ	Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ./Γ.Γ.Δ.Ε. - Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	198.000.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
67	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Μέτρα για την εφαρμογή της Οδηγίας για τις πλημμύρες	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	339918006	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	63.993,27
68	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Μέτρα για την εφαρμογή της Οδηγίας για τις πλημμύρες	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	339920002	ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ.	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	577.723,38
69	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Μέτρα για την εφαρμογή της Οδηγίας για τις πλημμύρες	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος ανάπτυξη	339920	ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ.	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	577.723,38
70	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Συνέχιση της υποστήριξης της λειτουργίας της Ειδικής Υπηρεσίας των Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	311545006	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ)	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ Υ.Π.Ε.Κ.Α.	1.524.640,00
71	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Συνέχιση της υποστήριξης της λειτουργίας της Ειδικής Υπηρεσίας των Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	339790003	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΥΕΠ ΝΟΤΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ Υ.Π.Ε.Κ.Α.	1.343.680,00
72	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Συνέχιση της υποστήριξης της λειτουργίας της Ειδικής Υπηρεσίας των Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Περιβάλλον - Αειφόρος ανάπτυξη	339790	ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΥΕΠ ΝΟΤΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ Υ.Π.Ε.Κ.Α.	1.343.680,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
73	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Ενίσχυση οργάνωσης και λειτουργίας της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	339447006	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	1.040.000,00
74	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Περιβαλλοντική ευαίσθητοποίηση	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	339233006	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΚΑ	Υ.Π.Ε.Κ.Α. - Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ	4.160.000,00
75	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Ενέργειες και μελέτες για την προώθηση στόχων περιβαλλοντικής προστασίας και χωρικής συνοχής	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	350863006	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ (ΓΕΩΧΑΡΤ)	Ι.Γ.Μ.Ε.	416.000,00
76	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Ενέργειες και μελέτες για την προώθηση στόχων περιβαλλοντικής προστασίας και χωρικής συνοχής	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	350913006	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΑΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΓΕΩΘΕΝ)	Ι.Γ.Μ.Ε.	572.000,00
77	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Ενέργειες και μελέτες για την προώθηση στόχων περιβαλλοντικής προστασίας και χωρικής συνοχής	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	350969006	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΜΕΟΠΥ)	Ι.Γ.Μ.Ε.	570.960,00
78	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Ενέργειες και μελέτες για την προώθηση στόχων περιβαλλοντικής προστασίας και χωρικής συνοχής	Αττικής	Αθηνών	Αττική	340209	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ-ΑΤΤΙΚΗΣ (ΡΣΑ) 2020	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	492.780,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
79	54	Άλλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και την πρόληψη κινδύνων	Υποστήριξη της οργάνωσης και λειτουργίας των νέων δομών και θεσμών άσκησης περιβαλλοντικής πολιτικής του ΥΠΕΚΑ (ΕΥΕΠΕΝ, ΣΥΓΓΑΠΕΖ, ΕΟΕΔΣΑΠ, ΕΥΠΕ κλπ)	Αττικής	Διανομαρχιακά	Αττική	348139006	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε.Υ.Π.Ε.) ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	Υ.Π.Ε.Κ.Α. - ΕΥΠΕ (Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος)	2.068.144,00
80	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αττικής	Αττική	365764	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	8.000.000,00
81	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Κατασκευή δικτύων απορροής ομβρίων υδάτων	Αττικής	Αττικής	Αττική	365742	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Α.Δ.Α.) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	12900000
82	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Κατασκευή - Βελτίωση - Αναβάθμιση Εξωτερικών δικτύων ύδρευσης	Αττικής	Αττικής	Αττική	365768	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	2.142.000,00
83	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Αττικής	Αττική	Αττική	Αττική	365754	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΟΙΝΟΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	1.550.000,00

Α/Α	ΚΩΔ. ΘΕΜ. ΠΡΟΤ.	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠ	ΚΩΔΙΚΟΣ MIS	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΥΓΧΡ. ΔΔ
84	45	Διαχείριση και διανομή ύδατος (πόσιμο νερό)	Αττικής	Αττικής	Αττική	Αττική	365786	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΔΑΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΥΛΟΥ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ – ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	ΕΥΔΑΠ	13943722,21
85	53	Πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης και εφαρμογής σχεδίων και μέτρων για την πρόληψη και τη διαχείριση των φυσικών και των τεχνολογικών κινδύνων)	Αττικής	Αττικής	Αττική	Αττική	365743	Κατασκευή βασικού συλλεκτήρα ομβρίων Αγ. Ι. Ρέντη και συμβαλλόντων	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	4.990.000,00

