



# ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών  
του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

**2. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, 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 ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν.3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007**

**ΣΥΜΠΡΑΞΗ:**

- «ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Ε.Ε.» Λ.Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
- ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΕΜ
- ΤΕΜ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
- ΗΡC-ΡΑΣΕCΟ, ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/ΕΠΕ
- ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
- ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ του ΛΕΩΝΙΔΑ
- ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ
- ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ «ΧΩΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΕ»
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- ΑΝΑΓΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
- TERRA NOVA ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR03)**

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

*Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 21/11/2011*

*ΦΕΚ Έγκρισης Σχεδίου Διαχείρισης: 1004 Β' /24.04.2013*

# ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ  
Ν.3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007

## ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>1-1</b>
1.1	Γενικά.....	1-1
1.2	Αντικείμενο του Παραδοτέου 12 .....	1-1
<b>2</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ.....</b>	<b>2-1</b>
2.1	Πηγές δεδομένων .....	2-1
2.2	Κριτήρια επιλογής έργων και δραστηριοτήτων που αναμένεται να επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων .....	2-1
<b>3</b>	<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ .....</b>	<b>3-1</b>
3.1	Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30) .....	3-1
3.2	Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31).....	3-3
3.3	Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33) .....	3-13
<b>4</b>	<b>ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ.....</b>	<b>4-1</b>
4.1	Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30) .....	4-2
4.2	Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31).....	4-5
4.3	Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33) .....	4-17

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 4-1.	Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30) .....	4-2
Πίνακας 4-2.	Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31) .....	4-5
Πίνακας 4-3.	Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33) .....	4-17

## **1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

### **1.1 Γενικά**

Το παρόν συντάσσεται στα πλαίσια εκπόνησης της μελέτης «Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των λεκανών απορροής πόταμων των υδατικών διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου, Βόρειας Πελοποννήσου και Ανατολικής Πελοποννήσου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του Π.Δ.51/2007».

Την ανωτέρω μελέτη έχει αναλάβει, με βάση τη σχετική σύμβαση, η παρακάτω ομάδα συμπραττόντων μελετητικών εταιρειών και μελετητών:

- «ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Ε.Ε.» Λ.Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
- ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΕΜ
- ΤΕΜ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
- ΗΡC-ΡΑΣΕCΟ, ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/ΕΠΕ
- ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
- ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ του ΛΕΩΝΙΔΑ
- ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ
- ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ «ΧΩΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΕ»
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- ΑΝΑΓΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
- ΤΕΡΡΑ ΝΟΒΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ

Το παρόν αποτελεί το 12<sup>ο</sup> παραδοτέο της Ενδιάμεσης Φάσης 1 της μελέτης.

### **1.2 Αντικείμενο του Παραδοτέου 12**

Η εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, μέσω των Σχεδίων Διαχείρισης, έχει ως περιβαλλοντικό στόχο την επίτευξη, μέχρι το 2015, της καλής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων και του καλού οικολογικού δυναμικού για τα ιδιαίτερος τροποποιημένα ή τεχνητά υδατικά συστήματα. Η πρόληψη της υποβάθμισης καθώς και η αποκατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών συστημάτων αποτελούν, επίσης, περιβαλλοντικό στόχο των Σχεδίων.

Η μη επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων έως το 2015 δικαιολογείται σε ορισμένες περιπτώσεις και υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις, όπως αυτές καθορίζονται στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 4, παρ. 4 έως 9). Οι περιπτώσεις αυτές συνιστούν τις «εξαιρέσεις» και στην κατηγορία αυτή κατατάσσονται επιφανειακά ή υπόγεια υδατικά συστήματα όταν:

- Παρατείνονται οι προθεσμίες για τη σταδιακή επίτευξη των στόχων των εν λόγω ΥΣ, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υποβαθμίζεται περαιτέρω η κατάστασή τους. Οι παρατάσεις περιορίζονται σε δύο το πολύ περαιτέρω ενημερώσεις των Σχεδίων Διαχείρισης, δηλαδή μέχρι το 2021 ή το αργότερο το 2027, εκτός εάν οι φυσικές συνθήκες είναι τέτοιες ώστε οι στόχοι να μην είναι δυνατόν να επιτευχθούν εντός της περιόδου αυτής. (Άρθρο 4, παρ. 4)

- Η επίτευξη των στόχων είναι ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή, εξαιτίας ανθρωπίνων δραστηριοτήτων που επηρεάζουν το ΥΣ ή της φυσικής του κατάστασης. Σε αυτές τις περιπτώσεις, καθορίζονται περιβαλλοντικοί στόχοι λιγότερο αυστηροί. (Άρθρο 4, παρ. 5)
- Υποβαθμίζεται προσωρινά η κατάσταση των ΥΣ, εξαιτίας περιστάσεων που απορρέουν από φυσικά αίτια, ανωτέρα βία ή ατυχήματα και οι οποίες είναι εξαιρετικές ή δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφτεί. (Άρθρο 4, παρ. 6)
- Η αδυναμία επίτευξης καλής κατάστασης ή πρόληψης της υποβάθμισης οφείλεται σε νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών ενός επιφανειακού ΥΣ ή σε μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων ή σε νέες ανθρωπίνες δραστηριότητες βιώσιμης ανάπτυξης. (Άρθρο 4, παρ. 7)

Σύμφωνα με τις παραγράφους 8 και 9 του Άρθρου 4 της Οδηγίας, οι στόχοι που τίθενται για αυτά μπορούν να ισχύσουν εφόσον δεν επηρεάζουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων άλλων υδατικών συστημάτων στο υδατικό διαμέρισμα, συμβαδίζουν με την εφαρμογή άλλων κοινοτικών περιβαλλοντικών νομοθετημάτων και συγχρόνως διασφαλίζουν το ίδιο επίπεδο προστασίας με την ισχύουσα κοινοτική νομοθεσία.

Τα νέα έργα ή οι νέες δραστηριότητες αξιοποίησης των υδατικών πόρων, που έχουν σχεδιασθεί να υλοποιηθούν μέχρι το 2015 και ενδέχεται να μην επιτρέψουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων, αποτελούν το αντικείμενο του παρόντος παραδοτέου. Οι περιπτώσεις αυτές διέπονται από τις απαιτήσεις της παρ. 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας.

Αναλυτικά, για τις ανάγκες του παρόντος παραδοτέου, καταρτίζεται πίνακας των προγραμματισμένων έργων και δραστηριοτήτων αξιοποίησης των υδατικών πόρων για το υπό εξέταση Υδατικό Διαμέρισμα. Στη συνέχεια, διακρίνονται οι περιπτώσεις έργων και δραστηριοτήτων που βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο υλοποίησης και προβλέπεται ότι θα επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων. Για τις περιπτώσεις αυτές, περιγράφονται α) τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται, β) οι εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι που καθορίζονται για τα εν λόγω ΥΣ και γ) το κοινωνικοοικονομικό όφελος που εξυπηρετείται ή επιδιώκεται από κάθε νέο έργο ή δραστηριότητα.

Το παρόν κείμενο διαρθρώνεται σε 4 κεφάλαια. Στο παρόν πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια εισαγωγή στο αντικείμενο του παραδοτέου. Ακολουθεί το δεύτερο κεφάλαιο, όπου δίνεται η μεθοδολογία καταγραφής των νέων έργων και δραστηριοτήτων. Στη συνέχεια, στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται ανά ΛΑΠ τα νέα, σημαντικά και ώριμα έργα και δραστηριότητες, που ενδέχεται να επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων (κατάλογος). Τέλος, στο τέταρτο κεφάλαιο παρατίθεται, για κάθε Λεκάνη Απορροής του υπό εξέταση Υδατικού Διαμερίσματος, ο πίνακας με όλα τα προγραμματισμένα έργα και δραστηριότητες, όπως αυτά προέκυψαν κατά τη συλλογή στοιχείων από διάφορες πηγές δεδομένων.

Το παρόν παραδοτέο συνδέεται τόσο με το Παραδοτέο 11 όσο και με το Παραδοτέο 13, καθώς και εκεί εξετάζονται τα έργα και οι δραστηριότητες που αναλύονται στο παρόν τεύχος. Συγκεκριμένα, στο Παραδοτέο 11 διερευνώνται εναλλακτικές προτάσεις, δίχως υπέρμετρο κόστος, που θα εξασφαλίζουν παρόμοια κοινωνικοοικονομικά οφέλη με τα υπό εξέταση έργα/δραστηριότητες, χωρίς να επηρεάζουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων. Εξάλλου, στο Παραδοτέο 13,

διαμορφώνονται και περιγράφονται μέτρα για το μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση των υδατικών συστημάτων, για εκείνα τα ΥΣ που εξαιτίας των νέων έργων/ δραστηριοτήτων κατατάχθηκαν στις «εξαιρέσεις». Τόσο οι εναλλακτικές, περισσότερο φιλικές περιβαλλοντικά, προτάσεις όσο και τα μέτρα μετριασμού των αρνητικών επιπτώσεων, που προαναφέρθηκαν, θα αξιολογηθούν σε επόμενη φάση της μελέτης και ως προς το κόστος υλοποίησής τους.





## 2 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

### 2.1 Πηγές δεδομένων

Η καταγραφή των νέων έργων και δραστηριοτήτων βασίστηκε στην άντληση πληροφοριών από διάφορες πηγές δεδομένων:

- Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΕΠ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ)
- Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη (<http://www.epperaa.gr>)
- Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Αγροτικής Ανάπτυξης (<http://www.agrotikianaptixi.gr>)
- Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Δυτικής Ελλάδας - Πελοποννήσου – Ιονίων Νήσων (<http://www.dytikiellada-peloponnisos-ionio.gr>)
- Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα (Ο.Π.Σ.), όπου καταχωρούνται τα δεδομένα που αφορούν στα προγράμματα-ενέργειες που προσδιορίζονται στο πλαίσιο του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) για την προγραμματική περίοδο 2007-2013 και του Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης (ΚΠΣ) ή του Ταμείου Συνοχής (ΤΣ) για την προγραμματική περίοδο 1994–1999 και 2000-2006 (<http://www.ops.gr/Ergorama/>)
- Ενταγμένα έργα ανά Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (ΕΠ):
  - ΕΠ Οδικού Άξονες, Λιμένες, Αστική Ανάπτυξη
  - ΕΠ Ανταγωνιστικότητα
  - ΕΠ Αγροτική Ανάπτυξη και Ανασυγκρότηση της Υπαίθρου
  - ΕΠ Αλιεία
  - ΕΠ Περιβάλλον
  - ΠΕΠ Ιονίων Νήσων
  - ΠΕΠ Δυτικής Ελλάδας
  - ΠΕΠ Αττικής
  - ΠΕΠ Πελοποννήσου
- Κοινοτική Πρωτοβουλία Leader+
- Στοιχεία και μελέτες από Περιφέρειες, Υπουργεία (ΥΠΑΑΤ, ΥΠΟΜΕΔΙ, ΥΠΕΚΑ)
- Στοιχεία από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ)
- Κατάσταση έργων του Ταμείου Συνοχής του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών
- Κατάλογος έργων που έχουν καταγραφεί στη μελέτη «Ανάπτυξη Συστημάτων και Εργαλείων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου, Βόρειας Πελοποννήσου και Ανατολικής Πελοποννήσου» του ΥΠΑΝ (10/2005)
- Προτεινόμενα από φορείς έργα κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης
- Πληροφορίες έργων που συγκεντρώθηκαν από απαντήσεις σε ερωτηματολόγια που εστάλησαν σε Δήμους, ΔΕΥΑ, ΕΕΛ και ΤΟΕΒ/ΓΟΕΒ

### 2.2 Κριτήρια επιλογής έργων και δραστηριοτήτων που αναμένεται να επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων

Για το σύνολο των προγραμματιζόμενων, μελετημένων ή υπό μελέτη έργων και δραστηριοτήτων σχετικών με τους υδατικούς πόρους και σε σχέση με το ενδεχόμενο να επηρεάσουν την επίτευξη

των περιβαλλοντικών στόχων των επιφανειακών και υπόγειων υδατικών συστημάτων, συναξιολογούνται οι ακόλουθες παράμετροι:

- Ωριμότητα υλοποίησης

Τα έργα κατατάσσονται ανάλογα με την ωριμότητα/πιθανότητα υλοποίησης τους έως το 2015. Η κατάταξη αυτή ιεραρχικά είναι η εξής:

- υπό κατασκευή και πρόσφατα κατασκευασμένα
- ενταγμένα ή υπό ένταξη σε κάποιο χρηματοδοτικό πρόγραμμα
- αδειοδοτημένα περιβαλλοντικά, σε στάδιο προμελέτης ή οριστικής
- σε στάδιο αναγνωριστικής μελέτης ή προτάσεις έργων

- Είδος έργου ή δραστηριότητας

Επιλέγονται τα έργα/δραστηριότητες που είναι σημαντικά ως προς τα κοινωνικοοικονομικά οφέλη που αναμένεται να αποδώσουν όπως:

- Έργα ύδρευσης
- Έργα άρδευσης
- Έργα υδροηλεκτρικής ενέργειας
- Αναπτυξιακές παρεμβάσεις (πχ τουριστικές εγκαταστάσεις)
- Αντιπλημμυρική προστασία
- Άλλα έργα

- Σημαντικότητα έργου/δραστηριότητας ως προς την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων

Λαμβάνεται υπόψη το κατά πόσο το νέο έργο/δραστηριότητα θα επηρεάσει την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων. Η ιεράρχηση γίνεται με βάση τα τεχνικά χαρακτηριστικά των έργων αλλά και την κατάσταση των υδατικών συστημάτων που επηρεάζονται. Υπό αυτό το πρίσμα, συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο έργα που μπορεί να μην έχουν υψηλό βαθμό ωριμότητας υλοποίησης έως το 2015, αλλά η ενδεχόμενη κατασκευή τους θα έχει σημαντικές επιπτώσεις στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων που θα επηρεασθούν. Αντίστοιχα, στον κατάλογο δεν περιλαμβάνονται μικρής εμβέλειας παρεμβάσεις (π.χ. μικρά αρδευτικά δίκτυα) που δεν αναμένεται να επηρεάσουν την κατάσταση των υδατικών συστημάτων. Στον κατάλογο δεν συμπεριλαμβάνονται επίσης έργα/δραστηριότητες που αναμένεται να έχουν θετική επίδραση, σε ευρύτερη κλίμακα, στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων. Τέτοια έργα είναι οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, οι αποκαταστάσεις ΧΑΔΑ, η αντικατάσταση αρδευτικών, υδρευτικών και αποχετευτικών δικτύων κλπ. Όλα τα έργα που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο του κεφαλαίου 3, δίνονται στο συνολικό πίνακα του κεφαλαίου 4.

