



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**

Ιωάννινα, 7 Ιουνίου 2010

**Αρ. πρωτ.: 761**

Ταχ. Δ/ση: Ριζάρειος Πολιτεία  
8<sup>ης</sup> Μεραρχίας 5-7  
454 45 Ιωάννινα  
Πληροφορίες: Κων/νος Κωνσταντής  
Ευτυχία Τενέντε  
Τηλέφωνο: 26510 –64957,31237  
Fax: 26510 –78341  
email: dydaton@epirus.gov.gr  
Ιστ/δα Περ. Ηπ: epirus.gov.gr

**ΠΡΟΣ :** Πίνακας Αποδεκτών

**ΘΕΜΑ :** « Χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων : Βελτίωση υδροδοτικού συστήματος ΣΥΔΚΛΙ με σύστημα τηλεδιόικησης και αντικατάσταση δικτύων στο Σύνδεσμο Ύδρευσης Δήμων και Κοινοτήτων Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων εντός Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων Ν. Ιωαννίνων ».

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**

**Έχοντας υπόψη:**

- 1. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107)** «Διοίκηση , οργάνωση , στελέχωση της περιφέρειας...» και ειδικότερα το άρθρο 6 §1 εδάφιο δ.
- 2. Τον Ν. 3199/2003 (Φ.Ε.Κ. 280 Α)** «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000».
- 3. Την Κ.Υ.Α. 43504/5-12-2005 (Φ.Ε.Κ. 1784 Β)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Κατηγορίες αδειών χρήσεις υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης...» .
- 4. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54Α/2007)** «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων ...».
- 5. Την Κ.Υ.Α. 47630/2005 (ΦΕΚ Β/1688/1-12-05)** Διάρθρωση Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας.
- 6. Το Ν.3010/2002 (Φ.Ε.Κ 91Α)** «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε...».
- 7. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ160Α/16-10-86)** «Για την προστασία του περιβάλλοντος».
- 8. Την με Α.Π.Δ11/Φ16/8500/22-3-91 (Φ.Ε.Κ.174Β)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην **ύδρευση**».