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ) με άδεια παραγωγής

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔ. ΑΔ.ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΚΟΣ	ΘΕΣΗ	Ισχύς (ΜW)
ΕΥΔΑΠ ΑΕ	11/9/2001	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	ΜΑΝΔΡΑ	0,63
ΕΥΔΑΠ ΑΕ	21/12/2011	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΧΕΛΙΔΟΝΟΥ	1,5
ΕΥΔΑΠ ΑΕ	11/9/2001	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ	ΤΑΝΑΓΡΑΣ	ΚΑΡΤΑΛΑ	1,2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Προγραμματιζόμενα/ εν εξελίξει έργα Γενικής Διεύθυνσης Υδραυλικών
του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων

Ι. ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ (Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Δ10)

α/α	Κωδικός	Ονομασία Έργου	Τίτλος Σύμβασης	Ημ/νία Σύμβασης	Ημ/νία Περαιώσης
1	2000 ΣΜ 07600000	ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ10 ΕΚΤΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΗΦΙΣΟΥ (ΜΑΟ 01/01)	11/12/2002	12/12/2009
			ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ10 ΕΝΤΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΗΦΙΣΟΥ (ΜΑΟ 02/01)	11/12/2002	4/12/2008
			ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΣΧΑΤΙΑΣ (ΜΕ1)	9/8/1997	15/11/2003
			ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΜΕ2)	5/10/1999	28/2/2009
			ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ (ΜΕ3)	1/8/1998	10 μήνες από την έγκριση της Προμελέτης
2	2009 ΣΜ 07630000	ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2007-2013	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	6/9/2010	10/9/2010
3	2009 ΣΜ 07630001	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ (ΚΑΝΑΠΙΤΣΑ) Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 (ΕΚΒΟΛΗ ΣΤΟΝ Π. ΚΗΦΙΣΟ) ΕΩΣ Χ.Θ. 12+000	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ (ΚΑΝΑΠΙΤΣΑ) Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 (ΕΚΒΟΛΗ ΣΤΟΝ Π. ΚΗΦΙΣΟ) ΕΩΣ Χ.Θ. 12+000	6/9/2010	1/11/2011
4	2009 ΣΜ 07630002	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+824 (ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ Ρ. ΕΡΑΣΙΝΟΥ) ΕΩΣ Χ.Θ. 8+161 (ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΒΑΡΑ)	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+824 (ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ Ρ. ΕΡΑΣΙΝΟΥ) ΕΩΣ Χ.Θ. 8+161 (ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΒΑΡΑ)	10/5/2010	1/7/2011

α/α	Κωδικός	Όνομασία Έργου	Τίτλος Σύμβασης	Ημ/νία Σύμβασης	Ημ/νία Περαιώσης
5	2009 ΣΜ 07630003	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ) ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+825 ΕΩΣ Χ.Θ. 9+055 (ΣΙΦΩΝ ΜΟΡΝΟΥ)	ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ) ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+825 ΕΩΣ Χ.Θ. 9+055 (ΣΙΦΩΝ ΜΟΡΝΟΥ)	25/6/2010	25/7/2011
6	2000 ΣΜ 07500000	ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ10	24/11/2010	24/11/2013
7			ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ/ΝΣΗΣ Δ10 ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΦΩΝΙΑ - ΠΛΑΙΣΙΟ (ΑΡΘΡΟ 8 ΤΟΥ Ν.3316/2005)	22/2/2011	22/2/2014

II. ΝΕΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Δ10)

α/α	Κωδικός	Όνομασία	Τίτλος Σύμβασης	Παρατηρήσεις
1	2011 ΣΜ 07630000	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΟΥΡΕΣ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΟΥΡΕΣ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΠΡΟΚΥΡΞΗ : 3/6/2011
2	2011 ΣΜ 07630001	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+400 ΕΩΣ Χ.Θ. 6+125 (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+400 ΕΩΣ Χ.Θ. 6+125 (ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ)	ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ

α/α	Κωδικός	Ονομασία Έργου	Τίτλος Σύμβασης	Ημ/νία Σύμβασης	Ημ/νία Περαιώσης
-----	---------	----------------	-----------------	-----------------	------------------

II. ΝΕΕΣ/ ΕΝ ΕΞΕΛΙΞΕΙ ΜΕΛΕΤΕΣ (Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Δ10)

α/α	Κωδικός	Είδος Έργου	Τίτλος Σύμβασης	Στάδιο	Προϋπολογισμός Έργων
1	2008ΣΜ07600001	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΩΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΑ/ ΥΛΙΚΗΣ ΜΟΡΝΟΥ. ΤΜΗΜΑ: ΚΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ, ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΠ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ - ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ	Μελέτη/ Στάδιο ανάθεσης	739.751,00
2	2008ΣΜ07600002	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΝΩΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΑ/ ΥΛΙΚΗΣ ΜΟΡΝΟΥ. ΤΜΗΜΑ: ΚΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΚΛΠ ΜΕΛΕΤΕΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ, ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ).	Μελέτη/ Στάδιο ανάθεσης	450.500,00
3	-	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕΝ ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙΟΥ	Μελέτη/ Στάδιο ανάθεσης	-
4	-	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ Φ2000 ΥΔΑΤΑΓΩΓΟΥ ΜΟΡΝΟΥ ΑΠΟ ΕΞΟΔΟ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΙΘΑΙΡΩΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΜΕΝ ΜΕΝΙΔΙΟΥ	Μελέτη/ Στάδιο ανάθεσης	-