### 3 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Στις επόμενες παραγράφους παρατίθενται ανά ΛΑΠ τα προγραμματισμένα έργα κι δραστηριότητες, τα οποία αναμένεται να έχουν ολοκληρωθεί έως το 2015 και ενδέχεται να επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων.

#### 3.1 Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30)

- Έργα ύδρευσης από τις γεωτρήσεις Σάγκα

**Ωριμότητα:** Έχει κατασκευαστεί (δεν λειτουργεί)

**Φορέας Υλοποίησης:** ΔΕΥΑ Τρίπολης

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο αφορά στην αναβάθμιση του υδρευτικού δικτύου που διαχειρίζεται ο Σύνδεσμος Μεθυδρίου. Πρόκειται να ενισχύσει την υδροδότηση 42 οικισμών στις ΔΕ Τρίπολης, Βυτίνας, Λεβιδίου, Μαντινείας, Κορυθίου και Τεγέας. Πρόκειται για έργο απόληψης υπογείων υδάτων με γεώτρηση και αγωγό μεταφοράς προς την Τρίπολη και τους εξυπηρετούμενους οικισμούς. Το έργο έγινε για να ενισχύσει την τροφοδοσία του υφιστάμενου δικτύου τροφοδοσίας από το Μεθύδριο, δεδομένων των προβλημάτων κάλυψης των αναγκών κατά τις περιόδους αιχμής, ιδιαίτερα δε σε ξηρές περιόδους.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Η υλοποίηση των έργων ύδρευσης επηρεάζουν αποκλειστικά υπόγεια υδατικά συστήματα και συγκεκριμένα το Σύστημα Ανατολικής Αρκαδίας – Δυτικής Αργολίδας (GR0300020) και το Σύστημα Μεθυδρίου – Πιάνας (GR0100050). Τα συστήματα βρίσκονται σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση. Το Σύστημα Ανατ. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας δεν παρουσιάζει τάση πτώσης στάθμης, παρατηρούνται όμως αυξημένες τιμές Cl, λόγω φυσικού υποβάθρου και τοπικών αντλήσεων.

Με την υλοποίηση των έργων πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το υπόγειο σύστημα Ανατ. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας. Ωστόσο, η προβλεπόμενη ποσότητα άντλησης είναι μικρή (~1,5εκ.μ3/έτος) σε σχέση με τον όγκο που εκφορτίζεται από την αναρρύθμιση της Τρίπολης προς την Αργολίδα και είναι εντός των δυνατοτήτων του ΥΥΣ, σύμφωνα με τα στοιχεία της σχετικής μελέτης ΙΓΜΕ (2002).

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Η ποσότητα των απολήψεων από το ΥΣ είναι πολύ μικρότερη από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα. Η πρόσθετη απόληψη δεν αναμένεται να επηρεάσει την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του συστήματος.

Το υπόγειο υδατικό σύστημα εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση. Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι δεν μπορούν να τεθούν για τα συστήματα που βρίσκονται εντός προστατευόμενων περιοχών.

Η απόληψη του νερού από τις γεωτρήσεις Σάγκα θα πρέπει να συνδυαστεί με μέτρα περιορισμού των διαρροών του δικτύου διανομής της πόλης, καθώς και με μέτρα διαχείρισης της ζήτησης.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Εξασφάλιση επαρκούς ποσότητας νερού ύδρευσης, αντιμετώπιση προβλημάτων λειψυδρίας. Απαραίτητος ο συνδυασμός με μέτρα περιορισμού απωλειών δικτύου και διαχείρισης της ζήτησης. Μακροπρόθεσμα η διερεύνηση εναλλακτικών πηγών υδροδότησης.

- **Αρδευτικά δίκτυα λίμνης Τάκας**

**Ωριμότητα:** Έχει κατασκευαστεί ο ταμιευτήρας, τα δίκτυα άρδευσης είναι σε προωθημένο στάδιο μελετών (ΜΠΕ) και υπό ένταξη για χρηματοδότηση

**Φορέας Υλοποίησης :** ΥΠΑΑΤ

**Χαρακτηριστικά έργου:** Ο ταμιευτήρας της λίμνης Τάκας έχει κατασκευαστεί εντός των ορίων της ομώνυμης αποξηρανθείσας λίμνης, προκειμένου να συγκεντρώνει μέρος των επιφανειακών κατακρημνισμάτων της περιοχής. Τα ύδατα αυτά προορίζονται για την άρδευση αγροτικών εκτάσεων στο νότιο τμήμα του Μαντινειακού κάμπου. Η έκταση του ταμιευτήρα είναι 1.300 στρ και η ωφέλιμη χωρητικότητα του 12 εκ. μ<sup>3</sup>.

Το έργο των αρδευτικών δικτύων δεν έχει υλοποιηθεί σήμερα, βρίσκεται όμως σε ώριμο μελετητικό στάδιο και έχει ενταχθεί σε χρηματοδοτικό πρόγραμμα. Σύμφωνα με τη «Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων ταμιευτήρα Τάκας Ν. Αρκαδίας», το έργο περιλαμβάνει έργα συλλογής και αποθήκευσης νερού στην περιοχή της λίμνης Τάκα, καθώς και έργα μεταφοράς και διανομής του νερού στην περί τον ταμιευτήρα περιοχή. Η καθαρή γεωργική γη στην οποία θα αναπτυχθούν τα δίκτυα άρδευσης είναι περίπου 24.000 στρ, το συνολικό δε μήκος του αρδευτικού δικτύου υπολογίζεται σε 82 χλμ.

Η προς άρδευση περιοχή διαιρείται σε τρεις υποπεριοχές οι οποίες εξυπηρετούνται από αντίστοιχα αντλιοστάσια και δεξαμενές αναρίθμησης. Η τοποθέτηση του δικτύου θα γίνει στο μεγαλύτερο μέρος κατά μήκος υφιστάμενων αγροτικών δρόμων, θα απαιτηθεί όμως και διάνοιξη 6 περίπου χιλιομέτρων νέων δρόμων μεταξύ των ιδιοκτησιών.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Η λίμνη Τάκα έχει οριστεί ως τόπος κοινοτικής σημασίας (GR2520002). Αποτελεί λιμναίο ιδιαίτερος τροποποιημένο ΥΣ, το οποίο βρίσκεται σε άγνωστη οικολογική κατάσταση αφού δεν υπάρχουν στοιχεία και μετρήσεις οικολογικών ή χημικών παραμέτρων. Επίσης, εκτιμάται ότι δεν κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους το 2015 αφού δεν υπάρχουν πιέσεις ικανές σε σημαντικότητα και πλήθος που να δικαιολογούν τον κίνδυνο αυτό.

Από τα έργα επηρεάζονται και τα υπόγεια ΥΣ Οροπεδίου Τρίπολης (GR0300030) και Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300030). Η ποσοτική κατάσταση του συστήματος Οροπεδίου Τρίπολης κρίνεται καλή, ενώ η χημική κατάσταση είναι κακή με τάση αύξησης ρύπων, γεγονός που αποτελεί και πιθανή αιτία απόκλισης από τους περιβαλλοντικούς στόχους 2015.

Το Σύστημα Ανατ. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας δεν παρουσιάζει ποσοτικά προβλήματα, παρατηρούνται όμως αυξημένες τιμές Cl, λόγω φυσικού υποβάθρου και τοπικών αντλήσεων.

Βρίσκεται ωστόσο σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση και δεν κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους το 2015

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Το ΥΣ της λίμνης, βρίσκεται σε άγνωστη κατάσταση και δεν είναι γνωστό αν θα επιτευχθεί ο στόχος του καλού οικολογικού δυναμικού. Σε κάθε περίπτωση, η ολοκλήρωση των έργων του αρδευτικού δικτύου και η λειτουργία του δεν θα είναι ικανοί λόγοι για τη θέσπιση εναλλακτικών περιβαλλοντικών στόχων για το λιμναίο ΥΣ, αν εφαρμοστούν τα προβλεπόμενα από τις σχετικές περιβαλλοντικές μελέτες μέτρα περιορισμού η εξάλειψης των επιπτώσεων.

Η καλή κατάσταση και οι περιβαλλοντικοί στόχοι του ΥΥΣ Οροπεδίου Τρίπολης δεν κινδυνεύουν, καθώς μόλις ολοκληρωθούν τα έργα, με τη λειτουργία των δικτύων θα επέλθει μείωση των αντλήσεων από το σύστημα Οροπεδίου Τρίπολης.

Με τη λειτουργία του έργου θα μειωθούν οι ποσότητες νερού που καταλήγουν μέσω της καταβόθρας Τάκας στο σύστημα Ανατ. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας GR0300020. Επίσης, με την συστηματοποίηση της γεωργίας, είναι πιθανό να αυξηθεί η χρήση λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων. Η ποσότητα των αντλήσεων από το υδατικό σύστημα σήμερα είναι πολύ μικρότερη από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα, και οι απολήψεις αυτές δεν επηρεάζουν τα συνδεδεμένα επιφανειακά συστήματα ή οικοσυστήματα. Το υπόγειο υδατικό σύστημα εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση.

Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι δεν μπορούν να τεθούν για τα συστήματα που βρίσκονται εντός προστατευόμενων περιοχών. Εντούτοις, λόγω της καλής ποσοτικής και χημικής κατάστασης του συστήματος και συνυπολογίζοντας και τα μέτρα που θα προταθούν για την μετρίαση των αρνητικών αυτών επιπτώσεων της δραστηριότητας, κρίνεται ότι δεν κινδυνεύει για τα υπόγεια ΥΣ η επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του 2015.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η κάλυψη των αρδευτικών αναγκών του νότιου τμήματος του Μαντινειακού οροπεδίου και η βελτιστοποίηση της αρδευτικής απόδοσης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων με μείωση των αντλήσεων, η αύξηση του γεωργικού εισοδήματος των κατοίκων με την ενίσχυση των καλλιεργειών, ελεγχόμενη λειτουργία του οικοσυστήματος του υγροτόπου, η αντιπλημμυρική προστασία της γύρω περιοχής.

Απαραίτητη η εφαρμογή των προβλέψεων μετριασμού των επιπτώσεων που προβλέπει η ΜΠΕ του έργου «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Ταμιευτήρα Τάκα Ν. Αρκαδίας, ΥΠΓΕ Γενική Διεύθυνση εγγειοβελτιωτικών έργων και γεωργικών διαρθρώσεων (1996) καθώς και η εκπόνηση αντίστοιχων μελετών για τα έργα του δικτύου.

