

# **Θεσσαλία: 80 μελέτες έργων άνω των 600 εκατ. ευρώ για μεταφορά νερού από τον Αχελώο**

Ολοκληρωμένη πρόταση, με 33 μελέτες και 49 έργα διαχείρισης υδάτινων πόρων προϋπολογισμού άνω των 600 εκατομμυρίων ευρώ, που θα προσφέρουν τα οφέλη τους για δεκαετίες στην αγροτική παραγωγή, το περιβάλλον και την οικονομία, καταθέτει η Περιφέρεια Θεσσαλίας στην Επιτροπή για το Εθνικό Σχέδιο Ανασυγκρότησης Αγροπεριβαλλοντικών Υποδομών.

Πρόκειται για την απάντηση της Περιφέρειας, στον εθνικό σχεδιασμό για την «επόμενη μέρα» της αγροτικής παραγωγής στη χώρα. Ένα φιλόδοξο σχέδιο υπό την επίβλεψη του πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη, που αποτυπώνει πανελλαδικά την υφιστάμενη κατάσταση (άρδευση, καλλιέργειες κ.λπ.), καταγράφει τις ανάγκες και προγραμματίζει, ποια, πόσα και με ποια προτεραιότητα έργα και παρεμβάσεις στρατηγικού επενδυτικού χαρακτήρα – ταμιευτήρες, λιμνοδεξαμενές, φράγματα, κλειστά αρδευτικά δίκτυα – θα χρηματοδοτηθούν τα επόμενα χρόνια, για την ανασυγκρότηση των υποδομών της ελληνικής γεωργίας.

## **Επιστολή Κ. Σκρέκα σε Κ. Αγοραστό**

Με επιστολή του προς τον Περιφερειάρχη Θεσσαλίας Κώστα Αγοραστό, ο Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και πρόεδρος της Επιτροπής για το Εθνικό Σχέδιο Ανασυγκρότησης Αγροπεριβαλλοντικών Υποδομών Κώστας Σκρέκας τονίζει:

– «Επιδιώκουμε τον εθνικό σχεδιασμό και την υλοποίηση ενός φιλόδοξου, στρατηγικού και οραματικού σχεδίου για διαχείριση και αξιοποίηση του βρόχινου νερού που απαντάει στις προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής, στις ανάγκες των τοπικών κοινωνικών και διασφαλίζει τις προϋποθέσεις για βιώσιμη γεωργία».

– Την τόνωση της περιφέρειας με σημαντικές επενδύσεις και

ανάπτυξη σε όλη την Ελλάδα ταυτόχρονα με σημαντικά έργα πνοής για τις τοπικές κοινωνίες που θα προσφέρουν τα οφέλη τους για δεκαετίες

– Την ποσοτική και ποιοτική προστασία του Υδροφόρου Ορίζοντα ως αποτέλεσμα της μείωσης της υπεράντλησης των υπόγειων υδάτων μέσω της σημαντικής αύξησης της αξιοποίησης των επιφανειακών, βρόχινων υδάτων, ανάλογη με άλλες ευρωπαϊκές χώρες

– Την αντιστροφή της καταστροφικής αναλογίας στη χρήση υπογείων έναντι επιφανειακών υδάτων (σήμερα είναι τα 2/3 υπόγεια νερά, μοναδικό φαινόμενο σε όλη την EU-28), με συλλογή του βρόχινου νερού με φράγματα, ταμιευτήρες, λιμνοδεξαμενές και με τη διάθεση του στις καλλιέργειες μέσα από έξυπνα κλειστά αρδευτικά δίκτυα.

– Τα σύγχρονα αρδευτικά δίκτυα θα οδηγήσουν σε μηδενισμό των απωλειών υδάτινων πόρων, στη μείωση του κόστους άρδευσης και στην αύξηση της ανταγωνιστικότητας του πρωτογενούς τομέα για τις επόμενες δεκαετίες

– Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας που αυξάνει σημαντικά το κόστος παραγωγής στη γεωργία και μειώνει την ανταγωνιστικότητα του πρωτογενούς τομέα

– Παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας όπου είναι εφικτό, συμβάλλοντας στον εθνικό στόχο για την απεξάρτηση από το λιγνίτη το 2018

– Εφαρμογή στην πράξη των οδηγιών του ΟΗΕ για Βιώσιμη Ανάπτυξη και ειδικότερα συμβολή στους στόχους 1,2,6,7, και 13».

## **Οι 33 μελέτες προϋπολογισμού 33,2 εκατ. ευρώ που προτείνει η Περιφέρεια Θεσσαλίας**

1. Μελέτη μερικής μεταφοράς νερού στη Θεσσαλία από τον άνω ρου του ποταμού Αχελώου

2. Μελέτη συμπληρωματικής επικάλυψης με μεμβράνη πολυαιθυλενίου του πυθμένα της λιμνοδεξαμενής στη θέση

Καστανιά Αλοννήσου

3. Ορθολογική διαχείριση επιφανειακών υδάτων Πηλίου
4. Ορεινος αρδευτικός κλάδος φράγματος Παναγιώτικο (καταθλιπτικός αγωγός – έργα κεφαλής – αγωγοί μεταφοράς)
5. Αποκατάσταση διαρροών φράγματος Παναγιώτικου και επέκταση δικτύου άρδευσης χαμηλής ζώνης φράγματος
6. Βελτίωση υδρομαστεύσεων, αγωγοί μεταφοράς και “έργα κεφαλής” πηγών δήμου Νοτίου Πηλίου
7. Ταμιευτήρας “Κρομμυδα” και αγωγοί μεταφοράς
8. Κλειστο αρδευτικό δίκτυο διανομής δυναμικών δεντροκαλλιεργειών Δ.Ε. Μηλεών και Αφετών
9. Υδροηλεκτρική αξιοποίηση φράγματος Παναγιώτικου
10. Κατασκευή φράγματος ρέματος “Αράπη” Μετοχίου Δ.Ε. Αργαλαστής
11. Κατασκευή έργων μεταφοράς και διανομής νερού λίμνης Κάρλας Β΄ Φάση
12. Φράγμα Πύλης Ν. Τρικάλων
13. Φράγμα Νεοχωρίτη Ν. Τρικάλων
14. Φράγμα Παλαιοδερλί Σκοπιά Φαρσάλων
15. Φράγμα Αγιονερίου
16. Μελέτη κλειστού (υπό πίεση) αρδευτικού δικτύου στην περίμετρο του ΤΟΕΒ Ταυρωπού
17. Μελέτη αρδευτικών έργων στις περιοχές του ποταμού Σοφαδίτη εκτός κλειστού δικτύου Σμοκόβου ( διασύνδεση γεωτρήσεων ΠΑΥΥΘ και υπόγειοι αγωγοί και πιθαν. λιμοδεξαμενές-ρουφράκτες )
18. Μελέτη εκτροπής Βαθυλακιώτη στη λίμνη Σμοκόβου

- 19.** Επικαιροποίηση μελέτης ρουφράκτη Τιτανίου
- 20.** Μελέτη αρδευτικών έργων ποταμού Παμίσου (ήπια έμφραξη, πιθαν. ρουφράκτες, υπόγειοι αγωγοί)
- 21.** Επικαιροποίηση μελέτης αποστράγγισης πεδιάδας και οριοθέτηση ποταμών Π.Ε. Καρδίτσας
- 22.** Κλειστό δίκτυο άρδευσης αγροκτημάτων Φαναρίου-Καναλίων
- 23.** Μελέτη διαχείρισης του ύδατος Τ.Λ. Ταυρωπού
- 24.** Μελέτη διαχείρισης του ύδατος Τ.Λ. Σμοκόβου
- 25.** Λιμνοδεξαμενές νομού Τρικάλων – Φράγμα Νεοχωρίτη (Μελέτη δικτύων άρδευσης)
- 26.** Φράγμα Αχλαδοχωρίου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Ολοκλήρωση μελέτης κατασκευής φράγματος)
- 27.** Φράγμα Αχλαδοχωρίου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Μελέτη δικτύων άρδευσης)
- 28.** Φράγμα Γριζάνου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Ολοκλήρωση μελέτης κατασκευής φράγματος)
- 29.** Φράγμα Γριζάνου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Μελέτη δικτύων άρδευσης)
- 30.** Φράγμα Διάσελλου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Ολοκλήρωση μελέτης κατασκευής φράγματος)
- 31.** Φράγμα Διάσελλου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (Μελέτη δικτύων άρδευσης)
- 32.** Κατασκευή φράγματος και αρδευτικού δικτύου Πλατάνου νομού Τρικάλων (Ολοκλήρωση μελέτης κατασκευής φράγματος)
- 33.** Κατασκευή φράγματος και αρδευτικού δικτύου Πλατάνου νομού Τρικάλων (Μελέτη δικτύων άρδευσης)

## **Τα 49 έργα προϋπολογισμού 577,3 εκατ. ευρώ που προτείνει η Περιφέρεια Θεσσαλίας**

1. Μερική μεταφορά νερού στη Θεσσαλία από τον άνω ρου του ποταμού Αχελώου
2. Κατασκευή έργων αναγκαίων παρεμβάσεων στο σύστημα διωρύγων/τάφρων 2Δ-6Τ-7Τ-2Τ-Σ4 για την εξασφάλιση της απαιτούμενης παροχетеυτικότητας για τη μεταφορά νερού από τον ποταμό Πηνειό στη λίμνη Κάρλα
3. Κατασκευή ταμιευτήρα ν. Λάρισας στη θέση Δίλοφος “Κακλιτζόρεμα”
4. Κατασκευή ταμιευτήρα ν. Λάρισας στη θέση Ναρθάκι Λουτζιακόρεμα
5. Κατασκευή ταμιευτήρων ν. Λάρισας στις θέσεις: α) Δελέρια–Χείμαρρος-Μπεγδένι, β) Καλό Νερό γ) Αγία Τριάδα, δ) Αντώνιος
6. Κατασκευή ταμιευτήρα κοιλαδας
7. Κατασκευή ταμιευτήρα Αγίων Αναργύρων Κραννώνα
8. Αρδευτικό έργο Αμουρίου Ποταμιάς
9. Κατασκευή φράγματος “Μπελμα” δήμου Αγιάς
10. Αρδευτικό δίκτυο Υπέρειας ν. Λάρισας – Ορφανών ν. Καρδίτσας (μελέτη ΥΠΑΑΤ)
11. Μεταφορά νερού με κλειστό δίκτυο από τον ποταμό Καλέντζη στον ποταμό Σοφαδίτη
12. Κλειστά δίκτυα άρδευσης αγροκτημάτων δήμου Παλαμά
13. Υπογειοποίηση – εκσυγχρονισμός δικτύου αρδευτικών γεωτρήσεων ΤΟΕΒ Σελλάνων
14. Κατασκευή λιμνοδεξαμενής Κυψέλης

- 15.Κλειστο αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Πασχαλίτσας
- 16.Κλειστο αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Ματαράγκας
- 17.Κλειστο αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Κυψέλης
- 18.Κλειστο αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Αγιοπηγής
- 19.Εκσυγχρονισμος δικτύων άρδευσης σε δημοτικές κοινότητες περιοχής αρμοδιότητας ΤΟΕΒ Ταυρωπού
- 20.Εκσυγχρονισμος δικτύων άρδευσης σε δημοτικές κοινότητες περιοχής αρμοδιότητας ΤΟΕΒ Ταυρωπού –β φάση
- 21.Κατασκευή αγωγού μεταφοράς του νερού από τη λιμνοδεξαμενή Ξεριά
- 22.Κατασκευή λιμνοδεξαμενής Ξεριά Αλμυρού ν. Μαγνησίας (εκτελείται από ΔΤΕ Περιφέρειας Θεσσαλίας)
- 23.Συμπληρωματική επικάλυψη με μεμβράνη πολυαιθυλενίου του πυθμένα της λιμνοδεξαμενής στη θέση Καστανιά Αλοννήσου
- 24.Ορεινος αρδευτικός κλάδος φράγματος “Παναγιώτικο” (καταθλιπτικός αγωγός – έργα κεφαλής – αγωγοί μεταφοράς)
- 25.Κλειστά κυκλώματα άρδευσης περιοχή “Παναγιά Ρασοβα” Τ.Κ. Ζαγοράς
- 26.Κλειστά κυκλώματα άρδευσης περιοχή “Κοτρώνι” Τ.Κ. Ζαγοράς
- 27.Κλειστά κυκλώματα άρδευσης περιοχή “Βλαχοχώραφα-Δένδρα” Τ.Κ. Πουρίου
- 28.Κλειστά κυκλώματα άρδευσης περιοχή “Καράβωμα” Τ.Κ. Μακρυράχης
- 29.Φράγμα Καλλιθέας Ελασσόνας
- 30.Ταμιευτήρας Κερασούλας Τρικάλων
- 31.Λιμνοδεξαμενές νομού Τρικάλων – Φράγμα Νεοχωρίτη (κατασκευή

φράγματος)

**32.**Λιμνοδεξαμενές νομού Τρικάλων – Φράγμα Νεοχωρίτη (κατασκευή δικτύων άρδευσης)

**33.**Κατασκευή φράγματος Πύλης και συναφών εργασιών

**34.**Κατασκευή φράγματος Τιτάνου στον Πηνειό ποταμό (κατάντι της συμβολής με Ενιπέα ποταμό)

**35.**Φράγμα Αχλαδοχωρίου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή φράγματος)

**36.**Φράγμα Αχλαδοχωρίου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή δικτύων άρδευσης)

**37.**Φράγμα Γριζάνου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή φράγματος)

**38.**Φράγμα Γριζάνου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή δικτύων άρδευσης)

**39.**Φράγμα Διάσελλου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή φράγματος)

**40.**Φράγμα Διάσελλου Δήμου Φαρκαδόνας Π.Ε Τρικάλων (κατασκευή δικτύων άρδευσης)

**41.**Κατασκευή φράγματος και αρδευτικού δικτύου Πλατάνου νομού Τρικάλων (κατασκευή φράγματος)

**42.**Κατασκευή φράγματος και αρδευτικού δικτύου Πλατάνου νομού Τρικάλων (κατασκευή δικτύων άρδευσης)

**43.**Κατασκευή αρδευτικών δικτύων φράγματος Ληθαίου

**44.** Διυλιστήριο Λιμνοδεξαμενής Σκοπέλου: μονάδα υδροληψίας, μονάδα διύλισης, μονάδα μεταφοράς διυλισμένου νερού, μονάδα ηλεκτροδότησης και αυτοματισμού ελέγχου

**45.**Αποκατάσταση αρδευτικού δικτύου φράγματος Παναγιώτικο

**46.** Δημιουργία μικρών φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών σε ρέματα της Δ.Ε. Φερών

θέση Αλεπότρυπες (ρέμα Βελεστίνου – Χλόης), θέση Αερινό (ρέμα που έρχεται από Μικροθήβες), θέση Βελεστίνο – Κοκκίνα (ρέμα που έρχεται από Κράνοβο), θέση Μικρό Περιβολάκι (κεντρικό �έμα που οδηγεί τα όμβρια στον Σαλασαριώτη – Στεφανοβίκειο.)

**47.** Δημιουργία μικρών φραγμάτων και λιμνοδεξαμενής στον Κερασιώτη (αρμοδιότητα Περιφέρεια Θεσσαλίας)

**48.** Εκβάθυνση και καθαρισμός της αποστραγγιστικής τάφρου Τ3 του Ριζομύλου

**49.** Διαπλάτυνση και καθαρισμός των υφισταμένων χειμάρρων Μ. Περιβολακίου Σαλασαριώτη και Στεφανοβικείου.