9. Την με Α.Π. Φ16/6631/02-06-89 (ΦΕΚ428Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην άρδευση».
10. Την Κ.Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/β/606/12-11-2002 (ΦΕΚ 292Β/2003) Έγκριση «Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής Έργων υδρογεωτρήσεων» ως ελάχιστα όρια (αναδημοσίευση).
11. Το Π.Δ. 60/98 (Φ.Ε.Κ. 61Α) "Καθορισμός χωρικής αρμοδιότητας των Τμημάτων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων της Περιφέρειας".
12. Την με Αρ10/85/30-08-1999 κανονιστική απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου, που αφορά στην προστασία του υδατικού δυναμικού του **Νομού Ιωαννίνων**.
13. Το Π.Δ. υπ' αριθμ. 344/2000 (ΦΕΚ 297 Α) «Άσκηση επαγγέλματος γεωτεχνικού».
14. Την με Α.Π. 3023/01-10-2009 Γνωμοδότηση της ΙΒ' Εφορεία Προϊστ. & Κλασ. Αρχ/των Ιωαννίνων σχετικά με το αντικείμενο του θέματος.
15. Την με Α.Π. 5748/30-09-2009 Γνωμοδότηση της 8ης Εφορείας Βυζ/νων Αρχαιοτήτων σχετικά με το αντικείμενο του θέματος.
16. Την με Α.Π. 2809/28-09-2009 Γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου σχετικά με το αντικείμενο του θέματος.
17. Την με Α.Π. 5219/324/19-04-2010 Γνωμοδότηση της Δ/νσης Περιβ/ντος & Χωρ/ξίας της Π.Ηπείρου για την Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση του Έργου.
18. Την με Α.Π. 29248/1797/20-05-2010 Απόφαση της Γ.Γ.Π.Η. με θέμα «Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων του έργου :Βελτίωση Υδροδοτικού Συστήματος ΣΥΔΚΛΙ με σύστημα τηλεδιοίκησης και αντικατάσταση δικτύων εντός του Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων».
19. Την 491/2009 Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων θεωρημένη από την ΤΥΔΚ Ν. Ιωαννίνων , εγκεκριμένη από το ΠΣΔΕ/ΠΗΠ , και την επικαιροποιημένη μελέτη αυτής .
20. Την με Α.Π. 761/21-05-2010/Δ/νσης Υδάτων, αίτηση-δήλωση του **Ιωάννη Εμμανουηλίδη, νόμιμου εκπροσώπου, προέδρου του Συνδέσμου**, με τα συνημμένα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Χορηγούμε την **άδεια εκτέλεσης έργου** στο **Σύνδεσμο Ύδρευσης Δήμων και Κοινοτήτων Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων**, με έδρα τα Ιωάννινα.
2. Η άδεια αυτή αφορά την **εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων** , όπως αυτό περιγράφεται αναλυτικά στην επόμενη παράγραφο , εντός **Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων** που ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα της **Ηπείρου (ΥΔ 05)** και στη Κλειστή Λεκάνη Ιωαννίνων (**ΚΑ60**) .
3. Τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή της επικαιροποιημένης μελέτης και τα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα είναι :
  1. Θα γίνει αντικατάσταση του κλάδου Χ.Π. από την ρυθμιστική δεξαμενή Βουνοπλαγιάς μέχρι το Νεοχωρόπουλο όπου γίνεται η διακλάδωση των κλάδων προς Πανεπιστήμιο-Πεδινή και προς Κατσικά-Αντλιοστάσιο Μπάφρας, από ελατό χυτοσίδηρο Φ600 μήκους 9χλμ, αγωγός ο οποίος παρουσιάζει καλές ιδιότητες μόνωσης και παροχής και δεν απαιτεί τη χρήση καθοδικής προστασίας, διατάξεις ηλεκτρικής τροφοδοσίας και επιτήρηση σε δίκτυο που θα τοποθετηθεί σε δρόμους υπό κυκλοφορία εντός κατοικημένων περιοχών. Ενδιάμεσα θα

πραγματοποιηθούν οι συνδέσεις με τις υπάρχουσες κάθετες τροφοδοσίες (Σταυράκι 2 δεξ, Ανατολή, Νεοχωρόπουλο 1 δεξ).

Ο υπάρχων χαλυβδοσωλήνας Φ350 με τις απαιτούμενες συνδέσεις θα χρησιμοποιηθεί στον νότιο κλάδο Χαμηλής πίεσης σε αντικατάσταση του αγωγού PE Φ250 για την αύξηση της παροχής στους οικισμούς που υδροδοτούνται και ενδιάμεσα θα πραγματοποιηθούν οι συνδέσεις με τις υπάρχουσες κάθετες τροφοδοσίες.

Ο υπάρχων αγωγός PE Φ250 θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιμέρους ενίσχυση των κλάδων ή οικισμών.

2. Θα κατασκευαστεί νέα ρυθμιστική δεξαμενή 150μ<sup>3</sup> στην Ασφάκα για τον Βόρειο Κλάδο Υ.Π. που θα τροφοδοτείται από την νέα γεώτρηση Ασφάκας και θα υδροδοτεί τον βόρειο κλάδο Υ.Π. και δίκτυα συνδεσμολογίας με τον κλάδο ΥΠ, μήκους 1.200μ από ελατό χυτοσίδηρο (EX) Φ200 (600m) και PE Φ250 16ατ (600m).
3. Θα γίνει ανόρυξη γεώτρησης στο Δ.Δ. Ασφάκας σε βάθος 180μ.
4. Θα γίνει αποπεράτωση γεώτρησης στο Δ.Δ. Ασφάκας με τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος Q=100m<sup>3</sup>/h και H=180-240m, κατασκευή οικίσκου και δικτύου μήκους 1.200μ από ελατό χυτοσίδηρο (EX) Φ150 (500μ) και ελατό χυτοσίδηρο (EX) Φ200 (700μ). Θα γίνουν εργασίες προστασίας της γεώτρησης Ασφάκας από τα νερά του ρέματος. Θα γίνουν εργασίες προστασίας των γεωτρήσεων περίφραξη και κατασκευή βάσεων από τσιμέντο στις γεωτρήσεις.
5. Θα γίνει ανόρυξη γεώτρησης στο Δ.Δ. Αμπελιάς σε βάθος 220μ.
6. Θα γίνει αποπεράτωση γεώτρησης στο Δ.Δ. Αμπελιάς με τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος Q=25m<sup>3</sup>/h και H=120-180m, κατασκευή οικίσκου και τμήματος δικτύου μήκους 500μ από PE Φ110, 16ατ από τα οποία τα 100μ που θα διέρχονται κάθετα της Ιονίας οδού θα είναι εγκιβωτισμένα σε χαλυβδοσωλήνα Φ150 και τμήματος δικτύου μήκους 500μ από EX Φ150 μέχρι την δεξαμενή Αμπελιάς. Θα γίνουν εργασίες προστασίας των γεωτρήσεων περίφραξη και κατασκευή βάσεων από τσιμέντο στις γεωτρήσεις.
7. Θα γίνει ανόρυξη γεώτρησης στο Δ.Δ. Κολωνιατίου (Μπιζανίου) σε βάθος 260μ.
8. Θα γίνει αποπεράτωση γεώτρησης στο Δ.Δ. Κολωνιατίου (Μπιζανίου) με τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος Q=13m<sup>3</sup>/h και H=200-260m, κατασκευή οικίσκου και δικτύου μήκους 350μ από EX Φ100. Θα γίνουν εργασίες προστασίας των γεωτρήσεων περίφραξη και κατασκευή βάσεων από τσιμέντο στις γεωτρήσεις.
9. Θα κατασκευαστεί νέος αγωγός, από την δεξαμενή Δ.Δ. Κολωνιατίου (πίσω από τον οικισμό με διάνοιξη δρόμου πρόσβασης 500μ) μέχρι το αντλιοστάσιο Σερβιανών στο Κουτσελιό μήκους 2.700μ από ελατό χυτοσίδηρο (EX) Φ100, για την υδροδότηση από την γεώτρηση Κολωνιατίου του αντλιοστασίου Κουτσελιού.
10. Θα γίνει αποπεράτωση της γεώτρησης Νο 7 στο Δ.Δ. Βουνοπλαγιάς με τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος Q=80m<sup>3</sup>/h, H=120m, κατασκευή οικίσκου και δικτύου, μήκους 1.350m από ελατό χυτοσίδηρο Φ150. Θα γίνουν εργασίες προστασίας των γεωτρήσεων περίφραξη και κατασκευή βάσεων από τσιμέντο στις γεωτρήσεις.
11. Θα γίνει ανόρυξη γεώτρησης στο Δ.Δ. Πρωτόπαππα σε βάθος 350μ.
12. Θα γίνει αποπεράτωση γεώτρησης στο Δ.Δ. Πρωτόπαππα με τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος Q=50m<sup>3</sup>/h και H=360-400m, κατασκευή οικίσκου και δικτύου μήκους 1.100μ από EX Φ150. Θα γίνουν εργασίες προστασίας των γεωτρήσεων περίφραξη και κατασκευή βάσεων από τσιμέντο στις γεωτρήσεις.
13. Θα τοποθετηθεί αντλητικό συγκρότημα στην μεσαία δεξαμενή Κοσμηράς για την τροφοδότηση της υψηλής δεξαμενής Q=5m<sup>3</sup>/h, έως H=40m.
14. Θα γίνει μετατόπιση του δικτύου Ροδοτοπίου εντός της ΒΙΠΕ από ιδιοκτησίες σε δρόμο της ΒΙΠΕ, μήκους 1.200μ από PE Φ160, 16ατ.

- 15.Θα γίνει μετατόπιση του αγωγού Καρδαμιτσίων του κλάδου Χαμηλής Πίεσης παραπλεύρως των ΤΕΕ, μήκους 600μ από ΡΕ Φ200, 16ατ.
- 16.Θα κατασκευαστεί νέος αγωγός από το αντλιοστάσιο Νεοχωρίου μέχρι τον κάμπο Νεοχωρίου (πλησίον Γ3 Νεοχωρίου) για τον διαχωρισμό δικτύων κάμπου – Δ.Δ. Νεοχωρίου και θα συνδεθεί με τον αγωγό Δ.Δ. Νεοχωρίου, μήκους 1.300μ από ΡΕ Φ90, 10 & 25ατ.
- 17.Θα κατασκευαστεί νέα ρυθμιστική δεξαμενή 150μ<sup>3</sup> στο Κολοβούτσελο σε αντικατάσταση της υπάρχουσας και νέα δεξαμενή αντλιοστασίου 50μ<sup>3</sup> παράλληλα με την υπάρχουσα, στο Νεοχώρι παραπλεύρως των υπαρχόντων που κρίνονται μικρές πλέον, για την καλύτερη λειτουργία των γεωτρήσεων Νεοχωρίου και του κλάδου Ζίτσας και τμήματα δικτύων για την συνδεσμολογία αυτών.
- 18.Θα κατασκευαστεί νέα δεξαμενή 150μ<sup>3</sup> στο Δ.Δ. Ασφάκας παραπλεύρως της υπάρχουσας σε αντικατάσταση αυτής και τμήμα δικτύου για την συνδεσμολογία αυτής.
- 19.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα 10 πεδίων στο αντλιοστάσιο Τούμπας, αντικαταστάσεις των καλωδίων των αντλητικών συγκροτημάτων και εργασίες ηλεκτρολογικής συντήρησης.
- 20.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα πεδίων διακοπτών ΥΠ στις γεωτρήσεις Τούμπας.
- 21.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα πεδίων διακοπτών ΧΠ στις γεωτρήσεις Τούμπας.
- 22.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα πεδίων διακοπτών στις γεωτρήσεις ΥΠ Τούμπας.
- 23.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα πεδίων διακοπτών στις γεωτρήσεις ΥΠ Τούμπας.
- 24.Θα γίνει τοποθέτηση γενικού ηλεκτρικού πίνακα 7 πεδίων στο αντλιοστάσιο Σερβιανών (Κουτσελιό).
- 25.Θα γίνει τοποθέτηση γειώσεων και αλεξικέραυνων στις γεωτρήσεις και αντλιοστάσια του ΣΥΔΚΛΙ.

#### **Τεχνικά χαρακτηριστικά - Συντεταγμένες γεωτρήσεων ( σε ΕΓΣΑ '87)**

- **Γεώτρηση Ασφάκας** : X = 221921 Ψ =4407679
 

Βάθος γεώτρησης	160 ±10 μέτρα
Διάμετρος γεώτρησης	17 1/2 "
Διάμετρος σωλήνωσης	10 "
Τύπος σωλήνων	χαλυβδοσωλήνες
Βάθος άντλησης	150 μέτρα
- **Γεώτρηση Αμπελιάς** : X = 226890 Ψ =4384337
 

Βάθος γεώτρησης	200 ±10 μέτρα
Διάμετρος γεώτρησης	15 1/2 "
Διάμετρος σωλήνωσης	8 "
Τύπος σωλήνων	χαλυβδοσωλήνες
Βάθος άντλησης	190 μέτρα
- **Γεώτρηση Κολωνιατίου (Μπιζανίου)** : X = 232682 Ψ = 4384910
 

Βάθος γεώτρησης	280 ±10 μέτρα
Διάμετρος γεώτρησης	15 1/2 "
Διάμετρος σωλήνωσης	8 "

- |                |                |
|----------------|----------------|
| Τύπος σωλήνων  | χαλυβδοσωλήνες |
| Βάθος άντλησης | 260 μέτρα      |
- **Γεώτρηση Βουνοπλαγιάς** : X = 223863 Ψ = 4397649

Βάθος γεώτρησης	160 ±10 μέτρα
Διάμετρος γεώτρησης	11 5/8 "
Διάμετρος σωλήνωσης	8 5/8 "
Τύπος σωλήνων	χαλυβδοσωλήνες
Βάθος άντλησης	150 μέτρα
  - **Γεώτρηση Πρωτόπαππα** : X = 216084 Ψ = 4407181

Βάθος γεώτρησης	350 ±20 μέτρα
Διάμετρος γεώτρησης	15 1/2 "
Διάμετρος σωλήνωσης	8 5/8 "
Τύπος σωλήνων	χαλυβδοσωλήνες
Βάθος άντλησης	320 μέτρα

#### **Συντεταγμένες αρχής - τέλους δικτύων (σε ΕΓΣΑ '87)**

- **Δίκτυο από δεξαμενή Βουνοπλαγιάς μέχρι Νεοχωρόπουλο**  
από X = 224014 Ψ = 4397261 έως X = 228504 Ψ = 4390966
- **Δίκτυο από γεώτρηση Ασφάκας έως νέα ρυθμ. Δεξαμενή**  
από X = 221921 Ψ = 4407679 έως X = 222196 Ψ = 4407916
- **Δίκτυο από ρυθμ. δεξαμενή Ασφάκας έως σημείο σύνδεσης**  
από X = 222196 Ψ = 4407917 έως X = 221831 Ψ = 4407608
- **Δίκτυο από γεώτρηση Αμπελιάς μέχρι τη δεξαμενή Αμπελιάς**  
από X = 226890 Ψ = 4384337 έως X = 227670 Ψ = 4384235
- **Δίκτυο από γεώτρηση Κολωνιατίου έως το σημείο σύνδεσης**  
από X = 232682 Ψ = 4384910 έως X = 232649 Ψ = 4384891
- **Δίκτυο από δεξαμενή Κολωνιατίου έως το αντλιοστάσιο Σερβιανών**  
από X = 232562 Ψ = 4385054 έως X = 234124 Ψ = 4385590
- **Δίκτυο από γεώτρηση Βουνοπλαγιάς έως δεξαμενή Βουνοπλαγιάς**  
από X = 223863 Ψ = 4397649 έως X = 224021 Ψ = 4397257
- **Δίκτυο από γεώτρηση Πρωτόπαππα έως νέα δεξαμενή**  
από X = 216084 Ψ = 4407181 έως X = 215991 Ψ = 4406536
- **Δίκτυο Ροδοτοπίου εντός της ΒΙ.ΠΕ.**  
από X = 221052 Ψ = 4400538 έως X = 220374 Ψ = 4400596
- **Δίκτυο Καρδαμισίων**  
**Τμήμα Α** : από X = 226467 Ψ = 4396043 έως X = 226738 Ψ = 4396330  
**Τμήμα Β** : από X = 226832 Ψ = 4396548 έως X = 226984 Ψ = 4396630
- **Δίκτυο από αντλιοστάσιο Νεοχωρίου μέχρι κάμπο Νεοχωρίου**  
από X = 216896 Ψ = 4405649 έως X = 217511 Ψ = 4405401

### Συντεταγμένες νέων δεξαμενών (σε ΕΓΣΑ '87)

- Ρυθμιστική δεξαμενή Ασφάκας :  $X = 222192$   $\Psi = 4407922$
- Νέα δεξαμενή Ασφάκας :  $X = 221747$   $\Psi = 4407683$
- Δεξαμενή Κολοβούτσελου :  $X = 215988$   $\Psi = 4406531$
- Δεξαμενή Νεοχωρίου :  $X = 216901$   $\Psi = 4405651$

#### 4. Είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης

Η ποσότητα του νερού που θα αντληθεί από το παραπάνω υδροληπτικό έργο θα χρησιμοποιηθεί για την ενίσχυση του υφιστάμενου έργου ύδρευσης του ΣΥΔΚΛΙ και αφορά την κάλυψη μελλοντικών αναγκών του λεκανοπεδίου Ιωαννίνων , **εφόσον αυτό μπορεί να αποδοθεί από το υδροληπτικό έργο.**

#### 5. Η άδεια αυτή αφορά αυστηρά μόνο τη χρήση ή και το έργο για το οποίο εκδόθηκε και απαγορεύεται η κατά οιοδήποτε τρόπο αλλαγή της χρήσης ή εκτέλεσης άλλου έργου.

#### 6. Προθεσμία εκτέλεσης έργου

Η προθεσμία εκτέλεσης του έργου ορίζεται σε **δύο (2) χρόνια** από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας άδειας. Η άδεια παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία χωρίς να εκτελεστεί το έργο. Είναι δυνατόν να χορηγηθεί παράταση εκτέλεσης του έργου η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τη διάρκεια της αρχικής προθεσμίας , εφόσον έχει υποβληθεί η αίτηση του ενδιαφερομένου πριν τη λήξη της αρχικής προθεσμίας.

#### 7. Η άδεια αυτή είναι δυνατόν

**7.1** να τροποποιηθεί , πριν τη λήξη της , για λόγους που αφορούν το χρήστη μετά από νέα σχετική αίτηση του

**7.2** να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν τη λήξη της εφόσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στις παραγράφους του αρ. 13 του Ν.3199/2003.

#### 8. Ο δικαιούχος υποχρεούται να προσκομίσει στην υπηρεσία μας κάθε στοιχείο που απέκτησε σχετικά με τη δυναμικότητα ανάπτυξης και το βάθος του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα , μετά την εκτέλεση έργου (λιθολογική τομή γεώτρησης, βάθος υδροφόρου ορίζοντα, ωφέλιμη παροχή από την επεξεργασία των στοιχείων των δοκιμαστικών αντλήσεων, κλπ). Επίσης ο δικαιούχος υποχρεούται να προσκομίσει στη υπηρεσία μας πιστοποιητικό χημικής και μικροβιολογικής ανάλυσης (για υδρευτική χρήση) δείγματος νερού από το σημείο υδροληψίας.

#### 9. Απαγορεύεται η επέκταση των μονάδων εκμετάλλευσης, οι οποίες για τη λειτουργία τους έχουν ανάγκη επιπλέον ποσότητες νερού ,αν προηγουμένως δεν έχει χορηγηθεί η σχετική άδεια.

#### 10. Λοιποί όροι, δεσμεύσεις και υποχρεώσεις του δικαιούχου χρήστη.

Ο χρήστης της παρούσας υποχρεούται :

**10.1** να γίνουν οι απαραίτητες περιφράξεις ή άλλες εργασίες στα σημεία απόληψης ύδατος και πέριξ αυτών, ώστε να προστατεύονται οι υδροληψίες

**10.2** να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της τήρησης των όρων της άδειας αυτής καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για τον σκοπό αυτό.

**10.3** να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας κατά περίπτωση, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης οποιουδήποτε ατυχήματος από το έργο.

**10.4** να συμμορφωθεί με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις (Ν. 1650/1986) και στη διάθεση των αποβλήτων (Υγ. Δ/ξη ΕΙΒ/221/1965).

**10.5 να τοποθετήσει υδρομετρητές** για τον έλεγχο και την καταγραφή της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού και **να αποστέλλει ανά δίμηνο στην Υπηρεσία έντυπο με τις εβδομαδιαίες ενδείξεις του υδρομετρητών .**

- 11.** Η μη τήρηση των όρων της παρούσας άδειας και γενικότερα των όρων του Ν. 3199/2003 επισύρει τις νόμιμες διοικητικές κυρώσεις , σύμφωνα με το άρθρο 13 του παραπάνω νόμου και τις ποινικές κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 28 του Ν. 1650/1986.
- 12.** Η χορήγηση της άδειας αυτής δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου, όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.
- 13.** Ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να ενημερώσει την αρμόδια υπηρεσία , 10 ημέρες νωρίτερα, για την έναρξη των εργασιών κατασκευής του υδροληπτικού έργου , ώστε η υπηρεσία , αν το κρίνει απαραίτητο , να παρακολουθήσει τις εργασίες αυτές με σκοπό την εξαγωγή συμπερασμάτων που αφορούν τον υδροφορέα.
- 14.** Ο δικαιούχος υποχρεούται **εφόσον το έργο κριθεί παραγωγικό να προχωρήσει στην έκδοση άδειας χρήσης νερού** προσκομίζοντας στην Υπηρεσία όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.
- 15.** Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 43504/2005 σε συνδυασμό με την ΚΥΑ Φ16/5813/17-5-89(ΦΕΚ Β/338) και την εγκύκλιο Δ11/Φ16.2/οικ.20689/699/4-12-98 του Υπουργείου Ανάπτυξης ως ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ των εν λόγω αδειών ορίζονται οι

**Γεώτρηση  
Ασφάκας**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	3	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Γεώτρηση  
Αμπελιάς**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Γεώτρηση  
Κολωνιατίου**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Γεώτρηση  
Βουνοπλαγιάς**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Γεώτρηση  
Πρωτόπαππα**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Δίκτυο από δεξαμενή  
Βουνοπλαγιάς μέχρι  
Νεοχωρόπουλο**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Δίκτυο από γεώτρηση  
Ασφάκας έως νέα ρυθμ.  
δεξαμενή**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Δίκτυο από ρυθμ. δεξαμενή  
Ασφάκας έως σημείο  
σύνδεσης**

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	6	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από γεώτρηση  
Αμπελιάς μέχρι τη  
δεξαμενή Αμπελιάς

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από γεώτρηση  
Κολωνιατίου έως το  
σημείο σύνδεσης

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από δεξαμενή  
Κολωνιατίου έως το  
αντλιοστάσιο Σερβιανών

0	5	6	0	5	0	1	0	0	4	9	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από γεώτρηση  
Βουνοπλαγιάς έως  
δεξαμενή Βουνοπλαγιάς

0	5	6	0	5	0	1	0	0	5	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από γεώτρηση  
Πρωτόπαππα έως νέα  
δεξαμενή

0	5	6	0	5	0	1	0	0	5	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο Ροδοτοπίου  
εντός της ΒΙ.ΠΕ.

0	5	6	0	5	0	1	0	0	5	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο Καρδαμισίων

0	5	6	0	5	0	1	0	0	5	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δίκτυο από αντλιοστάσιο  
Νεοχωρίου μέχρι κάμπο  
Νεοχωρίου

0	5	6	0	5	0	1	0	0	5	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Διάρκεια ισχύος των αδειών : από 07 -06-2010 έως 07 -06-2012

Υποβολή αίτησης παράτασης : από 07-05-2012 έως 07-06-2012

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΑΣΤΑ

Εσωτερική Διανομή

1. Χ. Α.
2. Γ.10.4



## Πίνακας Αποδεκτών

1. Σύνδεσμο Ύδρευσης  
Δήμων & Κοινοτήτων  
Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων (ΣΥΔΚΛΙ)  
Πυρσινέλλα 4, 45332, Ιωάννινα
2. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ιωαννίνων  
Δ/νση Εγγείων Βελτιώσεων  
Διοικητήριο, 45332 Ιωάννινα
3. Δ.Ε.Η.  
Χ. Κάτσαρη 4, 45110 Ιωάννινα