IV. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ από τη Δ/ση Δ10

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΠ 75/10)	ΣΑΕ 070 ΕΝΑΡΙΘΜΟ 1984ΣΕ07000005	Καθαρισμός - συντήρηση - κατασκευή φρεατίων υδροσυλλογής και αγωγών ομβρίων- αποκατάσταση ζημιών από πλημμύρες και επέκταση υφιστάμενου δικτύου ομβρίων στην Περιφέρεια Αττικής
2	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΜΒΟΥ ΣΥΓΓΡΟΥ ΣΤΟ ΔΕΛΤΑ ΦΑΛΗΡΟΥ	ΣΑΕ 072/1 ΕΝΑΡΙΘΜΟ 1995ΣΕ07210001	Το έργο περιλαμβάνει έργα αναγκαία για την αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής του Φαληρικού δέλτα, δηλαδή για την συλλογή και απομάκρυνση των υδάτων των λεκανών που θεωρητικά αποχετεύονται προς υφιστάμενα δίκτυα βαρύτητας και κυρίως έργα για την απομάκρυνση των υδάτων της λεκάνης που αναπόφευκτα αποχετεύεται μέσω του προς αντικατάσταση υφιστάμενου αντλιοστασίου του κόμβου Συγγρού. Συγκεκριμένα περιλαμβάνει -κατασκευή νέου αντλιοστασίου στον κλάδο από Πειραιά προς Αθήνα απέναντι από το υφιστάμενο - σύστημα αντιστήριξης ορύγματος κατά την κατασκευή - έργο διασύνδεσης παλαιού και νέου αντλιοστασίου - φρεατίο πέρατος καταθλιπτικός αγωγός - δημιουργία πρόσβασης στο νέο αντλιοστάσιο
3	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΣΧΑΤΙΑΣ	ΣΑΕ 076/8, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2010ΣΕ07680000	<p>Το έργο αφορά στην διευθέτηση του ρέματος Εσχατίας και των συμβαλλόντων σε αυτό ρεμάτων Πικροδαφνεζας και Αγίου Γεωργίου σε συνολικό μήκος περίπου 9.80 χλμ στην περιοχή των Δυτικών προαστίων της Αθηνάς. Το τμήμα του ρέματος της Εσχατίας από την πλατεία Ιλίου έως τη συμβολή στον ποταμό Κηφισό έχει ήδη διευθετηθεί με έργα που έχουν κατασκευαστεί και άλλα που είναι υπό κατασκευή. Η διευθέτηση του ρέματος της εσχατίας χωρίζεται σε δυο διακριτά τμήματα από πλευράς φυσικού αντικείμενου τα οποία και ταυτίζονται με τα δυο πρώτα υποέργα.</p> <p>Το πρώτο διακριτό τμήμα αφορά στη διευθέτηση της κοίτης του ρέματος Εσχατίας από την πλατεία Ιλίου (οδό δίστομου) μέχρι τη συμβολή του αγωγού Ευπριδίων, μήκους περίπου 33 χλμ (κατά την τμήμα). Στο τμήμα αυτό το υπό διευθέτηση ρέμα διασχίζει τους δήμους Ιλίου και Καματερού. Επιπλέον στο τμήμα αυτό προβλέπονται έργα ανακατασκευής της σιδηροδρομικής γέφυρας η οποία διασταυρώνει το ρέμα στη ΧΘ. 2+483.5 ανακατασκευής τμήματος του συλλεκτικά ακαθάρτων Λιοσίων-Αχαρνών-Καματερού καθώς και κατασκευής αγωγών όμβριων από σωλήνες οπλισμένου σκυροδέματος οι οποίοι θα εκβάλλουν στον αγωγό διευθέτησης του ρέματος.