### **3.2 Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31)**

- **Συνολικά για τα έργα απόληψης από πηγές Κιβερίου (Ανάβαλος)**

Σε ότι αφορά τη χρήση του νερού από τις πηγές Κιβερίου, έχουν κατά το παρελθόν εκπονηθεί αρκετές μελέτες. Οι μελέτες αυτές προβλέπουν χρήση του νερού κυρίως για άρδευση, εκτεινόμενη σε μεγάλο γεωγραφικό εύρος (πεδιάδα Άργους, Δρέπανο-Ασίνη, Ίρια, Επίδαυρος, Ερμιονίδα,

Κυνουριά). Οι περισσότερες από τις μελέτες αυτές βασίζονται στην αρχική σχετική μελέτη των εγχειοβελτιωτικών έργων της περιοχής (Οριστικές Μελέτες Εγχειοβελτιωτικών Έργων Περιοχής Αργολικού Πεδίου, ΥΠΔΕ, 1981) καθώς και νεώτερες μελέτες (Μελέτη Έργων προστασίας και αξιοποίησης τμημάτων του Αργολικού Πεδίου, ΥΠΕΧΩΔΕ, 1994, Μελέτη Αρδευτικού δικτύου Ιρίων Ν. Αργολίδας, ΥΠΓΕ, 1998). Με βάση την αρχική μελέτη, έχουν κατασκευαστεί όλα τα υφιστάμενα σήμερα έργα άρδευσης στην περιοχή (άρδευση αργολικού πεδίου, πεδιάδας Ιρίων, κλπ). Συγκεκριμένα με βάση τις προβλέψεις της παλαιότερης μελέτης, αλλά και τις επικαιροποιήσεις που προβλέπονται στις νεώτερες μελέτες προτείνονται:

- Έργο άρδευσης αργολικής πεδιάδας και Ιρίων (έχει κατασκευαστεί σημαντικό μέρος ενώ είναι σε εξέλιξη η κατασκευή νέων έργων)
- Έργο μεταφοράς για άρδευση Επιδαύρου (υπό μελέτη)
- Έργο μεταφοράς για άρδευση Ερμιονίδας (υπό μελέτη)
- Έργο ύδρευσης Ναυπλίου και Άργους (υπό μελέτη)
- Έργο άρδευσης Άστρους και περιοχής Β. Κυνουριάς

Με βάση την τελευταία επικαιροποίηση του ισοζυγίου των πηγών (2012), η οποία κατ' αρχήν βασίζεται στα δεδομένα της μελέτης του 1981, με επικαιροποιήσεις των αναγκών άρδευσης, η διαθέσιμη από τις πηγές ποσότητα για τις ανωτέρω χρήσεις είναι ως εξής:

<b>ΥΔΑΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΡΙΣΙΜΟ ΜΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟ ΜΕ ΣΗΜΕΡΙΝΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ (2012)</b>		
<b>A. ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ</b>		
	ΠΗΓΗ	ΠΑΡΟΧΗ 24ώρου (m <sup>3</sup> /s)
<b>1</b>	Πηγές Κιβερίου (Αναβάλου)	12,200
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>12,200</b>
<b>B. ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΝΕΡΟ</b>		
	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΑΡΟΧΗ 24ώρου (m <sup>3</sup> /s)
<b>ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΤΟΣ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ</b>		
<b>1</b>	Περιοχή Άργους - Τίρυνθος - Μυκηνών	4,492
<b>2</b>	Περιοχή Ινάχου	1,739
<b>3</b>	Περιοχή Σπηλιωτάκη - Σκαφιδάκη - Λέρνης	2,463
	<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8,694</b>
<b>4</b>	Περιοχή Ασίνης - Ιρίων	
	- Ασίνη	0,589
	- Ίρια	0,320
	<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8,694</b>
<b>5</b>	Περιοχή Άστρους	1,203
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>10,806</b>
<b>Γ. ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ ΥΔΑΤΟΣ</b>		
	Διαθέσιμο νερό για τις περιοχές Ασκληπιείου - Επιδαύρου και Ερμιονίδας	1,394

Στις ανωτέρω χρήσεις δεν προβλέπεται το έργο ύδρευσης, η αναγκαία ποσότητα του οποίου όμως είναι μικρή σε σχέση με τις υπόλοιπες χρήσεις.

Με βάση τα παραπάνω στοιχεία υδατικού ισοζυγίου, η ζητούμενη ποσότητα, για όλες τις χρήσεις νερού, μπορεί να καλυφτεί γενικά επαρκώς από την πηγή Κιβερίου (Αναβάλου). Η κατανομή της

απόληψης θα πρέπει να ρυθμιστεί με βάση τη δυναμικότητα των πηγών κατά την περίοδο αιχμής των αρδευτικών αναγκών

- **Μεταφορά και διανομή νερού άρδευσης από τα δίκτυα Αναβάλου σε Κουτσοπόδι, Μυκίνες, Μοναστηράκι, Φίχτιον, Χώνικα, Αεροδρόμιο, Ελληνικό και Δήμο Μιδέας ΠΕ Αργολίδας**

**Ωριμότητα:** Υπό κατασκευή (έναρξη κατασκευής –υπογραφή σύμβασης:27-07-2011).

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ, Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων & Υποδομών, Διεύθυνση Τεχνικών Μελετών & Κατασκευών

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο το οποίο είναι σήμερα υπό κατασκευή, αφορά μια εξυπηρετούμενη έκταση η οποία είναι περίπου 60.000 στρ. Το έργο περιλαμβάνει επεκτάσεις των υφιστάμενων αρδευτικών δικτύων σε περιοχές των ΔΕ Κουτσοποδίου, Μυκηναίων, Μιδέας, Άργους, Λέρνης, Ασίνης, με βάση τις προβλέψεις της μελέτης του 1981. Προβλέπεται να κατασκευαστούν αγωγοί συνολικού μήκους 67,0 χλμ περίπου, τρία μεγάλα αντλιοστάσια επί της κεντρικής διώρυγας του Αναβάλου, δεκατέσσερα μικρότερα ενδιάμεσα αντλιοστάσια και δώδεκα δεξαμενές.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι υπόγεια, και πιο συγκεκριμένα είναι τα Συστήματα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Αργολικού Πεδίου (GR0300040) και Αραχναίου (GR0200200). Πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, ενώ θα μειωθούν οι αντλήσεις από τα συστήματα Αργολικού Πεδίου και Αραχναίου.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα Συστήματα Αργολικού Πεδίου και Αραχναίου δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι, καθώς η υλοποίηση του έργου θα επιδράσει θετικά στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση των συστημάτων.

Όσον αφορά το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, με τη λειτουργία του έργου θα αυξηθούν οι αντλούμενες ποσότητες από το σύστημα. Οι ποσότητες που αντλούνται σήμερα από το υδατικό σύστημα είναι πολύ μικρότερες από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα, ενώ το σύστημα βρίσκεται σε καλή ποσοτική και καλή χημική κατάσταση. Κρίνεται ότι η αύξηση των αντλούμενων ποσοτήτων με τη λειτουργία του έργου, δεν θα δημιουργήσει πρόβλημα στην καλή κατάσταση του συστήματος. Επιπροσθέτως, το υπόγειο ΥΣ εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση. Συνεπώς, δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί όροι για το σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, καθώς δεν κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους 2015 με τη λειτουργία του έργου. Σε κάθε περίπτωση, η απόληψη που θα γίνεται για το έργο αυτό και για τα παλαιότερα υφιστάμενα έργα του αργολικού πεδίου και των Ιρίων, πρέπει να συνδυάζεται με τις απολήψεις από τις πηγές Αναβάλου για άλλες περιοχές και χρήσεις, όπως έχει προγραμματιστεί και προτείνεται από υφιστάμενες και εν εξελίξει μελέτες.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η βελτιστοποίηση της αρδευτικής απόδοσης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτίωση της κατάστασης των υπόγειων ΥΣ, η συστηματοποίηση και βελτιστοποίηση της γεωργίας και η δημιουργία συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού στην περιοχή.

- Έργα μεταφοράς και διανομής νερού άρδευσης από τα δίκτυα Αναβάλου στις Δημοτικές Ενότητες Ασκληπιείου και Επιδαύρου της ΠΕ Αργολίδας

**Ωριμότητα:** Τεχνική προμελέτη, γεωργοτεχνικοοικονομική μελέτη, προμελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (έναρξη μελέτης – υπογραφή σύμβασης: 10-05-2011)

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ, Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων & Υποδομών, Διεύθυνση Τεχνικών Μελετών & Κατασκευών

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο είναι σήμερα υπό μελέτη και ενταγμένο σε χρηματοδοτικό πρόγραμμα, και αφορά στην άρδευση μικτής επιφάνειας περίπου 27.000 στρ. Περιλαμβάνει την κατασκευή αρδευτικών δικτύων στις περιοχές των Αγ. Δημητρίου, Αρκαδικού, Λυγουριού, Δήμαινας, Παλαιάς και Νέας Επιδαύρου στις ΔΕ Ασκληπιείου και Επιδαύρου. Η παροχή του δικτύου θα είναι  $2.500 \text{ m}^3 / \text{ώρα}$ . Προβλέπεται να κατασκευαστούν αγωγοί συνολικού μήκους 32,0 χλμ περίπου, τρία αντλιοστάσια, και τρεις δεξαμενές χωρητικότητας  $15.000 \text{ m}^3$ .

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι υπόγεια, και πιο συγκεκριμένα είναι τα Συστήματα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Μαυροβουνίου – Διδύμων (GR0300050) και Αραχναίου (GR0200200). Με την υλοποίηση του έργου, πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, ενώ θα μειωθούν οι αντλήσεις από τα συστήματα Μαυροβουνίου – Διδύμων και Αραχναίου.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα Συστήματα Μαυροβουνίου – Διδύμων και Αραχναίου δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι, καθώς η υλοποίηση του έργου θα επιδράσει θετικά στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση των συστημάτων.

Όσον αφορά το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, με τη λειτουργία του έργου θα αυξηθούν οι αντλούμενες ποσότητες από το σύστημα. Οι ποσότητες που αντλούνται σήμερα από το υδατικό σύστημα είναι πολύ μικρότερες από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα, ενώ το σύστημα βρίσκεται σε καλή ποσοτική και καλή χημική κατάσταση. Η αύξηση των αντλούμενων ποσοτήτων με τη λειτουργία του έργου, δεν θα δημιουργήσει πρόβλημα στην καλή κατάσταση του συστήματος. Επιπροσθέτως, το υπόγειο ΥΣ εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση. Συνεπώς, δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί όροι για το σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, καθώς δεν κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους 2015 με τη λειτουργία του έργου. Σε κάθε περίπτωση, η απόληψη που θα γίνεται για το έργο αυτό και για τα παλαιότερα υφιστάμενα έργα του αργολικού πεδίου και των Ιρίων, πρέπει να συνδυάζεται με τις απολήψεις από τις πηγές Αναβάλου για άλλες περιοχές και χρήσεις, όπως έχει προγραμματιστεί και προτείνεται από υφιστάμενες και εν εξελίξει μελέτες.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η βελτιστοποίηση της αρδευτικής απόδοσης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτίωση της κατάστασης των υπόγειων ΥΣ, η ενίσχυση και συστηματοποίηση της γεωργίας και η δημιουργία συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού στην περιοχή.



- Έργα μεταφοράς και διανομής νερού άρδευσης από τα δίκτυα Αναβάλου στο Δήμο Ερμιονίδας της ΠΕ Αργολίδας

**Ωριμότητα:** Υπό μελέτη (έναρξη μελέτης – υπογραφή σύμβασης: 10-05-2011)

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ, Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων & Υποδομών, Διεύθυνση Τεχνικών Μελετών & Κατασκευών

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο βρίσκεται σήμερα στο στάδιο εκπόνησης της Προμελέτης. Πρόκειται να εξυπηρετήσει αγροτικές εκτάσεις στο Δήμο Ερμιονίδας. Συνολικά η χάραξη του αγωγού έχει ένα μήκος περίπου 45 χλμ και αναμένεται να καλύψει τις τοπικές αρδευτικές ανάγκες εκτάσεων 22.000 στρ. περίπου.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι υπόγεια, και πιο συγκεκριμένα είναι τα Συστήματα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Πορτοχελίου (GR0300080) και Ερμιόνης (GR0300070). Με την υλοποίηση του έργου, πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, ενώ θα μειωθούν οι αντλήσεις από τα συστήματα Πορτοχελίου και Ερμιόνης.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα Συστήματα Πορτοχελίου και Ερμιόνης η υλοποίηση του έργου θα έχει θετική επίδραση στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση των συστημάτων, και συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι.

Όσον αφορά το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, με τη λειτουργία του έργου θα αυξηθούν οι ποσότητες νερού που αντλούνται από το σύστημα. Σήμερα οι ποσότητες αυτές είναι πολύ μικρότερες από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα και το σύστημα βρίσκεται σε καλή ποσοτική και καλή χημική κατάσταση.

Η λειτουργία του έργου θα αυξήσει τις αντλούμενες ποσότητες, χωρίς όμως να δημιουργήσει προβλήματα στην καλή κατάσταση του συστήματος και κίνδυνο να μην επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι για το έτος 2015. Επιπροσθέτως, το υπόγειο ΥΣ εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση και συνεπώς, δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί όροι για το υπόγειο ΥΣ. Σε κάθε περίπτωση, η απόληψη που θα γίνεται για το έργο αυτό και για τα παλαιότερα υφιστάμενα έργα του αργολικού πεδίου και των Ιρίων, πρέπει να συνδυάζεται με τις απολήψεις από τις πηγές Αναβάλου για άλλες περιοχές και χρήσεις, όπως έχει προγραμματιστεί και προτείνεται από υφιστάμενες και εν εξελίξει μελέτες.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αντιμετώπιση προβλημάτων λειψυδρίας, η βελτιστοποίηση της αρδευτικής απόδοσης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτίωση της κατάστασης των υπόγειων ΥΣ, η συστηματοποίηση της γεωργίας και η δημιουργία συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού στην περιοχή, δημιουργία συνθηκών τουριστικής ανάπτυξης.

- Έργα μεταφοράς και διανομής νερού άρδευσης από τα δίκτυα Αναβάλου στο Δήμο Β. Κυνουρίας της ΠΕ Αρκαδίας.

**Ωριμότητα:** Το έργο αυτό συμπεριλαμβάνεται στις Οριστικές Μελέτες Εγγειοβελτιωτικών Έργων Περιοχής Αργολικού Πεδίου και προμελέτη περιοχών Άστρους Κυνουρίας – Ασίνης και Ιρίων, ΥΠΔΕ, 1981

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ

**Χαρακτηριστικά έργου:** Τα χαρακτηριστικά του έργου βασίζονται στις Οριστικές Μελέτες Εγγειοβελτιωτικών Έργων Περιοχής Αργολικού Πεδίου και προμελέτη περιοχών Άστρους Κυνουρίας – Ασίνης και Ιρίων, ΥΠΔΕ, 1981. Πρόκειται να εξυπηρετήσει αγροτικές εκτάσεις στο Δήμο Βόρειας Κυνουρίας από την πηγή Κιβερίου (Ανάβαλος). Αναμένεται να καλύψει τις τοπικές αρδευτικές ανάγκες εκτάσεων 30.000 στρ. περίπου.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι υπόγεια, και πιο συγκεκριμένα είναι τα Συστήματα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Άστρους (GR0300090) και Πάρνωνα (GR0300100). Με την υλοποίηση του έργου, πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, ενώ θα μειωθούν οι αντλήσεις από τα συστήματα Άστρους και Πάρνωνα. Τα έργα θα πρέπει να συνδυαστούν με τις προβλέψεις των αρδευομένων εκτάσεων από το φράγμα Τάνου.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα Συστήματα Άστρους και Πάρνωνα, η υλοποίηση του έργου θα έχει θετική επίδραση στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση των συστημάτων, και συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι. Το σύστημα Άστρους προτείνεται μάλιστα να ενταχθεί στις ευπρόσβλητες από νιτρορρύπανση περιοχές.

Όσον αφορά το Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, με τη λειτουργία του έργου θα αυξηθούν οι ποσότητες νερού που αντλούνται από το σύστημα αυτό. Σήμερα οι ποσότητες αυτές είναι πολύ μικρότερες από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα και το σύστημα βρίσκεται σε καλή ποσοτική και καλή χημική κατάσταση.

Η λειτουργία του έργου θα μειώσει τις αντλούμενες ποσότητες νερού από τα υπόγεια υδατικά συστήματα Άστρους και Πάρνωνα και θα συμβάλει στις επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των συγκεκριμένων ΥΥΣ. Σε κάθε περίπτωση, η απόληψη που θα γίνεται για το έργο αυτό, πρέπει να συνδυάζεται με τις απολήψεις από τις πηγές Αναβάλου για άλλες περιοχές και χρήσεις, όπως έχει προγραμματιστεί και προτείνεται από υφιστάμενες και εν εξελίξει μελέτες.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αντιμετώπιση προβλημάτων λειψυδρίας, η βελτιστοποίηση της αρδευτικής απόδοσης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτίωση της κατάστασης των υπόγειων ΥΣ, η συστηματοποίηση της γεωργίας, η δημιουργία συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού στην περιοχή και η δημιουργία συνθηκών περαιτέρω τουριστικής ανάπτυξης.

- Έργα Ύδρευσης με την αξιοποίηση, επεξεργασία και αποσκλήρυνση νερού της πηγής Αγ. Γεωργίου (Αναβάλου) με σκοπό την παραγωγή πόσιμου νερού για το Ναύπλιο, Άργος και για άλλες περιοχές της Αργολίδας.

**Ωριμότητα:** Υπό ένταξη

**Φορέας Υλοποίησης:** ΔΕΥΑ Ναυπλίου (φορέας που υπέβαλλε αρχικό αίτημα χρηματοδότησης)

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο αφορά την κατασκευή των απαραίτητων εγκαταστάσεων και δικτύων με σκοπό την επεξεργασία και την αποσκλήρυνση του νερού της πηγής Αγίου Γεωργίου που τροφοδοτεί το έργο του Αναβάλου, και η παραγωγή πόσιμου νερού για τις πόλεις του Ναυπλίου, του Άργους και άλλων περιοχών στην Αργολίδα. Το έργο αυτό αποτελεί πρόταση των ΔΕΥΑ Ναυπλίου και Άργους για την αντιμετώπιση πιθανής λειψυδρίας στο μέλλον. Δεν έχει καθοριστεί με σαφήνεια η έκταση των προς ύδρευση περιοχών και το τελικό κόστος του έργου.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι υπόγεια, και πιο συγκεκριμένα είναι τα Συστήματα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (GR0300020) και Αργολικού πεδίου (GR0300040). Με την υλοποίηση του έργου, πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, ενώ θα μειωθούν οι αντλήσεις από το Σύστημα Αργολικού πεδίου.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για το Σύστημα Αργολικού πεδίου δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι, καθώς η υλοποίηση του έργου θα επιδράσει θετικά στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση του συστήματος.

Όσον αφορά το Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, με τη λειτουργία του έργου θα αυξηθούν οι αντλούμενες ποσότητες από το σύστημα. Οι ποσότητες που αντλούνται σήμερα από το υδατικό σύστημα είναι πολύ μικρότερες από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα, ενώ το σύστημα βρίσκεται σε καλή ποσοτική και καλή χημική κατάσταση. Η αύξηση των αντλούμενων ποσοτήτων με τη λειτουργία του έργου, δεν θα δημιουργήσει πρόβλημα στην καλή κατάσταση του συστήματος. Επιπροσθέτως, το υπόγειο ΥΣ εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση. Συνεπώς, δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί όροι για το σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας, καθώς δεν κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους 2015 με τη λειτουργία του έργου. Σε κάθε περίπτωση, η απόληψη που θα γίνεται για το έργο αυτό και για τα παλαιότερα υφιστάμενα έργα του αργολικού πεδίου και των Ιρίων, πρέπει να συνδυάζεται με τις απολήψεις από τις πηγές Αναβάλου για άλλες περιοχές και χρήσεις, όπως έχει προγραμματιστεί και προτείνεται από υφιστάμενες και εν εξελίξει μελέτες.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αντιμετώπιση φαινομένων λειψυδρίας, η βελτίωση ποιότητας και εξασφάλιση επαρκούς ποσότητας νερού ύδρευσης.

- Φράγμα στη λεκάνη Ρόρου – Τζετζελιάς στον ποταμό Ράδο

**Ωριμότητα:** Προκαταρκτική μελέτη και Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

**Φορέας Υλοποίησης:** Περιφέρεια Πελοποννήσου

**Χαρακτηριστικά έργου:** Σκοπός του υπό μελέτη έργου είναι η εκταμίευση επιφανειακού νερού για την κάλυψη κυρίως των υδρευτικών αναγκών των ΔΕ Κρανιδίου, Ερμιόνης, και στις Κοινότητες Ιρίων και Καρνεζαΐικων της ΔΕ Ασίνης. Τα υδρευτικά προβλήματα στην περιοχή αναμένεται να οξυνθούν στο μέλλον, λόγω της μεγάλης τουριστικής και οικιστικής ανάπτυξης της περιοχής. Σύμφωνα με τη «Μελέτη χαμηλού φράγματος λεκάνης Ρόρου – Τζερτζελιάς Νομού Αργολίδας» το έργο θα κατασκευαστεί στον ποταμό Ράδο στην περιοχή της Τζερτζελιάς, σε απόσταση 16 χλμ από τη θάλασσα, στη συμβολή των κλάδων Τραχειάς και Πελεής, και αναμένεται να συγκρατεί περίπου το 40% των απορροών του ποταμού. Δευτερευόντως, το έργο να καλύψει και αρδευτικές ανάγκες στην πεδιάδα των Ιρίων.

Στο ίδιο έργο προτείνεται και η υλοποίηση ενός φράγματος ανάσχεσης φερτών υλικών στον κλάδο της Τραχειάς, πριν αυτά φθάσουν στον ταμιευτήρα. Το ανασχετικό φράγμα θα είναι μήκους περίπου 45 και ύψους 3,5 μ, ενώ θα έχει τη δυνατότητα να συγκρατήσει έναν όγκο φερτών υλικών περίπου 10.000 μ<sup>3</sup> ετησίως. Εξετάζεται και προτείνεται επίσης η κατασκευή εγκαταστάσεων καθαρισμού του νερού κατάντη του φράγματος, καθώς επίσης και η κατασκευή δικτύων παροχής νερού.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα ΥΣ που επηρεάζονται από το έργο είναι το ΥΣ του ποταμού Ράδου (GR0331R003300031N) και τα υπόγεια Συστήματα Μαυροβουνίου – Διδύμων (GR0300050) και Σύστημα Ερμιόνης (GR0300070). Με την κατασκευή του φράγματος, το ποτάμιο υδατικό σύστημα, μήκους περίπου 25 χλμ, θα διαχωριστεί σε δύο υδατικά συστήματα, ένα ανάντη του ταμιευτήρα και ένα κατάντη, το οποίο θα επηρεάζεται άμεσα από τη λειτουργία του φράγματος, καθώς θα βρίσκεται υπό καθεστώς ρύθμισης ροής. Επίσης θα δημιουργηθεί και ένα νέο λιμναίο υδατικό σύστημα, ο ταμιευτήρας. Όσον αφορά τα υπόγεια συστήματα, με τη λειτουργία του φράγματος πρόκειται να μειωθούν οι αντλήσεις από αυτά, καθώς ποσότητες από τον ταμιευτήρα θα αντικαταστήσουν μέρος των απολήψεων που πραγματοποιούνται σήμερα από τα υπόγεια ΥΣ.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα Συστήματα Μαυροβουνίου – Διδύμων και Ερμιόνης, η υλοποίηση του έργου θα έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των αντλήσεων που σήμερα γίνονται για άρδευση. Συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για αυτά. Το κατάντη ΥΣ του ποταμού Ράδου, θα βρίσκεται υπό καθεστώς ρύθμισης ροής λόγω της λειτουργίας του ταμιευτήρα, και θα πρέπει να χαρακτηρισθεί σαν ΙΤΥΣ. Συνεπώς θα πρέπει να τεθεί σαν περιβαλλοντικός στόχος η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού. Ομοίως, το νέο λιμναίο ΥΣ του ταμιευτήρα θα χαρακτηρισθεί ως ΙΤΥΣ και θα πρέπει να τεθεί ως περιβαλλοντικός στόχος η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού. Σε επόμενα στάδια μελέτης, θα πρέπει με ακρίβεια να προσδιοριστούν τα απαιτούμενα μέτρα περιορισμού των επιπτώσεων.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αντιμετώπιση προβλημάτων λειψυδρίας, η κάλυψη των υδρευτικών αναγκών στις ΔΕ Κρανιδίου, Ασίνης, Ερμιόνης, η εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτίωση της κατάστασης των συσχετιζόμενων υπόγειων ΥΣ, η δημιουργία συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού, η δημιουργία συνθηκών τουριστικής ανάπτυξης.

- **Φράγμα στον Τάνο ποταμό και αρδευτικά δίκτυα**

**Οριμότητα:** Οριστική μελέτη και Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το φράγμα στον ποταμό Τάνο πρόκειται να κατασκευαστεί στη θέση Έλατος, στην ημιορεινή περιοχή του Δήμου Βόρειας Κυνουρίας. Στη θέση αυτή η ανάντη λεκάνη απορροής έχει έκταση περίπου 5 χλμ<sup>2</sup>. Το έργο, βάσει της «Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Φράγματος Τάνου» (ΥΠΑΑΤ Τμήμα Προστασίας Αρδευτικών Υδάτων, 2007) αποσκοπεί στη βελτίωση της εξυπηρέτησης των αναγκών άρδευσης και στην ανάπτυξη προσοδοφόρων αρδευόμενων καλλιεργειών με προβλεπόμενη αναδιάρθρωση των καλλιεργειών. Με την υλοποίηση του φράγματος πρόκειται να αξιοποιηθούν οι χειμερινές και οι θερινές απορροές του ποταμού Τάνου, οι οποίες θα αποθηκεύονται σε ταμιευτήρα με χωρητικότητα 4,2 εκ. μ<sup>3</sup>. Τα νερά του ταμιευτήρα προβλέπεται να μεταφέρονται μέσω αγωγού προς την πεδιάδα του Άστρους, όπου θα αναπτυχθούν και τα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα.

Η ανάπτυξη των αρδευτικών δικτύων αφορά την πεδιάδα του Άστρους μέχρι τον οικισμό του Αγ. Ανδρέα με συνολική ακαθάριστη έκταση περίπου 30.000 στρ., εκ των οποίων περίπου τα 9.100 στρ. καθαρής έκτασης θα αρδευτούν με κλειστό δίκτυο άρδευσης. Η ακριβής οριοθέτηση της αρδευόμενης περιμέτρου πρέπει να επικαιροποιηθεί, εφ' όσον συνδυαστεί με τα έργα άρδευσης από τις πηγές Αναβάλου, όπως προβλέπονταν από τη μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων του ΥΠΔΕ (1981).

Τα έργα έχουν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι δυσμενείς επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, τόσο κατά την κατασκευή, όσο και κατά την λειτουργία τους. Συνεπώς, εκτός από την κατάκλυση 240 στρ. εντός της κοίτης, την κατάληψη συνολικής έκτασης περίπου 300 στρ. κυρίως εγκαταλειμμένων αγροτικών εκτάσεων με διάσπαρτα δένδρα και αζωνική υδροχαρή βλάστηση, θα δημιουργηθεί με τον ταμιευτήρα ένα νέο τοπίο και οικοσύστημα το οποίο θα ενισχύσει περιμετρικά την παρυδάτια βλάστηση όπως και την ορνιθοπανίδα της περιοχής

Το έργο αυτό θα έχει σημαντικές οικονομικές και περιβαλλοντικές ωφέλειες για την περιοχή λόγω της εξασφάλισης επαρκούς ποσότητας και καλής ποιότητας νερού για την οργανωμένη άρδευση της πεδινής ζώνης καθώς και για την συμπλήρωση των υδρευτικών αναγκών με στόχο την πλήρη κατάργηση των υδρευτικών γεωτρήσεων.

Οι μελέτες του έργου έχουν ολοκληρωθεί, δεν έχουν όμως εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι, λόγω αντιρρήσεων του Φορέα Διαχείρισης Πάρνωννα-Μουστουί.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα ΥΣ που επηρεάζονται από την υλοποίηση του έργου είναι το υδατικό σύστημα του ποταμού Τάνου (GR0331R001900014N), καθώς και το υπόγειο Σύστημα Άστρους (GR0300090). Με την κατασκευή του φράγματος, το ποτάμιο υδατικό σύστημα, μήκους περίπου 12,5 χλμ, θα διαχωριστεί σε δύο υδατικά συστήματα, ένα ανάντη του ταμιευτήρα και ένα κατάντη, το οποίο θα επηρεάζεται άμεσα από τη λειτουργία του φράγματος. Επίσης θα δημιουργηθεί και ένα νέο λιμναίο υδατικό σύστημα, ο ταμιευτήρας του ποταμού Τάνου. Όσον αφορά το υπόγειο ΥΣ, με τη λειτουργία του φράγματος πρόκειται να μειωθούν οι αντλήσεις από

αυτό, καθώς ποσότητες από τον ταμιευτήρα θα αντικαταστήσουν μέρος των απολήψεων που πραγματοποιούνται σήμερα από το υπόγειο ΥΣ. Η λειτουργία των έργων συνδυάζεται

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για το Σύστημα Άστρους, η υλοποίηση του έργου θα έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των αντλήσεων, και συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι. Το κατάντη ΥΣ του ποταμού Τάνου, θα βρίσκεται υπό καθεστώς ρύθμισης ροής λόγω της λειτουργίας του ταμιευτήρα, και θα πρέπει να χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ. Συνεπώς θα πρέπει να τεθεί σαν περιβαλλοντικός στόχος η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού. Ομοίως, το νέο λιμναίο ΥΣ του ταμιευτήρα θα χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ και θα πρέπει να τεθεί ως περιβαλλοντικός στόχος η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού. Απαραίτητη είναι η εφαρμογή των μέτρων για το μετριασμό των επιπτώσεων από την κατασκευή των έργων.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Οι αναπτυξιακές δυνατότητες γεωργίας, η κάλυψη αρδευτικών αναγκών στην πεδιάδα Άστρους Β. Κυνουρίας, η βελτίωση της κατάστασης του συσχετιζόμενου υπόγειου ΥΣ, οι σημαντικές οικονομικές και περιβαλλοντικές ωφέλειες για την περιοχή, η βελτίωση του αγροτικού εισοδήματος, η βελτίωση των συνθηκών συγκράτησης του πληθυσμού στην περιοχή.

- **Λιμνοδεξαμενή Καρατζά**

**Ωριμότητα:** Υπό κατασκευή

**Φορέας Υλοποίησης:** Δημοτικές Ενότητες Τροιζήνος και Μεθάνων, Δήμος Πόρου, Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Τροιζηνίας

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το υπό κατασκευή έργο έχει σκοπό την αξιοποίηση του επιφανειακού υδατικού δυναμικού της περιοχή, ώστε να καλύψει τις υδρευτικές και αρδευτικές ανάγκες στην περιοχή. Η θέση της λιμνοδεξαμενής βρίσκεται Ν – ΝΑ του οικισμού Καρατζά, σε απόσταση 550 μ περίπου από αυτόν. Στο έργο περιλαμβάνεται και η κατασκευή δύο φραγμάτων εκτροπής. Το ένα κατασκευάζεται στο βόρειο κλάδο του κύριου χειμάρρου αποστράγγισης της λεκάνης Καρατζά σε φυσικά διαμορφωμένη στενωπό, και το δεύτερο στο νότιο κλάδο του χειμάρρου. Επίσης περιλαμβάνεται και η υλοποίηση δύο αγωγών μεταφοράς από τα φράγματα προς τη λιμνοδεξαμενή, η οποία έχει ωφέλιμο όγκο περίπου 440.000 μ<sup>3</sup> και έκταση ελεύθερης επιφάνειας στην ανώτατη στάθμη ύδατος περίπου 49,5 στρ..

Σε κοντινό χώρο στη λιμνοδεξαμενή θα κατασκευαστεί ταχυδιύλιστήριο το οποίο θα υποδέχεται το συλλεγόμενο νερό, με σκοπό την κατάλληλη επεξεργασία του για τη βελτίωση της ποιότητάς του, ώστε στη συνέχεια να αποδοθεί προς υδρευτική κατανάλωση μέσω του εξωτερικού δικτύου αγωγών στους οικισμούς Καρατζά, Αγία Ελένη και Άνω Φανάρι στη ΔΕ Τροιζήνος.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα συστήματα που επηρεάζονται είναι ο ποταμός Ράδος (GR0331R003300031N) στον οποίο συμβάλει ο χειμάρρος από όπου γίνεται η υδροληψία, και το υπόγειο Σύστημα Μαυροβουνίου – Διδύμων (GR0300050). Η επιφανειακή απορροή του ΥΣ του Ράδου θα μειωθεί, καθώς γίνονται υδροληψίες από συμβάλλοντες χειμάρρους. Όσον αφορά το

υπόγειο σύστημα θα μειωθεί η τροφοδοσία του από τις διηθήσεις στην περιοχή της λιμνοδεξαμενής.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Η υλοποίηση του έργου δεν θα έχει σημαντικές επιδράσεις στα συσχετιζόμενα ΥΣ και γι' αυτό δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για τα ΥΣ.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αντιμετώπιση των προβλημάτων λειψυδρίας, η συλλογή και αποθήκευση νερού, κάλυψη υδρευτικών αναγκών, η βελτιστοποίηση αρδευτικής απόδοσης, οι ευνοϊκές συνθήκες για τη συγκράτηση του πληθυσμού στην περιοχή.

### 3.3 Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33)

- **Αγωγός μεταφοράς νερού από Ευρώτα και πηγές Βασιλοπόταμου για την αντιμετώπιση της υφαλμύρωσης περιοχών Δ. Έλους και επέκτασης στις πεδιάδες Μολάων και Ασωπού Λακωνίας.**

**Ωριμότητα:** Έχει ενταχθεί στο ΠΔΕ (Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων) το 2011

**Φορέας Υλοποίησης:** Περιφέρεια Πελοποννήσου

**Χαρακτηριστικά έργου:** Σκοπός του έργου σύμφωνα με την «Προμελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων αγωγού μεταφοράς νερού από Ευρώτα και πηγές Βασιλοπόταμου για την αντιμετώπιση υφαλμύρωσης περιοχών Δ. Έλους και επέκτασης στις πεδιάδες Μολάων και Ασωπού Ν. Λακωνίας», είναι η μεταφορά νερών από τις πηγές Βασιλοπόταμου και ποταμού Ευρώτα στις περιοχές των ΔΕ Έλους, Μολάων και Ασωπού για την αντιμετώπιση του φαινομένου υφαλμύρωσης του υπόγειου Συστήματος Ασωπού – Γλυκόβρυσης (GR0300150). Στις περιοχές αυτές καλλιεργούνται κυρίως ελιές, εσπεριδοειδή, συκίες, αμπέλια και κηπευτικά. Σκοπός της ζώνης εμπλουτισμού είναι η δημιουργία ενός υδραυλικού φράγματος έτσι ώστε να διακοπεί η θαλάσσια διείσδυση.

Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή τεσσάρων αντλιοστασίων, τριών δεξαμενών, αγωγών μεταφοράς από τις πηγές Βασιλοπόταμου προς τα αντλιοστάσια, τις προβλεπόμενες δεξαμενές και ακολούθως προς τις περιοχές εφαρμογής (Αστερίου – Γλυκόβρυσης και Παπαδιανικών – Πλύτρας) και τέλος τη διάνοιξη 160 γεωτρήσεων τεχνητού εμπλουτισμού του υπόγειου συστήματος Ασωπού – Γλυκόβρυσης. Η παροχευτικότητα του συστήματος είναι 5.000 μ<sup>3</sup>/ώρα και προβλέπεται για επτάμηνη απόληψη, με συνολική κατά έτος απόληψη στα 25 εκ. μ<sup>3</sup>.

Με βάση τα υδραυλικά στοιχεία από τις αντλητικές εργασίες στην ευρύτερη περιοχή ενδιαφέροντος θεωρείται πως η παροχή εμπλουτισμού του υδροφορέα των Νεογενών στην περιοχή του Ασωπού, είναι δυνατόν να φθάνει τα 30 m<sup>3</sup>/h, όμως λόγω του φαινομένου clogging (απόφραξης) εκτιμάται ότι οι εισροές κατά μέσο όρο δεν είναι δυνατόν να υπερβαίνουν τα 10-20m<sup>3</sup>/h.

Είναι απαραίτητη η μελέτη εφαρμογής, ώστε να διερευνηθεί η πραγματική δυνατότητα εφαρμογής του τεχνητού εμπλουτισμού στους υπό πίεση υδροφορείς των νεογενών και η εξέταση εναλλακτικού σεναρίου απευθείας άρδευσης από τα νερά των πηγών με ένα σημαντικά μικρότερο

τεχνικό έργο μεταφοράς. Θα μπορούσε να γίνει συνδυασμός τεχνητού εμπλουτισμού το χειμώνα και απ' ευθείας άρδευσης το καλοκαίρι με σκοπό την βελτίωση της ποσοτικής και ποιοτικής κατάστασης του υδροφορέα.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται είναι ο ποταμός Ευρώτας (GR0333R000201007N), και τα υπόγεια συστήματα Σκάλας (GR0300180) και Ασωπού – Γλυκόβρυσης (GR0300150). Πρόκειται να αυξηθούν οι απολήψεις από τα ΥΣ Ευρώτα και Σκάλας, ενώ σκοπός του έργου αποτελεί η μείωση των αντλήσεων από το υπόγειο σύστημα Ασωπού – Γλυκόβρυσης.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για το Σύστημα Ασωπού – Γλυκόβρυσης, η υλοποίηση του έργου θα έχει θετική επίδραση στην ποσοτική και στην χημική κατάσταση του, και συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι.

Η κατάσταση του ποτάμιου ΥΣ του Ευρώτα είναι μέτρια, λόγω των πιέσεων που επιδρούν στο ποτάμι στην περιοχή (υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, διάχυτες και σημειακές πιέσεις όπως ελαιουργεία, κτηνοτροφία, γεωργική επιβάρυνση), με αποτέλεσμα να κινδυνεύει να μην επιτύχει τους περιβαλλοντικούς στόχους το 2015. Η λειτουργία του έργου δεν αναμένεται να μεταβάλει τη μέτρια κατάσταση του ΥΣ, και συνεπώς δεν τίθενται εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για το ΥΣ.

Το υπόγειο σύστημα Σκάλας βρίσκεται σε καλή ποσοτική κατάσταση, καθώς δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης. Η ποσότητα των αντλήσεων που πραγματοποιούνται, είναι μικρότερη από τα ετησίως ανανεώσιμα υδατικά αποθέματα, ενώ στην τροφοδοσία του συστήματος συμμετέχουν και οι διηθήσεις του ποταμού Ευρώτα. Το υπόγειο υδατικό σύστημα εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω άντλησης ύδατος για ύδρευση. Σύμφωνα με τα παραπάνω, εκτιμάται ότι η λειτουργία του έργου δεν θα επηρεάσει σημαντικά την καλή κατάσταση του συστήματος και δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Η αύξηση βαθμού διήθησης και εμπλουτισμός, βελτίωση της χημικής και ποσοτικής κατάστασης υπόγειων συστημάτων.

- **Φράγμα Κελεφίνας**

**Ωριμότητα:** Υπό μελέτη

**Φορέας Υλοποίησης:** ΥΠΑΑΤ

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο αφορά την κατασκευή φράγματος στο ρέμα Οινούς ή Κελεφίνα, ύψους 43 μ, έκτασης ταμιευτήρα περίπου 1,2 χλμ<sup>2</sup> και χωρητικότητας 15 εκ. μ<sup>3</sup>. Βάσει της «Μελέτης φράγματος Κελεφίνας Ν. Λακωνίας – Μελέτη Διαχείρισης Υδατικών πόρων» και της Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, ΥΠΑΑΤ Διεύθυνση Τεχνικών Μελετών και Κατασκευών, 2009 πρόκειται να αρδευθούν αγροτικές εκτάσεις 32.000 στρ. στις Δημοτικές Ενότητες Οινούντος και Σπαρτιατών, από τις οποίες σήμερα αρδεύονται μόνο 17.000 στρ. περίπου. Με την κατασκευή του ταμιευτήρα θα κατακλυστεί πηγή από την οποία υδροδοτούνται σήμερα οι Κοινότητες Σελλασίας, Βρεσθένων και Βρονταμά. Ενδεχομένως η υδροδότηση να γίνει με την παρεμβολή ταχυδιύλιστηρίου.



**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** τα ΥΣ που επηρεάζονται από την κατασκευή του φράγματος είναι υδατικό σύστημα στον ποταμό Οινούντα (GR0333R000210034N), ενώ έμμεσα επηρεάζονται και τα κατάντη επιφανειακά υδατικά συστήματα του Ευρώτα. Με την κατασκευή του φράγματος, το ποτάμιο υδατικό σύστημα, μήκους περίπου 13,6 χλμ, θα διαχωριστεί σε δύο υδατικά συστήματα, ένα ανάντη του ταμιευτήρα και ένα κατάντη, το οποίο θα επηρεάζεται άμεσα από τη λειτουργία του φράγματος. Επίσης θα δημιουργηθεί και ένα νέο λιμναίο υδατικό σύστημα όπου θα κατασκευαστεί ο ταμιευτήρας. Όσον αφορά τα κατάντη συστήματα, πρόκειται να μειωθούν οι αντλήσεις, αφού ποσότητες από τον ταμιευτήρα θα αντικαταστήσουν μέρος των απολήψεων για άρδευση που πραγματοποιούνται σήμερα από τα κατάντη ΥΣ.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για τα κατάντη του ταμιευτήρα, υπόγεια ΥΣ, η υλοποίηση του έργου θα έχει θετική επίδραση στην ποσοτική τους κατάσταση αφού θα μειωθεί η ένταση των αντλήσεων από αυτά. Συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για τα συγκεκριμένα υπόγεια υδατικά συστήματα. Το κατάντη επιφανειακό ΥΣ του φράγματος, με την κατασκευή του ταμιευτήρα, θα βρεθεί υπό καθεστώς ρύθμισης της ροής και θα πρέπει να χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ. Συνεπώς θα μεταβληθεί ο περιβαλλοντικός στόχος του ΥΣ σε καλό οικολογικό δυναμικό. Ομοίως, το νέο λιμναίο ΥΣ του ταμιευτήρα θα χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ και θα πρέπει να τεθεί ως νέος περιβαλλοντικός στόχος η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού. Απαραίτητη είναι η εφαρμογή των μέτρων για το μετριασμό των επιπτώσεων από την κατασκευή των έργων, όπως θα προκύψουν από τις εν εξελίξει μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Οι αναπτυξιακές δυνατότητες γεωργίας, εξοικονόμηση υδατικών πόρων, η βελτιστοποίηση αρδευτικής απόδοσης, οι ευνοϊκές συνθήκες για τη συγκράτηση του πληθυσμού στην περιοχή με την αύξηση του αγροτικού εισοδήματος.

- **Ύδρευση Ανατολικής Μάνης από πηγές Αγίας Μαρίνας**

**Ωριμότητα:** Υπό μελέτη

**Φορέας Υλοποίησης:** Δήμος Ανατολικής Μάνης

**Χαρακτηριστικά έργου:** Το έργο αφορά την υδροδότηση των οικισμών του Δήμου της Ανατολικής Μάνης από την πηγή της Αγίας Μαρίνας μέσω αγωγού μεταφοράς βάσει της μελέτης «Μελέτη Ύδρευσης Μάνης» του πρώην συνδέσμου ύδρευσης Γυθείου – Οιτύλου – Ανατολικής Μάνης & Σμύνους. Το συγκεκριμένο ξεκίνησε σε επίπεδο αναγνωριστικής μελέτης από το 2000 και χρηματοδοτείται σήμερα από τον Δήμο Ανατολικής Μάνης. Αφορά την αντικατάσταση των ήδη υπαρχόντων αγωγών και σε αρκετές περιπτώσεις την εκ νέου χάραξη των έργων.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** τα ΥΣ που επηρεάζονται από την κατασκευή των έργων ύδρευσης είναι τα υπόγεια ΥΣ Ανατολικού Ταυγέτου Αγίας Μαρίνας (GR0300220) από όπου θα υπάρξει μια αύξηση της απόληψης νερού (πηγή της Αγίας Μαρίνας) και τα Συστήματα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ, GR0300200) και Σκουταρίου (GR0300210) από όπου θα μειωθούν οι αντλήσεις νερού για ύδρευση που πραγματοποιούνται σήμερα μέσω γεωτρήσεων.

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Για υπόγεια υδατικά συστήματα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ, GR0300200) και Σκουταρίου (GR0300210), η υλοποίηση του έργου θα έχει θετική επίδραση στην ποσοτική τους κατάσταση αφού θα μειωθεί η ένταση των αντλήσεων από αυτά. Συνεπώς δεν υπάρχει ανάγκη να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για τα συγκεκριμένα υπόγεια υδατικά συστήματα. Τα συστήματα αυτά βρίσκονται σε καλή ποσοτική και χημική κατάσταση με επιμέρους ωστόσο υπεραντλήσεις ιδίως τους θερινούς μήνες όπου παρουσιάζονται προβλήματα υδρευτικής επάρκειας λόγω και της τουριστικής κίνησης της περιοχής.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Οι αναπτυξιακές δυνατότητες με την πλήρη κάλυψη της ζήτησης σε υδρευτικό νερό, την εξοικονόμηση υδατικών πόρων στα υπόγεια υδατικά συστήματα της περιοχής θα δημιουργήσει ευνοϊκές συνθήκες για την αύξηση των τουριστικών επενδύσεων, την αύξηση του τοπικού εισοδήματος και τη συγκράτηση του πληθυσμού στην περιοχή.

- ΜΥΗΕ

**Ωριμότητα:** Άδεια Παραγωγής, Άδεια Εγκατάστασης, Άδεια Λειτουργίας

**Φορέας Υλοποίησης:** Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

**Χαρακτηριστικά έργου:** Στη Λεκάνη Απορροής του Ευρώτα υπάρχουν δύο ΥΗΣ με άδεια παραγωγής και ένας με άδεια λειτουργίας.

**Υδατικά συστήματα που επηρεάζονται:** Τα υδατικά συστήματα που επηρεάζονται παρουσιάζονται στον πίνακα του επόμενου κεφαλαίου (Πίνακας 4-3).

**Εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι:** Όσον αφορά στα ΜΥΗΕ που διαθέτουν άδεια παραγωγής, κατά την εκπόνηση των ΜΠΕ, θα εξετασθεί κατά πόσο ικανοποιούν τις απαιτήσεις της ΥΑ 196978 "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". Εξάλλου, για το ΜΥΗΕ με άδεια λειτουργίας, στο Πρόγραμμα Μέτρων προτείνονται μέτρα μετριασμού των αρνητικών επιπτώσεων στο ΥΣ που επηρεάζεται.

**Κοινωνικοοικονομικό όφελος:** Παραγωγή ενέργειας με ανανεώσιμες πηγές.

#### **4 ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ**

Στους επόμενους πίνακες παρουσιάζονται ανά ΛΑΠ όλα τα διαθέσιμα δεδομένα που αφορούν νέα έργα και δραστηριότητες, ανεξάρτητα από τον βαθμό ωριμότητας, τη σημασία τους και τον αναμενόμενο χρόνο ολοκλήρωσής τους.

Έργα στους πίνακες αυτούς τα οποία δεν προβλέπεται να ολοκληρωθούν μέχρι το 2015 ή άλλα νέα έργα που θα προταθούν, θα πρέπει να εξεταστούν και να αξιολογηθούν ως προς τις επιπτώσεις και τις συνέπειές τους σχετικά με τους στόχους της Οδηγίας, ούτως ώστε να ληφθούν υπ' όψη στις επόμενες αναθεωρήσεις των Σχεδίων Διαχείρισης.

4.1 Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30)

Πίνακας 4-1. Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (GR30)

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ- ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΜΠΟΡΕΙ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΝΑΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΛΟΥΣ ΚΑΝΔΗΛΑΣ	ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΠΟΔΙΚΤΥΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΔΥΟ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΝΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ 29900ΜΚ ΚΑΙ 14000ΜΚ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΙΝΑΙ 105400Μ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ 7225Μ ΚΑΙ 9515Μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ, ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, 17 Α/Σ (ΟΣΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ. ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ. ΟΛΕΣ ΣΤΟ Δ. ΛΕΒΙΔΙΟΥ.	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ		Σύστημα (GR0300010)	Κανδήλας	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΛΕΒΙΔΙΟΥ
2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΕΥΑΝΔΡΟΥ-ΠΑΛΛΑΝΤΙΟΥ-ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ 200ΣΤΡ ΜΑΚΡΗΣ		1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ
3	ΥΔΡΕΥΣΗ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΣΑΓΚΑ ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΤΙΝΕΙΑΣ)		1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΟΧΙ	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020)	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ
4	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ-ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ		1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΤΑΜΕΙΟΥΧΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΟΧΗΣ	ΟΧΙ	ΒΟΛΙΜΗ Ρ.	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ
5	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΒΑΘΜΩΝ ΔΟΛΙΑΝΙΤΗ ΣΤΟ Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΟΤΑΜΟ ΤΟ ΔΗΜΟ ΤΕΓΕΑΣ	2	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΕΓΕΑΣ
6	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ ΤΑΚΑΣ Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ		ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ (GR0330L000000001Η), Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (GR0300030)	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	
7	ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Δ.Δ. ΛΕΒΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ Δ. ΔΑΡΑ Δ.	2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΛΕΒΙΔΙΟΥ

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ- ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΗΤΑ*	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΜΠΟΡΕΙ ΝΑΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	
8	ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΕΕΛ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: - ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ Ε.Ε.Λ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΣΕ 12.000 ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ 3.970 ΜΕΤΡΑ. - ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΛΕΒΙΔΙΟΥ, ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 3.100 Μ.Ι.Π. ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ.	2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΠΠΕΡΑΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΛΕΒΙΔΙΟΥ	
9	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ	ΣΤΟ Δ. Δ. ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ	2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΚΟΡΥΘΙΟΥ	
10	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΕΓΕΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΕΓΕΑΣ	
11	ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΑ Δ. Δ. ΣΚΟΠΗΣ - ΠΕΡΘΩΡΙΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	
12	ΥΔΡΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	
13	ΥΔΡΕΥΣΗ Τ.Δ. ΒΛΑΧΟΚΕΡΑΣΙΑΣ - ΚΕΡΑΣΙΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ	
14	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΔΑ) ΝΟΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ			
15	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (ΧΑΔΑ)		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013 -ΟΧΙ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ / ΕΠΠΕΡΑΑ					
16	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΛΛΑ ΤΑ ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ.	3	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0330L000000001Η), Σύστημα Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης (GR0300030)	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ		
17	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΟΥΡΒΟΥΡΑ	ΕΞΟΠΟΤΑΜΙΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0.80ΗΜ3 ΜΕ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟ 4 ΧΛΜ. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΟΥΡΒΟΥΡΩΝ ΚΑΙ 9 ΧΛΜ. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ. ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ 1.001.000 Μ.Κ. ΣΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΟΙ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΙΣΕΣ ΜΕ 2.200 ΣΤΡ.	3	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ- ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΜΠΟΡΕΙ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΝΑΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
18	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΒΟΥΡΒΟΥΡΩΝ	ΑΦΟΡΑ ΝΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ 800 ΣΤΡ ΣΤΗΝ Κ ΒΟΥΡΒΟΥΡΩΝ ΤΟΥ Δ. ΣΚΥΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ 1400 ΣΤΗΝ Κ. ΠΗΓΑΔΑΚΙΩΝ ΤΟΥ Δ. ΣΚΥΡΙΤΙΔΑΣ.	3	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-	ΧΕΙΜΑΡΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΣΚΙΡΙΤΙΔΑΣ
19	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΘΥΔΡΙΟΥ Ν.ΑΡΚΑΔΙΑΣ	Ν.ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΡΣΤΙΚΑ ΥΔΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΑΓΚΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΝΔΗΛΑΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΛΕΛΕΓΧΟΥ / ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ. ΗΔΗ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΣΑΓΚΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ.	4	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-	Σύστημα Μεθυδρίου Πιάνας (GR0100050), Σύστημα Av. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020)	-ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΡΙΠΟΛΗΣ & ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	

\*Όσον αφορά τη ωριμότητα κάθε έργου χρησιμοποιήθηκε η παρακάτω κατάταξη:

- Υπό κατασκευή και πρόσφατα κατασκευασμένα 1
- Ενταγμένα ή υπό ένταξη σε κάποιο χρηματοδοτικό πρόγραμμα 2
- Αδειοδοτημένα περιβαλλοντικά, σε στάδιο προμελέτης ή οριστικής 3
- Σε στάδιο αναγνωριστικής μελέτης ή προτάσεις έργων 4

4.2 Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31)

Πίνακας 4-2. Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31)

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	
1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟΥ	ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΕΙ ΕΚΤΑΣΗ 1495 ΣΤΡ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΡΔΕΥΟΝΤΑΙ 600 ΣΤΡ. ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΟΤΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΛΥΡΚΕΙΑΣ.	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΙ	Σύστημα Av. Αρκαδίας-Δυτ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΛΥΡΚΕΙΑΣ	
2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΓΟΥΒΩΝ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΙ	Σύστημα Γερακίου Γκοριτσάς (GR0300160)	-ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΕΛΟΥΣ
3	ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΡΩΤΑ ΚΑΙΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 4 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ, 3 ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΠΗΓΕΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΤΗΣ ΥΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Δ. ΕΛΟΥΣ ΚΑΙΒΑΣΙΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΑ Α/Σ, ΤΙΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΕΔΙΑΔΕΣ ΜΟΛΑΩΝ ΚΑΙ ΑΣΩΠΟΥΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	4 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ, 3 ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ, ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΑΣΤΕΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΩΝ-ΠΛΥΤΡΑΣ) ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΙΞΗ 160 ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ. Η ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΙΣΗ ΜΕ 5000ΜΚ/ΩΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΤΑΜΗΝΗ ΑΠΟΛΗΨΗ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑ ΕΤΟΣ ΑΠΟΛΗΨΗ ΝΑ ΑΝΕΡΘΕΙ ΣΤΑ 25.000.000 ΜΚ.	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000201007N), Σύστημα Σκάλας (GR0300180), Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης (GR0300150)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΕΛΟΥΣ
4	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΝΑΒΑΛΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΕΙΝΑΙ 5.000 ΣΤΡ. Ν.ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 1. ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΕΒ: ΑΓ. ΑΔΡΙΑΝΟΥ, ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ, ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΙΝΗΣ - ΔΡΕΠΑΝΟΥ. ΓΙΑ ΤΟΥΣ 4 ΤΟΕΒ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 10.000 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΔΥΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΡΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ. 2. ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΑΝΑΒΑΛΟΥ, ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΑΡΜΩΝ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΗΓΜΑΤΩΣΕΩΝ, ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΑΝΩΝ, ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΛΠ.	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013	Σύστημα Av. Αρκαδίας-Δυτ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ			
5	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ Η ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΕΙΝΑΙ 60.000 ΣΤΡ. ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΑΒΑΛΟΥ ΣΕ ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙ, ΜΥΚΗΝΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ, ΦΙΧΤΙΑ, ΧΩΝΙΚΑ, ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΗΜΟ ΜΙΔΕΑΣ Ν.ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΝΑΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΥ ΜΙΔΕΑΣ, ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΗΜΩΝ ΑΡΓΟΥΣ ΚΑΙ ΛΕΡΝΑΣ, ΜΑΡΑΘΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΣΙΝΗΣ. ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 67.000 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΤΡΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΙΩΡΥΓΑΣ ΑΝΑΒΑΛΟΥ, ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΩΔΕΚΑ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ.	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013	Σύστημα Av. Αρκαδίας-Δυτ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα Αργολικού Πεδίου (GR0300040), Σύστημα Αραχναίου (GR0200200)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	-ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ & ΜΥΚΗΝΑΙΩΝ & ΜΙΔΕΑΣ	

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
6	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΨΑΛΙΟΥ - ΚΥΘΗΡΩΝ		1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ (ΟΡΜΟΣ (GR0331C0010N))	ΚΥΘΗΡΩΝΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
7	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ	ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ «ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ» ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΚΡΑΝΙΔΙ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΠΟΡΤΟΧΕΛΙ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΡΤΟΧΕΛΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΛΑΔΑ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΕΕΛ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.	1	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΡΓΑ ΤΑΜΕΙΟΥΧΗ ΣΥΝΟΧΗΣ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
8	ΥΔΡΕΥΣΗ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ ΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΔ ΑΣΙΝΗΣ, ΔΡΕΠΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΛΟΥ. ΟΙ ΠΗΓΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΥΛΩΝ (ΛΕΡΝΗ, ΑΜΥΜΩΝΗ) ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΝΑ ΚΟΜΒΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΣΟ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΑΡΓΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑΥΠΛΙΟΥ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ. ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΑΜΥΜΩΝΗΣ, ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΛΕΡΝΗΣ ΚΑΙ SOLAR.	1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΟΧΙ	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	
9	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ Ο ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΑΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΑΝΤΛΗΣΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ.	1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ
10	ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΧΩΡΩΝ		1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ
11	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ 41.700 ΜΕΤΡΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 2500 ΚΥΒΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ, 1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 30.000 ΜΕΤΡΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ 11.000 ΜΕΤΡΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ.	1	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΤΑΜΕΙΟΥΧΗ ΣΥΝΟΧΗΣ		ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0001N)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΡΑΤΖΑ		1	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	ΕΠΠΕΡ	ΝΑΙ	ΡΑΔΟΣ (GR0331R003300031N), Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων (GR0300050)	Π.ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ



## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑ	(ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
13	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΛΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΕΧΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 1) ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΛΙΑ 10.000 μ3/ώρα 2) ΔΥΟ ΝΕΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ 6.000 μ3/ώρα 3) ΝΕΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ 3 ΩΣ ΑΝΩ ΑΝΤΛΙΩΝ 4) ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΩΝ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ 5) ΝΕΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ (ΒΑΝΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΤΛ) 6) ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΠΑΡΟΧΗ 30.000 μ3/ώρα	1	ΦΡΑΓΜΑ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013		Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020)		ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		
14	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΠΟΤΑΜΟΥ ΙΝΑΧΟΥ ΚΑΙ ΞΗΡΙΑΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΞΗΡΙΑ - Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ (Β' ΦΑΣΗ)	Π.: ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΞΗΡΙΑ ---- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΡΓΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ Ν. ΚΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΤΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΤΟΥ ΧΕΙΜΑΡΟΥ ΞΗΡΙΑ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΩΜΑΤΙΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΥΨΟΥΣ 35Μ ΚΑΙ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΟΓΚΟΥ 4,10 ΕΚΑΤ ΚΜ., ΔΗΜΟΙ ΛΥΡΚΕΙΑΣ - ΑΡΓΟΥΣ - Ν. ΚΙΟΥ. ΙΝΑΧΟΣ Π.: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΥ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΩΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΞΗΡΙΑ, ΔΗΜΟΙ ΛΥΡΚΕΙΑΣ - ΑΡΓΟΥΣ	2	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΠΕΡ	ΝΑΙ	ΞΕΡΙΑΣ (GR0331R000202021N), ΙΝΑΧΟΣ (GR0331R000203023H), ΙΝΑΧΟΣ (GR0331R000201019H)		Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ -
15	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020)		ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ - ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ
16	ΗΠΙΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗ ΖΩΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΠΟΤΑΜΟΥΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ		2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΠΕΡ	ΟΧΙ	ΙΝΑΧΟΣ (GR0331R000201019H)		Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ - ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ
17	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΜΠΟΥΡΔΙ - ΣΚΑΦΙΔΑΚΙΟΥ		2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΜΠΟΥΡΔΙ Ρ., ΣΚΑΦΙΔΑΚΙ Ρ.		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ - ΛΕΡΝΑΣ
18	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΥΓΟΥΡΙΟΥ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΥΛΟΥ Ρ.		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ
19	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0005N)		ΑΚΤΕΣΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ		ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ
20	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Ε.Ε.Λ. ΠΟΡΟΥ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ			ΑΤΤΙΚΗΣ ΝΗΣΩΝ		ΠΟΡΟΥ
21	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΘΑΝΩΝ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ			ΑΤΤΙΚΗΣ ΝΗΣΩΝ		ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ ΜΕΘΑΝΩΝ

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
22	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Δ. ΜΕΘΑΝΩΝ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΜΕΘΑΝΩΝ
23	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΑΛΑΤΑ ΔΗΜΟΥ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ
24	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΕΥΑΝ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ 4,5 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΝΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΔ ΛΕΥΚΑΚΙΩΝ ΠΥΡΓΙΩΤΙΚΩΝ - ΕΞΩΣΤΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ 4,5 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΝΕΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΛΕΥΚΑΚΙΑ, ΤΑ ΠΥΡΓΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΩΣΤΗ. ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ 100% ΤΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ.	2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013 - ΟΧΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ / ΠΕΠ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΛΑΧΙΩΤΗ	Δ.Δ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Δ.Δ. ΒΛΑΧΙΩΤΗ	2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΈΛΟΥΣ
26	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ
27	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΡΓΟΥΣ-ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΆΡΓΟΥΣ
28	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ Δ/Δ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ Β' ΦΑΣΗ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΛΑΜΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
30	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ)		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΠΟΡΟΥ	
31	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΟΡΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΠΟΡΟΥ	
32	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΑΣΤΡΟΥΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΜΕΛΙΓΟΥΣ & ΠΑΡΑΛΙΟΥ ΑΣΤΡΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	
33	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΕΛ	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ	ΔΑΦΝΩΝ (GR0331R001100006N), ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0005N)	Ρ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
34	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΡΓΟΥΣ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΆΡΓΟΥΣ
35	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ
36	ΕΡΓΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΠΑΡΝΩΝΑ - ΜΟΥΣΤΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ	ΣΕΕΠΠΕΡ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	
37	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ ΨΗΦΤΑΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Β' ΦΑΣΗ)		2	ΕΡΓΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ	ΣΕΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ
38	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ 36,5 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΝΕΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΥΛΙΚΟ (ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ). ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Ν. ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ, ΚΟΥΡΤΗ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΝΕΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΞΩΣΤΗ ΚΑΙ ΚΑΡΑΘΩΝΑΣ ΜΕ ΝΕΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ.	2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013 - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ / ΠΕΠ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΩΝ	ΝΑΥΠΛΙΩΝ
39	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ, ΤΟ ΕΡΓΟ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕ ΠΗΓΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΑΝΑΒΑΛΟΥ) ΜΕ ΣΚΟΠΟΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΠΗΓΗΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟ, ΑΡΓΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΒΑΛΟΥ, ΚΑΙ Η ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, ΤΟΥ ΆΡΓΟΥΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΓΟΛΙΔΑ. ΤΟ ΕΡΓΟ ΑΥΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΩΝ ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ ΚΑΙ ΆΡΓΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ.	2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΟΧΙ	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα Αργολικού Πεδίου (GR0300040)	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ & ΝΑΥΠΛΙΩΝ	- &
40	ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΡΓΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΔΙΑΡΡΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΕΠΠΕΡ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΆΡΓΟΥΣ
41	ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ
42	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ. Δ. ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
43	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΑΤΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΝΙΑΤΩΝ
44	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ. Δ. ΝΙΑΤΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΝΙΑΤΩΝ
45	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΛΑΜΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
46	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ. Δ. ΦΟΙΝΙΚΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΑΣΩΠΟΥ
47	ΥΔΡΕΥΣΗ ΖΑΡΑΚΑ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΖΑΡΑΚΑ
48	ΑΝΟΡΥΞΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΤΟ Δ. Δ. ΣΥΚΕΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ Δ. Δ. ΣΥΚΕΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΜΟΛΑΩΝ
49	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Δ. ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ
50	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ
51	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΤΥΡΟΥ
52	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Δ.Δ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ
53	ΥΔΡΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΝΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΤΗΣ ΛΕΡΝΗΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΛΕΡΝΑΣ
54	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΟΛΑΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΜΟΛΑΩΝ
55	ΥΔΡΕΥΣΗ (ΜΟΛΑΩΝ ΚΑΙ) ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΣΚΑΛΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΤΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	
56	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ (GR0331C0001N)	ΚΟΛΠΟΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΝΕΑΣ ΚΙΟΥ
57	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΟ ΣΤΗΝ Ν.ΕΠΙΔΑΥΡΟ Ν.ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ
58	ΔΙΑΠΛΑΤΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΕΡΜΙΟΝΗΣ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΔΙΑΥΛΟΣ ΎΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΠΕΤΣΩΝ (GR0331C0002N)	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΗΣ	
59	ΛΙΜΑΝΙ ΝΕΑΠΟΛΗΣ ΒΟΙΩΝ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0005N)	ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
60	ΛΙΜΑΝΙ ΝΕΑΠΟΛΗΣ ΠΡΟΣΗΝΕΜΟΥ ΜΩΛΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗ	2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0005N)	ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ
61	ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΣΑΜΠΑΤΙΚΗΣ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΝΑΤ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR0331C0005N)	ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ
62	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΤΥΡΟΥ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ (GR0331C0001N)	ΚΟΛΠΟΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΤΥΡΟΥ
63	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΥΤΙΚΩΝ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΩΝ ΛΙΜΕΝΑ ΠΟΡΟΥ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΠΟΡΟΥ	
64	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΜΕΘΑΝΩΝ Β' ΦΑΣΗ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΜΕΘΑΝΩΝ
65	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΥΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ		2	ΛΙΜΑΝΙ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ
66	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 3ου ΚΑΙ 4ου ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΑΦΝΩΝΑ ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ		2	ΦΡΑΓΜΑ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΝΑΙ	ΔΑΦΝΩΝ (GR0331R001100008N)	Ρ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ
67	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΦΡΑΤΖΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ		2	ΦΡΑΓΜΑ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ ΦΡΑΤΖΙ Ρ.	Ρ., ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΤΡΟΙΖΗΝΟΣ
68	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΔΑ 'ΒΑΘΥΣ ΚΟΤΩΝΑΣ' ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΙΩΝ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΕΠΠΕΡ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ
69	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΓΡΕΒΕΝΙΤΗ» ΤΟΥ Δ.Δ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΖΑΡΑΚΑ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΖΑΡΑΚΑ
70	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΛΙΣΙΖΑ» ΤΟΥ Δ.Δ. ΧΑΡΑΚΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΖΑΡΑΚΑ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΖΑΡΑΚΑ
71	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΔΑ) ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ		

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
72	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΧΑΔΑ ΝΟΜΟΥ	2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		
73	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ (ΧΑΔΑ) ΝΟΜΟΥ	2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ		
74	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (ΧΑΔΑ)	ΧΩΡΩΝ	2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013 -ΟΧΙ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ / ΕΠΠΕΡΑΑ			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ			
75	ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΑΒΑΛΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ(ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ) ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΕΡΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ 22.000 ΣΤΡ	3	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013		Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα Πορτοχελίου (GR0300080), Σύστημα Ερμιόνης (GR0300070)	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	
76	ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΑ ΑΝΑΒΑΛΟΥ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ ΚΑΙ Ν.ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΕΡΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ: ΠΕΡΙΟΧΕΣ: ΑΓ, ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΡΚΑΔΙΚΟΥ, ΛΥΓΟΥΡΙΟΥ, ΔΗΜΑΙΝΑΣ, ΚΑΙ ΝΕΑΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ - ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΙΚΤΗ ΕΚΤΑΣΗ: 27.000 ΣΤΡ - ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΘΑΡΗ ΕΚΤΑΣΗ: 20.500 ΣΤΡ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ: 2.500 μ3/ώρα, ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΩΝ: 32 χλμ, ΤΡΙΑ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΤΡΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 15.000 μ3	3	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013		Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας (GR0300020), Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων (GR0300050), Σύστημα Αραχναίου (GR0200200)	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ & ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ
77	ΦΡΑΓΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΡΟΡΟΥ -ΤΖΕΡΤΖΕΛΙΑΣ	ΕΚΤΑΜΙΕΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΨΕΙ ΤΙΣ ΥΔΡΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ Δ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ, Δ.Δ. ΕΡΜΙΟΝΗΣ, ΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΝΕΖΑΪΚΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΡΑΔΟ. ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΡΑΔΟ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 16.0 χλμ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ, ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΛΕΗΣ. ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΦΕΡΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΤΟΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ, ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 45μ ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 3.5μ. ΚΑΙ ΘΑ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΕΤΗΣΙΟ ΟΓΚΟ ΦΕΡΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 10.000μ3	3	ΦΡΑΓΜΑ	ΜΠΕ	-	ΡΑΔΟΣ (GR0331R003300031N), Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων (GR0300050), Σύστημα Ερμιόνης (GR0300070)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ

## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
78	ΦΡΑΓΜΑ ΤΑΝΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΤΑΝΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΎΛΑΤΟΣ ΣΤΟ ΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ 3.900.000 ΚΜ. ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΤΟΥ ΑΣΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΙΣΕΣ ΜΕ 9.100 ΝΕΑ ΣΤΡ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ. ΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	3	ΦΡΑΓΜΑ	ΜΠΕ	-	ΤΑΝΟΣ (GR0331R001900014N), Σύστημα Άστρος (GR0300090)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	
79	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΕΡΝΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΕΡΝΑΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	4	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΛΕΡΝΑΣ
80	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Β.Κ. ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ε.Β.Κ. ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	4	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	
81	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ - ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ		4	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
82	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ	4	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΑΣΩΠΟΥ
83	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΕΛ ΜΟΛΛΩΝ	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΟΛΛΩΝ	4	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -			ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΜΟΛΛΩΝ
84	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΟΧΙΟΥ ΥΔΡΑΣ	ΒΟΡΕΙΩΣ ΤΗΣ ΎΔΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΚΤΗ ΤΗΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΜΕΤΟΧΙ ΤΗΣ Ι. ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ ΎΔΡΑΣ. ΤΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ ΟΧΙ ΟΜΩΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΣΤΟ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΜΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΓΩΓΟ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 7,5 ΧΛΜ. ΥΔΡΟΛΗΨΙΕΣ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΑΓΑ, ΜΥΛΟΡΕΜΑ, ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΩΝΥΜΟ ΡΕΜΑ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-	ΜΥΛΟΡΕΜΑ Ρ., ΑΓΑ Ρ., ΑΝΩΝΥΜΟ Ρ., ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΗΣ	
85	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΩΝΑΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0.25ΗΜ3, ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΟ ΟΓΚΟ 275.000 ΜΚ. ΚΑΤ'ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ 430 ΣΤΡ. (ΟΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΣΕ 640 ΜΚ/ΣΤΡ/ΕΤΟΣ).	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ



## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑ	(ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
86	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΡΑΒΑΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0.36ΗΜ3, ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΟ ΟΓΚΟ 355.000 ΜΚ. ΚΑΤ'ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ 555 ΣΤΡ. (ΟΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΣΕ 640 ΜΚ/ΣΤΡ/ΕΤΟΣ).	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
87	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0.40ΗΜ3, ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΟ ΟΓΚΟ 396.000 ΜΚ. ΚΑΤ'ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ 620 ΣΤΡ ( ΟΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΣΕ 640 ΜΚ/ΣΤΡ/ΕΤΟΣ).	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
88	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΡΑΚΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1097600Μ3. ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ ΝΕΡΟΥ 11.2Μ. ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ 297.3Μ. ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΥΔΑΤΟΣ 309Μ. ΕΙΝΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΑΡΑΚΑ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1.097.000 Κ.Μ. ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ 3300 ΣΤΡ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ. ΑΡΔΕΥΣΗ 3300 ΣΤΡ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΝΙΑΤΩΝ. Η ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 8.5ΧΛΜ ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΩΠΟΤΑΜΙΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (GR0331R000700004N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΝΙΑΤΩΝ
89	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΛΙΚΑ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 150000Μ3	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ	-		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	ΒΟΙΩΝ
90	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΙΒΑΔΙΟΥ	ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ 210.000 ΜΚ. ΚΑΤ'ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ 330 ΣΤΡ. (ΟΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΣΕ 640 ΜΚ/ΣΤΡ/ΕΤΟΣ).	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
91	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΛΙΒΑΔΙΟΥ	ΑΡΔΕΥΣΗ 330 ΝΕΩΝ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΥΘΗΡΩΝ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
92	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΑΡΔΕΥΣΗ 3300 ΣΤΡ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΝΙΑΤΩΝ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (GR0331R000700004N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΝΙΑΤΩΝ
93	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΩΝΑ	ΑΡΔΕΥΣΗ 430 ΝΕΩΝ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΥΘΗΡΩΝ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
94	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΡΑΒΑ	ΑΡΔΕΥΣΗ 555 ΝΕΩΝ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΥΘΗΡΩΝ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ
95	ΔΙΚΤΥΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗ	ΑΡΔΕΥΣΗ 620 ΝΕΩΝ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ Δ. ΚΥΘΗΡΩΝ.	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΝ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ	ΚΥΘΗΡΩΝ



## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΤΟΥΣ/ΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
96	ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΟΥΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥΣ: ΡΑΜΑΝΤΑΝΗ, ΔΑΦΝΟΠΟΤΑΜΟ, Π. ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΡΟΡΟΥ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	ΞΟΒΡΙΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΩΝ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ Ν.ΣΤΙΣ ΚΟΙΤΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΤΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΔΗΜΟΙ ΛΕΡΝΑΣ - Ν. ΤΙΡΥΝΘΑΣ - ΑΣΙΝΗΣ - ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ - ΕΡΜΙΟΝΗΣ	4	ΦΡΑΓΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΤΑ	-	ΞΟΒΡΙΟ (GR0331R002300016N), ΧΕΙΜΑΡΡΟΙ ΡΑΜΑΝΤΑΝΗ, ΔΑΦΝΟΠΟΤΑΜΟ	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ	- ΛΕΡΝΑΣ
97	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ ΥΔΡΑΣ	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1.025ΗΜ3	4	ΦΡΑΓΜΑ	ΠΡΟΤΑΣΗ	-		ΑΤΤΙΚΗΣ	ΝΗΣΩΝ	ΥΔΡΑΣ	

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

---

*\*Όσον αφορά τη ωριμότητα κάθε έργου χρησιμοποιήθηκε η παρακάτω κατάταξη:*

- *Υπό κατασκευή και πρόσφατα κατασκευασμένα* 1
- *Ενταγμένα ή υπό ένταξη σε κάποιο χρηματοδοτικό πρόγραμμα* 2
- *Αδειοδοτημένα περιβαλλοντικά, σε στάδιο προμελέτης ή οριστικής* 3
- *Σε στάδιο αναγνωριστικής μελέτης ή προτάσεις έργων* 4

4.3 Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33)

Πίνακας 4-3. Πίνακας προγραμματιζόμενων έργων στη Λεκάνη Απορροής ποταμού Ευρώτα (GR33)

Α/Α ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)
1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΠΕΛΛΑΝΑΣ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ 200ΣΤΡ	1	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ ΠΕΛΛΑΝΑΣ
2	ΥΗΣ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΣΜΗΝΟ (ΠΛΑΤΥΣ)	Η ισχύς του ΥΗΣ είναι 1 MW	1	ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΝΑΙ	ΠΛΑΤΥΣ (GR0333R000300005N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ &ΦΑΡΙΔΟΣ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΜΥΝΟΥΣ ΜΑΝΗΣ
3	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΣΤΟΡΕΙΟΥ -Α ΦΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 5135ΜΜ ΔΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΑΣΗΣ 2800 ΣΤΡ.ΣΤΟ ΔΔ ΚΑΣΤΟΡΕΙΟΥ. ΤΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΥΔΡΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΑΗ ΓΙΑΝΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΑΓΙΑΝΝΗ.	2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ	ΚΑΡΔΑΡΗ (GR0333R000212042N), Σύστημα Ανατ.Ταύγέτου - Αγ. Μαρίνας (GR0300220)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΠΕΛΛΑΝΑΣ
4	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΣΤΟΡΕΙΟΥ - Β ΦΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 5360ΜΜ ΔΚΤΥΟΥ. ΤΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΘΑ ΥΔΡΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΑΓ. ΜΑΜΑ, ΑΗ ΓΙΑΝΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΑΓΙΑΝΝΗ. ΚΑΤ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 3000 ΣΤΡ.ΣΤΟ ΔΔ ΚΑΣΤΟΡΕΙΟΥ Δ ΠΕΛΛΑΝΑΣ.	2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ	ΚΑΡΔΑΡΗ (GR0333R000212042N), Σύστημα Ανατ.Ταύγέτου - Αγ. Μαρίνας (GR0300220)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΠΕΛΛΑΝΑΣ
5	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΟΥΣΑΣ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΕΥΡΩΤΑ ΣΚΑΛΑΣ
6	ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΡΕΣΘΕΝΩΝ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ
7	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΑΜΥΚΛΩΝ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ
8	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΤΡΙΝΑΣΟΥ		2	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Ε.Π. ΑΓΡΟΤΙΚΟΧΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007-2013		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΕΥΡΩΤΑ ΣΚΑΛΑΣ
9	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000201009N), ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (GR0331R000700004N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΕΥΡΩΤΑ ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ
10	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ & ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000209029N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ
11	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000209029N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ
12	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ ΝΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ ΟΧΙ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	
13	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Δ.Δ. ΓΕΡΑΚΙΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ	
14	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΚΛΑΔΑ, ΚΟΚΚΙΝΟΡΑΧΗΣ & ΑΦΙΣΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΣΠΑΡΤΙΑΤΩΝ	
15	ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΕΩΣ ΓΥΘΕΙΟΥ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	ΓΥΘΕΙΟΥ	
16	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΚΑΛΑΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΠΠΕΡΑΑ	ΟΧΙ	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000201006H)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΣΚΑΛΑΣ
17	ΥΔΡΕΥΣΗ ΜΑΝΗΣ - ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΚΑΜΝΑΚΙ - ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΓΕΡΜΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	ΓΥΘΕΙΟΥ	
18	ΥΔΡΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΑΠΝΩΝ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΘΕΡΑΠΝΩΝ	
19	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΥΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ	
20	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΡΝΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΦΑΡΙΔΟΣ	
21	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΞΗΡΟΚΑΜΠΙΟΥ - ΤΟΡΙΖΑΣ ΔΗΜΟΥ ΦΑΡΙΔΟΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΦΑΡΙΔΟΣ	
22	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ	
23	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΔΑ) ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΟΠΣ - ΕΡΓΟΡΑΜΑ	ΟΧΙ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ			
24	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (ΧΑΔΑ)		2	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	ΕΣΠΑ 2007 - 2013 - ΟΧΙ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ / ΕΠΠΕΡΑΑ		ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ			
25	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΠΙΚΩΝ & ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΕΥΡΩΤΑ		2	ΕΡΓΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	ΔΕΠΙΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ 2007 - 2013	-	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ		
26	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΤΩ ΡΟΥ ΕΥΡΩΤΑ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΒΟΡΒΑ		3	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΜΠΕ	-	ΕΥΡΩΤΑΣ (GR0333R000201006H), ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (GR0331R000700004N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΥΡΩΤΑ	ΣΚΑΛΑΣ
27	ΥΔΡΕΥΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ		3	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	-	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 03)**  
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΩΡΙΜΟ ΤΗΤΑ*	ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ	ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΟΥΣ/ΣΥΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ;	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ)	
28	ΦΡΑΓΜΑ ΚΕΛΕΦΙΝΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΚΕΛΕΦΙΝΑΣ ΥΨΟΥΣ 43,00Μ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ 15.000.000 ΚΜ. ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΑΡΔΕΥΘΟΥΝ ΕΚΤΑΣΕΙΣ 37.000 ΣΤΡ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΠΑΡΤΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΡΔΕΥΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΡΑ 17.000ΣΤΡ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΚΛΥΖΕΤΑΙ ΠΗΓΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΔΡΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΣΕΛΛΑΣΙΑΣ, ΒΡΕΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΡΟΝΤΑΜΑ. ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΤΑΧΥΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΟΜΩΣ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ ΣΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.	3	ΦΡΑΓΜΑ	ΠΠΕ	-	ΟΙΝΟΥΣ (GR0333R000210034N)	Π.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ
29	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΔΑΦΝΙ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 1.000.000Μ3	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	ΠΡΟΤΑΣΗ	-	ΡΑΣΙΝΑ (GR0333R000202014N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΦΑΡΙΔΟΣ
30	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΡΥΕΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 500.000Μ3	4	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	ΠΡΟΤΑΣΗ	-	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ (GR0333R000210237N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΚΑΡΥΩΝ
31	ΥΗΣ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΔΙΠΟΤΑΜΑ	Η ισχύς του ΥΗΣ είναι 0,981 MW	4	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΡΑΕ	-	ΚΑΚΑΡΗ (GR0333R000204020N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΦΑΡΙΔΟΣ
32	ΥΗΣ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΡΑΣΙΝΑ	Η ισχύς του ΥΗΣ είναι 1,905 MW	4	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΡΑΕ	-	ΡΑΣΙΝΑ (GR0333R000202014N)	Ρ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΣΠΑΡΤΗΣ	ΦΑΡΙΔΟΣ

\*Όσον αφορά τη ωριμότητα κάθε έργου χρησιμοποιήθηκε η παρακάτω κατάταξη:

- Υπό κατασκευή και πρόσφατα κατασκευασμένα 1
- Ενταγμένα ή υπό ένταξη σε κάποιο χρηματοδοτικό πρόγραμμα 2
- Αδειοδοτημένα περιβαλλοντικά, σε στάδιο προμελέτης ή οριστικής 3
- Σε στάδιο αναγνωριστικής μελέτης ή προτάσεις έργων 4





ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

[www.ypeka.gr](http://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](mailto:info.egy@prv.ypeka.gr)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



[www.epperaa.gr](http://www.epperaa.gr)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης