



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ,  
ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ Π.Δ. 51/2007  
*ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: 2010ΣΕ07580000*

---

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ  
ΕΡΓΩΝ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**  
**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Έκδοση Παραδοτέου: Φεβρουάριος, 2012**

**Κ/ΞΙΑ Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ** Ανώνυμη Εταιρία - **ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΛΕΡΟΣ** –  
**ENVESCO** Ανώνυμη Εταιρεία Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος - **ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ** –  
**ΕΠΕΜ** Εταιρία Περιβαλλοντικών Μελετών Α.Ε. - **ΟΜΙΚΡΟΝ** Οικονομικές & Αναπτυξιακές Μελέτες Ε.Π.Ε. -  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ** - **ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** - **ΚΟΤΖΑΓΕΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** - **ΓΚΑΡΓΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
*Με διακριτικό τίτλο: Κ/ΞΙΑ Διαχείρισης Υδάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας*



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΥΔ 08 -Κατάλογος Προγραμματιζόμενων Έργων

α/α	ΦΟΡΕΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ βάσει χρήσης	ΕΡΓΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ				ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ
				(5.1) Περιγραφή Έργου	(5.2) Κόστος Έργου €	(5.3) Χρηματοδότηση	(5.4) Κατάταξη Προτεραιότητας	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)
1	Δ7 Δ/νση Εγγειοβελτιωτικών Έργων- ΓΓΔΕ - Υ.Π.Ο.ΜΕ.ΔΙ.	Άλλο	Αντιπλημμυρικά Έργα και Έργα Ορεινής Υδρονομίας στη Λεκάνη Λίμνης Κάρλας	Κατασκευή Αντιπλημμυρικών Έργων και Έργων Ορεινής Υδρονομίας στη Λεκάνη Λίμνης Κάρλας	6.500.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
2	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Άλλο	Μελέτη Έργων Τεχνητού Εμπλουτισμού του Καρστικού Συστήματος Υπέριεας Ν. Λάρισας – Ορφάνων Ν. Καρδίτσας	Το αντικείμενο περιλαμβάνει τη μελέτη των έργων τεχνητού εμπλουτισμού των υπόγειων υδροφορέων της ευρύτερης περιοχής μεταξύ του Φαλλήου όρους, του λόφου Κτούρη, της Λεύκης, της Υπέριεας και των Ορφάνων στα όρια των νομών Λάρισας και Καρδίτσας.	8.330.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	2	
3	Δήμος Μουζακίου	Άλλο	Διευθέτηση Ρεμάτων Δ. Δ. Μουζακίου		1.470.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
4	Δήμος Βόλου	Άλλο	Αποφόρτιση χειμάρρου Κραουσιδώνα από Ομβρία ύδατα του αστικού ιστού και συλλογή εκτροπή εκβολή αυτών στη θάλασσα		2.900.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
5		Άλλο	ΥΗΞ Πευκοφύτου	ΥΗΞ ισχύος 200 MW και δεξαμενή αναρρόθμισης με ωφέλιμη χωρητικότητα 4,9 hm <sup>3</sup> .			2	π. Αχελώος
6	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Άλλο	Κατασκευή χυμίντιου φράγματος αναστάμωσης της πηγής ύψους 4,5μ. με ΑΣΥ τα 117μ. με δυνατότητα ταμιεύσεως 300.000μ <sup>3</sup> και μιας ΝΑ με ύψος αναχωμάτων 6μ. και ωφέλιμου όγκου 700.000μ <sup>3</sup>	Κατασκευή ενός χυμίντιου φράγματος αναστάμωσης της πηγής ύψους 4,5μ. με ΑΣΥ τα 117μ. με δυνατότητα ταμιεύσεως 300.000μ <sup>3</sup> και μιας ΝΑ με ύψος αναχωμάτων 6μ. και ωφέλιμου όγκου 700.000μ <sup>3</sup>	3.000.000		1	
7	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Άλλο	Τεχνητός εμπλουτισμός καρστικού συστήματος Βρυσιών από την υδρολογική λεκάνη Κακκάρας περιοχής Ν. Μοναστηρίου ή εναλλακτικά περιοχή Πουρναρίου	Εφαρμογή τεχνητού εμπλουτισμού στην λεκάνη Κακκάρα με αξιοποίηση του σχεδιαζόμενου ταμιευτήρα Ν. Μοναστηρίου, ο οποίος έχει δημοπρατηθεί, και πιθανώς σε επόμενη φάση στην περιοχή οικισμού Αγρατιάς - Πουρναρίου.	30.000		1	
8	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Άλλο	Υδρογεωλογική Μελέτη Τεχνητού Εμπλουτισμού Καρστικού Ασβεστολιθικού Συστήματος Τιταρησίου – Πηνειού ποταμού στην Περιοχή Τυρνάβου				1	
9	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Αγιονερίου	Φράγμα στο Ν. Λαρίσης με ωφέλιμη χωρητικότητα 13,7 hm <sup>3</sup> , ύψος 48 m και όγκο 545.000 m <sup>3</sup> . Άρδευση 25.100 στρ. στις περιοχές Ελασσόνας και Τσαριτσάνης.	18.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	2	
10	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Τερψιθέας	Ρουφράκτης με θυροφράγματα. Ύψος φράγματος 14,50 m. ΑΣΥ +72. Ετήσιος όγκος αρδευτικών νερών 210 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Όγκος αποθήκευσης 5 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> και ωφέλιμος 4,9 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .			1	
11	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Τιτάνου	Ρουφράκτης με 8 θυροφράγματα. Ύψος φράγματος 15,20 m. Στάθμη θεμελίωσης στα +76,10. Στέψη θυροφραγμάτων στα +91,30. ΑΣΥ +87. Συνολικός αποθηκευμένος όγκος 8,9 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Απώλειες διηθήσεων 200 m <sup>3</sup> /h και 700 m <sup>3</sup> /h. Απόληψη αρδεύσεων από τον ταμιευτήρα 6,04 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> μόνο για την θερινή περίοδο.			1	
12	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Λιμνοδεξαμενή Πιαλείας				1	
13	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Λιμνοδεξαμενή Ξεριά Μαγνησίας	Λιμνοδεξαμενή 4.000.000 m <sup>3</sup> πλησίον ρέματος Ξεριά. Άρδευση 6.400 στρ.	19.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
14	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Ρουφράκτης Γυρτώνης	Φράγμα στο Ν. Λαρίσης με ωφέλιμη χωρητικότητα 6 hm <sup>3</sup> . Σταθεροποίηση στάθμης στον π. Πηνειού & άρα μείωση αντήσεων και παραχέτευση με βαρύτερα στην λίμνη Κάρλα.			1	
15	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Ταμιευτήρας Γλαυκής νο. 2				1	
16	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Ταμιευτήρας Καστρίου, Δ. Λακέρειας				1	
17	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Αμυγδαλιάς	Φράγμα στο Ν. Λαρίσης με ωφέλιμη χωρητικότητα 8,5 hm <sup>3</sup> .			1	
18	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Καλούδα	Έργο με κύριο σκοπό την ύδρευση του Δήμου Λάρισας που εκτιμάται ότι έχει ανάγκης της τάξης των 15-20 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> ανά έτος. Φράγμα ύψους 46 m με μήκος στέφης 199 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 30-32 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Ο Υδροηλεκτρικός Σταθμός προβλέπεται να έχει εγκατεστημένη ισχύ 1257 MW με παραγόμενη ενέργεια της τάξης των 11000 kWh ετησίως.	17-20.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
19	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Ληθαίου	Αρδευτικό φράγμα με μήκος στέφης 526 m και ύψος 32 m (ΑΣΥ = +330,13) για την άρδευση 6.000 στρ.	17.500.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	2	
20	ΔΕΗ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Μουζακίου	Φράγμα στο Ν. Καρδίτσας με ωφέλιμη χωρητικότητα 185 hm <sup>3</sup> .			1	
21	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Νεοχωρίου	Φράγμα ύψους 56,5 m από την κοίτη και 74,5 m από τη θεμελίωση. Φράγμα αυχένα με ύψος 19,5 m από την κοίτη και 26 m από τη θεμελίωση. Μήκος στέφης 280 m και στέψη φράγματος αυχένα 110 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 32 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . ΑΣΥ στα +192,50.	30-35.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
22	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Παλαιοδερλί	Χυμίντιο μέθαρτο φράγμα με αργιλικό πυρήνα ύψους 76 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 60-80 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . ΑΣΥ στο +350 και υπερχειλιστή στο +357.	60-65.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
23	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Παλαιόκαστρο	Φράγμα ύψους 64 m με μήκος στέφης 402 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 14 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .	30.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
24	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Παλαιομονάστρου	Φράγμα ύψους 70 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 30 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .		ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
25	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Αρδευτικό	Φράγμα & ταμιευτήρας Πύλης	Φράγμα χυμίντιο με κεντρικό αργιλικό πυρήνα ύψους 71 m, μήκους στέφης 325 m, και ωφέλιμο όγκο ταμιευτήρα 34,50 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . ΑΣΥ +326. Άρδευση 80-100.000 στρ. ΜΥΗ με 6 MW ισχύ. Αντιπλημμυρική προστασία κατάντη περιοχών.			1	
26	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Αγίας Τριάδας				1	
27	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Αγιοκάμπου	Φράγμα ύψους 35 m. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 4-6 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .	11.800.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
28	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Αγίου Αντωνίου	Φράγμα ύψους 34 m με μήκος στέφης 411 m και Α.Σ.Υ. +381. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 1,8 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Για την άρδευση 2.440 στρ.		ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
29	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Δελερίων	Φράγμα ύψους 60 m με μήκος στέφης 338 m και Α.Σ.Υ. +384. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 6,4 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Για την άρδευση 13.000 στρ.		ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
30	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Διλόγου - Φαρσάλων	Φράγμα ύψους 40 m με ωφέλιμη χωρητικότητα 1,4 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .			1	
31	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Κακλιτζορέματος	Φράγμα ύψους 44 m με μήκος στέφης 292 m και Α.Σ.Υ. +383. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 1,7 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Για την άρδευση 2.942 στρ.	8.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
32	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Καλού Νερού	Φράγμα ύψους 32 m με μήκος στέφης 250 m και Α.Σ.Υ. +362. Ο δημιουργούμενος ταμιευτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 0,86 × 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> . Για την άρδευση 1.100 στρ.		ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	1	
33	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Μαυρομάτι				1	

ΥΔ 08 -Κατάλογος Προγραμματιζόμενων Έργων

α/α	ΦΟΡΕΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ βάσει χρήσης	ΕΡΓΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ				ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(5.3)	(5.4)	(6)
				(5.1) Περιγραφή Έργου	(5.2) Κόστος Έργου €	Χρηματοδότηση	Κατάταξη Θρησιότητας	
34	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Ναρθακίου	Φράγμα λιθόρριπτο με κεντρικό αργιλικό πυρήνα ύψους 28 m με μήκος στέψης 245,50 m και Α.Σ.Υ. +261. Ο δημιουργούμενος ταμειυτήρας θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 0,53 · 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .	8.000.000	ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ	2	
35	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αρδευτικό	Φράγμα Πουρναρίου - Αμπελακίου	Φράγμα ύψους 25 m με ωφέλιμη χωρητικότητα 1,3 · 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> .			1	
36		Αρδευτικό	Αρδευτικό Σμοκόβου				3	
37	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Υδρευτικό	Υδρευση ανατολικής πλευράς Ν. Καρδίτσας από τη λίμνη Σμοκόβου		42.700.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
38	ΔΕΥΑ Λάρισας	Υδρευτικό	Προμήθεια, εγκατάσταση συστήματος τηλεμετρίας και ελέγχου διαρροών στο Δίκτυο Υδρευσης Δήμου Λάρισας		820.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
39	ΔΕΥΑ Αγιάς Λάρισας	Υδρευτικό	Αύξηση Ποιότητας Νερού με την κατασκευή δεξαμενών στους παραλιακούς οικισμούς του Δήμου Μελιβοίας		650.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
40	ΔΕΥΑ Μείζονος Περιχής Βόλου	Υδρευτικό	Περιορισμός Διαρροών του Δικτύου Διανομής Βόλου		5.150.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
41	ΔΕΥΑ Μείζονος Περιχής Βόλου	Υδρευτικό	Εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης Νέας Αγχιάλου		1.950.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
42	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Υδρευτικό	Αξιοποίηση Φράγματος Παναγιώτικο - ΕΕΝ και Δίκτυα Μεταφοράς Νερού (από Μηλίνα μέχρι Τρικερι)		3.000.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
43	ΔΕΥΑ Τρικάλων	Υδρευτικό	Ολοκληρωμένο Σύστημα Τηλεελέγχου - Τηλεχειρισμού για τον έλεγχο των διαρροών του δικτύου ύδρευσης της πόλης των Τρικάλων		1.910.000	ΕΠΠΕΡΑΑ	1	
44	Δ7 Δ/ση Εγγειοβελτιωτικών Έργων- ΓΓΔΕ - Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.	Υδρευτικό	«Κατασκευή έργων ενίσχυσης της ύδρευσης της μείζονος περιοχής Βόλου, Α' Φάση»	Διάνοξη και εκμετάλλευση 28 συνολικά νέων υδραγωγωτήρων με καταργηση των αντίστοιχων υφιστάμενων αρδευτικών καθώς και αξιοποίηση 5 γεωτρήσεων από το υφιστάμενο δίκτυο της ΔΕΥΑ Μείζονος περιοχής Βόλου, την κατασκευή δικτύου συλλογής των υδραγωγωτήρων, την κατασκευή δύο αντλιοστασίων, την κατασκευή αγωγού μεταφοράς ο οποίος μεταφέρει το νερό στη υφιστάμενη δεξαμενή Αρμάτων της ΔΕΥΑ Μείζονος περιοχής Βόλου.	10.000.000	ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	3	
45	Δ7 Δ/ση Εγγειοβελτιωτικών Έργων- ΓΓΔΕ - Υ.ΠΟ.ΜΕ.ΔΙ.	Σύνθετο (πολλαπλού σκοπού)	Έργο Επαναδημιουργίας Λίμνης Κάρλας	Αρδευτικός και αντιλημμυρικός ταμειυτήρας στο Ν. Μαγνησίας με ωφέλιμη χωρητικότητα 135 hm <sup>3</sup> . Άρδευση 200.000 στρ. Συναφή αντιλημμυρικά έργα και διευθετήσεις ρεμάτων.	29.000.000	ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	2	π. Πηγείς