</p> <p>Το δεύτερο διακριτό τμήμα αφορά τη διευθέτηση της κοίτης του ρέματος Εσχατίας από τη συμβολή του αγωγού Ευπριδίων (πέρας του προηγούμενου τμήματος) μέχρι τη λ. Πάρνηθας μήκους περίπου 4,8 χλμ (ανά την τμήμα) με ορθογωνική διατομή (μόνη η δίδυμη) από οπλισμένο σκυροδέμα. Επιπλέον στο τμήμα αυτό προβλέπονται έργα για την αποκατάσταση των κυριών αγωγών ακαθάρτων. Ταυτόχρονα θα γίνει διευθέτηση-εκτροπή του ρέματος Πικροδαφνεζας συνολικού μήκους περίπου 1,5 χλμ από το ύψος της διασταύρωσης των οδών Αγίου Διονυσίου και Αναπαύσεως μέχρι τη συμβολή του με το ρέμα Εσχατίας. Επιπλέον θα γίνει διευθέτηση του ρέματος Αγίου Γεωργίου μήκους περίπου 200,0μ που εκβάλλει στο ρέμα Εσχατίας. Συνολικό μήκος διευθετούμενων ρεμάτων δευτέρου τμήματος περίπου 6,5 χλμ ρ. Εσχατίας 4,8 χλμ ρ. Πικροδαφνεζας 1,5 χλμ και ρ. Αγίου Γεωργίου 0,2 χλμ. τέλος στο σύνολο του έργου προβλέπονται έργα ανάπλασης με την κατασκευή επιφανειακής τάφρου πάνω από τον αγωγό διευθέτησης του ρ. Εσχατίας</p>
4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΤΗΝ ΣΑΕ 078/8 (ΕΣΠΑ)	Η υποβληθείσα πρόταση στο ΕΠΠΕΡΑΑ αφορά στην χρηματοδότηση της κατασκευής του έργου της διευθέτησης του ρέματος Ερασινού σε μήκος περίπου 83 χλμ. Το έργο εκτείνεται από τον όρμο της Βραυρώνας έως την Αττική οδό και αφορά στην κατασκευή έργων διευθέτησης του ρέματος φράγματος και συνόδων έργων. Η διάρκεια κατασκευής του έργου εκτιμάται σε πέντε (5) έτη περίπου περιλαμβανόμενων όλων των απαραίτητων διαδικασιών (εργασίες αρχαιολογίας, απόκτηση γης και απαλλοτριώσεις, οκά, πρόσληψη τεχνικού συμβούλου διαδικασίες δημοπράτησης, υπογραφή σύμβασης, κατασκευή έργου, παραλαβή του).
5	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ (ΚΑΝΑΠΙΤΣΑ) Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 (ΕΚΒΟΛΗ ΣΤΟΝ Π. ΚΗΦΙΣΟ) ΕΩΣ Χ.Θ. 12+000	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078/3, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2009 ΣΜ07830001 ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΤΗΝ ΣΑΕ 078/8 (ΕΣΠΑ)	Το εν λόγω έργο αφορά στη διευθέτηση και οριοθέτηση του ρ. Αχαρνών σε μήκος 12χλμ από την εκβολή του στον ποταμό Κηφισό (χ.θ. 0+000) έως την χ.θ.12+000. Το τμήμα του ρέματος από χ.θ. 0+000 έως χ.θ. 12+000 θα μελετηθεί σε στάδιο προμελέτης. Το τμήμα του ρέματος από χ.θ. 0+000 εωσχ.θ. 7+500 θα μελετηθεί σε στάδιο οριστικής μελέτης. Για το τμήμα του ρέματος από χ.θ. 0+000 έως χ.θ. 12+000 θα γίνει μελέτη οριοθέτησης. για τα κατασκευασμένα έργα διευθέτησης όπως η εκβολή του ρέματος στον π. Κηφισό και η διασταύρωση του με την Αττική οδό θα γίνει υδραυλικός έλεγχος επάρκειας θα συνταχθούν όλες οι απαιτούμενες υποστηρικτικές μελέτες (τοπογραφικές, γεωτεχνικές, οικονομοτεχνική κόστους οφέλους). θα εκπονηθεί προμελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΠΠΕ) και μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το μήκος διευθέτησης του ρέματος από χ.θ. 0+000 έως χ.θ. 12+000. η συμβατική προθεσμία ολοκλήρωσης του μελετητικού αντικείμενου είναι δεκατέσσερις μήνες από την υπογραφή του συμφωνητικού, ήτοι μέχρι την 11/2011. η διάρκεια κατασκευής του έργου εκτιμάται σε τρία (3) έτη περίπου περιλαμβανόμενων όλων των απαραίτητων διαδικασιών (απόκτηση γης και απαλλοτριώσης, πρόσληψη τεχνικού συμβούλου, διαδικασίες δημοπράτησης, υπογραφή σύμβασης, κατασκευή έργου, παραλαβή του.)

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
6	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 0+824 (ΑΝΑΝΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ Π.ΕΡΑΣΙΝΟΥ) ΕΩΣ Χ.Θ. 8+181 (ΣΥΜΒΟΛΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΥΒΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΥΒΑΡΑ)	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078/3, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2009 ΣΜ07630002 ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΤΗΝ ΣΑΕ 078/8 (ΕΣΠΑ)	Το εν λόγω έργο αφορά στη διευθέτηση του ρ. Αγ. Γεωργίου Αν. Αττικής σε μήκος 7,837 χλμ από ανάντη της συμβολής του στον π. Ερασινο (χ.θ. 0+824) έως την χ.θ. 8+161 όπου συμβάλλουν τα ρέματα Καλυβίων και Κουβαρά. Το τμήμα του ρέματος από χ.θ. 0+824 έως χ.θ. 5+161 θα μελετηθεί σε στάδιο οριστικής μελέτης υπαρχούσης εγκεκριμένης προμελέτης. Το τμήμα του ρέματος από χ.θ. 0+000 έως χ.θ. 0+824 σύμφωνα με την υπάρχουσα προμελέτη μελετάται στο πλαίσιο της μελέτης διευθέτησης του π. ερασινο. Θα συνταχθούν όλες οι απαραίτητες υποστηρικτικές μελέτες (τοπογραφικές, τεχνικών έργων, γεωτεχνικές, οικονομοτεχνική κόστους οφέλους). Θα εκπονηθεί η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) (β' φάση) για το μήκος διευθέτησης του ρέματος από χ.θ. 0+824 έως χ.θ. 8+161 (υπάρχει απόφαση απαλλαγής από την διαδικασία Π.Π.Ε.Α.). η συμβατική προθεσμία ολοκλήρωσης του μελετητικού αντικείμενου είναι εννέα μήνες από την υπογραφή του συμφωνητικού ήτοι μέχρι τον 7/2011. η διάρκεια κατασκευής του έργου εκτιμάται σε τρία (3) έτη περίπου περιλαμβανόμενων όλων των απαραίτητων διαδικασιών (απόκτηση γης και απαλλοτριώσεις, πρόσληψη τεχνικού συμβούλου, διαδικασίες δημοπράτησης, υπογραφή σύμβασης, κατασκευή έργου, παραλαβή του).
7	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ) ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+895.5 ΕΩΣ Χ.Θ. 9+055 (ΣΙΦΩΝ ΜΟΡΝΟΥ)	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078/3, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2009 ΣΜ07630003 ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΝΤΑΧΘΕΙ ΣΤΗΝ ΣΑΕ 075/8 (ΕΣΠΑ)	Το ρέμα Αγ. Γεωργίου (Γιαννούλας) έχει συνολική λεκάνη απορροής 110 km ³ στην οποία εμπεριέχονται και οι λεκάνες απορροής των συμβαλλόντων ρεμάτων Μαύρης Ώρας (24,4 km ³) και διυλιστηρίων (1,4 km ³). έχει συνολικό μήκος 22 km εκ των οποίων τα τελευταία 9 km του ρέματος διέρχονται από την πεδινή και λοφώδη περιοχή του Θριασίου πεδίου, όπου υπάρχει οικιστική ανάπτυξη και έντονη βιομηχανική δραστηριότητα. το έργο αφορά τη διευθέτηση του ρέματος σε μήκος 7,22 α από την χ.θ. 1+836,5 έως τη χ.θ. 9+065. σημειώνεται ότι τα τελευταία 1835,6 m (μέχρι την εκβολή του ρέματος στη θάλασσα) έχουν κατασκευαστεί
8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟ ΕΚΒΟΛΗ ΕΩΣ Χ.Θ. 1+400	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 075, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2000 ΣΜ07800000	Το εν λόγω έργο αφορά στη διευθέτηση του χειμάρρου Αγ. Ιωάννη στο Θριάσιο πεδίο Αττικής σε μήκος 1400μ από την εκβολή του στο χειμάρρο Σαραντοπόταμο κατανή της Ε.Ο. Αθηνών-Κορίνθου μέχρι την χ.θ. 1+400 (Νοτιοανατολικό άκρο του στρατιωτικού αεροδρόμιου Ελευσίνας). στο έργο περιλαμβάνεται η κατασκευή των τεχνικών διέλευσης κάτω από την Ε.Ο. και τις γραμμές του ΟΣΕ. Επίσης περιλαμβάνονται έργα εκβάθυνσης της κοίτης του χ. Σαραντοποταμου σε μήκος 850μ και εξυγίανση του θαλασσιού πυθμένα στην εκβολή σε μήκος 115μ.
9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟ Χ.Θ. 1+400 ΕΩΣ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078/3, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2011 ΣΜ07850001 ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ	Το εν λόγω έργο αφορά στη διευθέτηση του χειμάρρου Αγ. Ιωάννη στο Θριάσιο πεδίο αττικής σε μήκος 4.725μ από την χ.θ. 1+400 έως την χ.θ. 6+125 (Αττική οδός) καθώς και των συμβαλλόντων σε αυτόν δ και ε κλάδων, μήκους 600μ και 877μ αντίστοιχα.
10	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΟΥΡΕΣ ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078/3, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2011 ΣΜ07850000 ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ	Το εν λόγω έργο αφορά στην οριοθέτηση και την κατασκευή των έργων εκτροπής του χειμάρρου αγ. Αικατερίνη και στην οριοθέτηση και κατασκευή των έργων διευθέτησης του χειμάρρου σούρες Θριασίου πεδίου. Στο αντικείμενο της σύμβασης της σχετικής μελέτης περιλαμβάνεται η εκπόνηση περιβαλλοντικής μελέτης (ΠΠΕ και ΜΠΕ) και η σύνταξη Κτηματολογίου..
11	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ	Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΣΑΜ 078, ΕΝΑΡΙΘΜΟ 2000 ΣΜ07800000	Αντικείμενο της μελέτης είναι η διευθέτηση του ρέματος Ραφήνας από την λ. Σπάτων μέχρι την εκβολή στη θάλασσα (μήκος l=14,5χλμ περίπου) και των συμβαλλόντων ρεμάτων βαλαναρη, αγ. Παρασκευής π. Μύλου, διασταύρωσης 1.2 και 3 και καλλιτεχνουπολης σε στάδιο προμελέτης και οριστικής μελέτης. επίσης περιλαμβάνεται η προμελέτη σήραγγας εκτροπής διαμέτρου 1,40 μ και μήκους 3125



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

www.ypeka.gr

Ειδική Γραμματεία Υδάτων,
Μ. Ιατρίδου 2 & Λεωφ. Κηφισίας 115 26 Αθήνα
Τηλ: 210 693 1265, 210 693 1253,
Φαξ: 210 699 4355, 210 699 4357
E-mail: info.egy@prv.ypeka.gr



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



www.epperaa.gr



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης