



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ &  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΔΙΜΕΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Πλ. Κουντουριώτη  
Τ.Κ. 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
Τηλ.: 2813404160  
Πληροφορίες: Ανετάκης Γεώργιος

Ηράκλειο: 23-08-2024  
Αριθμ. Πρωτ.: 1828  
Σχετ.: 3777/2016/2017, 1133/2021

**ΠΡΟΣ**  
Πίνακα Αποδεκτών

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων – ανόρυξη (αντικατάσταση - υφιστάμενης) ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ, με νέα μεγαλύτερου βάθους, για ΥΔΡΕΥΤΙΚΗ χρήση νερού, στη θέση «ΓΟΥΒΑ ΓΥ.08.01» της Τ.Κ. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δήμου ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ στη Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΣΥ: 1300014234897**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ:**

1. **Τις διατάξεις του Νόμου 3199/9-12-2003 (ΦΕΚ Α΄ 280/2003)** «Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. **Τις διατάξεις του Νόμου 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄ 87/2010)** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.
3. **Τις διατάξεις του Νόμου Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-9-2011)** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. **Τις διατάξεις του Νόμου 4071/11-04-2012 (ΦΕΚ 85 Α΄/11-04-2012)** «Ρυθμίσεις για την Τοπική Ανάπτυξη, την Αυτοδιοίκηση και την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2009/50/ΕΚ».
5. **Το άρθρο 28 παρ. 1 του Νόμου 4325/2015 (ΦΕΚ Α΄ 47/2015).** «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
6. **Το Προεδρικό Διάταγμα. 51/2007 (ΦΕΚ 54 Α΄/08-03-2007)** «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000»
7. **Το Προεδρικό Διάταγμα 136/23-12-2010 (ΦΕΚ Α΄223/2010)** «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης».
8. **Την με Αριθμ. Πρωτ. Φ16/6631/2-6-89 (ΦΕΚ Β΄428/1989)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην άρδευση».
9. **Την υπ. Αριθμ. 39626/2208/2009 (ΦΕΚ Β΄2075/2009)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός μέτρων για τη προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2006».

10. **Την υπ' αριθμ. 171923/2013 (ΦΕΚ 3071/Β/3-12-2013)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 2ης Ομάδας «Υδραυλικά έργα» του παραρτήματος ΙΙ της υπ' αριθμ. 1958/2012 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ Β' 21) όπως εκάστοτε ισχύει».
11. **Την με αριθμ. οικ. 146896/17-10-2014 (ΦΕΚ Β' 2878/27-10-2014)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
12. **Την υπ' αριθμ. 145026/2014 (ΦΕΚ Β' 31/14-1-2014)** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Σύσταση, διαχείριση και λειτουργία Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας (Ε.Μ.Σ.Υ.) από Επιφανειακά και Υπόγεια Υδατικά συστήματα». όπως τροποποιήθηκε με την υπ. Αριθμ. 14593/2014 (ΦΕΚ Β' 1212/2014) Κοινή Υπουργική Απόφαση.
13. **Την με Αριθμ. Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322 (ΦΕΚ 3282/β/2017)** «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης», σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260/7-10-2015).
14. **Την 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012) Υπουργική Απόφαση** «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011)» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
15. **Την υπ. αριθμ. οικ. 706/2010 (ΦΕΚ Β' 1383/2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων** «Καθορισμός των λεκανών απορροής ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» όπως διορθώθηκε και ισχύει (ΦΕΚ 1572/β/2010).
16. **Τη με αριθμ. πρωτ. οικ. 100089/23-01-2015** Εγκύκλιο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος, της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, του Υ.Π.Ε.Κ.Α. με θέμα «Διευκρινίσεις επεξηγήσεις (οδηγίες) σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 146896/2014 (Β' 2878)» (ΑΔΑ 69ΚΚ0-Ζ6Τ).
17. **Την με αριθ. πρωτ. οικ. 5656/10-9-2015 (ΦΕΚ Β' 2055/18-9-2015)** Κανονιστική Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης *«Περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα, στη χρήση των επιφανειακών, υπόγειων-πηγαίων και παράκτιων υδατικών πόρων και στην εκτέλεση και λειτουργία των έργων αξιοποίησης τους, με στόχο την προστασία και τη διαχείριση του υδατικού δυναμικού του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης».*
18. **Την αρ. 25/15-6-2024 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 112/Α/23-07-2024)** *«Έγκριση της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».*
19. **Το άρθρο 54** του Νόμου 4915/2022 (ΦΕΚ 63/Α/24-03-2022) όπως ισχύει.
20. **Τα άρθρα 63 έως 66 του ν. 4954/2022 (ΦΕΚ 136 Α').**
21. **Την αριθμ. 86774/19-12-2022** Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (ΦΕΚ 1183/ΥΟΔΔ) για το διορισμό της Μαρίας Κοζυράκη του Εμμανουήλ, στη θέση της Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.
22. **Την υπ' αριθ. οικ. 962/31-01-2023 Απόφαση** της Γραμματέως της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (ΦΕΚ 676/Β'/09-02-2023), για την ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής «Με εντολή Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της Α.Δ.Κ.
23. **Την με αριθ. πρωτ. 3777/2016/23-01-2017 απόφασή μας για «Χορήγηση άδειας χρήσης νερού επτά (7) ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ, τρείς (3) ΠΗΓΕΣ και έντεκα (11) ΠΗΓΑΔΙΑ σε διάφορες θέσεις των Τοπικών Κοινοτήτων της Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΣΟΥ Δήμου ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ιδιοκτησίας Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ.**
24. **Την με αριθ. πρωτ. 1133/06-05-2021 (ΑΔΑ: 69Κ2ΟΡ1Θ-4ΑΡ)** απόφασή μας για **«Χορήγηση ενιαίας άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων – αντικατάσταση υφιστάμενης γεώτρησης με νέα και ΥΔΡΕΥΤΙΚΗ χρήση νερού, στη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Μαλεβιζίου, από ΓΕΩΤΡΗΣΗ στη θέση ΓΟΥΒΑ με κωδικό ΓΥ.08.01, της Τ.Κ. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δήμου ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

25. Το με αριθ. πρωτ. 2335/13-08-2024 διαβιβαστικό έγγραφο Δ.Ε.Υ.Α. Μαλεβιζίου, με το οποίο μας απέστειλε Αίτηση-Δήλωση με σχηματισθέντα φάκελο και με τα λοιπά στοιχεία και δικαιολογητικά που τον συνοδεύουν, για χορήγηση άδειας αντικατάστασης υφιστάμενης ΥΔΡΕΥΤΙΚΗΣ γεώτρησης (αριθ. πρωτ. Δ/σης Υδάτων 1828/16-08-2024), συμπεριλαμβανόμενης και Γεωλογικής Έκθεσης.
26. Την υπ' αριθμ. 3442/2005 Απόφαση (ΦΕΚ 405/Β/29-03-2005) περί σύστασης ενιαίας επιχείρησης ύδρευσης - αποχέτευσης με την επωνυμία «Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Γαζίου του Νομού Ηρακλείου».
27. Απόσπασμα πρακτικού της αριθ. 6/27-02-2024 συνεδρίασης Δημοτικού Συμβουλίου και την υπ' αριθ. 47/2024 ομόφωνη απόφαση, με την οποία ορίζεται ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Βάμβουκας Ιωάννης ως Πρόεδρος του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Φαιστού.
28. Απόσπασμα πρακτικού της αριθ. 14/08-08-2024 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου Δ.Ε.Υ.Α. Μαλεβιζίου και την υπ' αριθ. 190/2024 ομόφωνη απόφαση για την έγκριση της εισήγησης της Υπηρεσίας, που αφορά την αντικατάσταση της γεώτρησης ύδρευσης ΓΥ.08.01 Γούβα Τυλίσσου, προκειμένου να εκδοθεί η σχετική αδειοδότηση από την Δ/ση Υδάτων.
29. Την από 13-08-2024 Υπεύθυνη Δήλωση του κ. Βάμβουκα Ιωάννη ότι ως Πρόεδρος της ΔΕΥΑΜ δηλώνει ότι ο χώρος της γεώτρησης ύδρευσης ΓΥ.08.01 Γούβα Τυλίσσου βρίσκεται σε δημοτικό χώρο και έχει παραχωρηθεί στη ΔΕΥΑΜ.
30. Χημική και Μικροβιολογική Ανάλυση του νερού της γεώτρησης, από διαπιστευμένο χημικό εργαστήριο.
31. Γεωλογική τομή της γεώτρησης.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Χορηγούμε άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων – ανόρυξη (αντικατάσταση - υφιστάμενης) ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ με νέα μεγαλύτερου βάθους, για ΥΔΡΕΥΤΙΚΗ χρήση νερού, , στη θέση «ΓΟΥΒΑ ΓΥ.08.01» της Τ.Κ. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΣΟΥ, Δήμου ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, που ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα 13 και στη λεκάνη απορροής EL 1339 στην Δ.Ε.Υ.Α. Μαλεβιζίου.  
Υπόγειο Υδατικό Σύστημα: Χωρικά η γεώτρηση εντοπίζεται στο ΥΥΣ EL1300071 ΠΟΡΩΔΕΣ ΒΟΡΕΙΟ-ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ με ΚΑΛΗ χημική και ποσοτική κατάσταση ενώ στο βάθος διάτρησης ανήκει στο ΥΥΣ EL1300064 ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΕΡΗΣ ΤΥΛΙΣΣΟΥ με ΚΑΚΗ χημική και ποσοτική κατάσταση.

#### 2. Τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου είναι τα ακόλουθα:

**Ανόρυξη ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ για ΥΔΡΕΥΤΙΚΗ χρήση** προς αντικατάσταση υφιστάμενης. Η θέση ανόρυξης της ευρίσκεται σε χώρο ιδιοκτησίας της ενδιαφερόμενης ΔΕΥΑ, με συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87: X=591877 Ψ=3907265 Z=213 μ. και αντικαθιστά την υφιστάμενη που βρίσκεται στη θέση με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87 X=591877 Y=3907270 σε απόσταση έως 15 μ. περίπου από την προτεινόμενη θέση.

Η υφιστάμενη υδροληψία θα καταστραφεί μετά τη λειτουργία της νέας, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 11 της με αριθμ. 146896/20414 ΚΥΑ, η δε καταστροφή της θα βεβαιώνεται με τη προσκόμιση στην αρμόδια υπηρεσία υπεύθυνης δήλωσης του ν. 1599/86.

Η θέση του υδροληπτικού έργου να απέχει απόσταση μεγαλύτερη των 5μ. από τα όρια της ιδιοκτησίας και 5 μ. από αγροτικό δρόμο και 20 μ. από την όχθη χειμάρρων και ρεμάτων μόνιμης ή εποχιακής ροής.

#### Ειδικότερα τα τεχνικά χαρακτηριστικά κατασκευής του υδροληπτικού έργου είναι:

- Μέγιστο βάθος τελικής διάτρησης: 484 μ.
- Μέγιστο βάθος σωλήνωσης: 484 μ.
- Διάμετρος σωλήνωσης: 0 - 300 μ. 12,5'' , 301 μ.- 484 μ. 8,5''
- Δοκιμαστική άντληση: τουλάχιστον 24 ώρες
- Μέγιστος ετήσιος όγκος νερού: Θα καθοριστεί μετά την επιτυχή εκτέλεση του έργου.
- Τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά θα συμπληρωθούν μετά την ολοκλήρωση του έργου.

- Η σωλήνωση να προεξέχει 15-20 cm τουλάχιστον, πάνω από την επιφάνεια του εδάφους.
- Να κατασκευαστεί τσιμεντένια βάση γύρω από την κεφαλή της υδρογέωτρησης.

Η τελική ποσότητα νερού, θα καθοριστεί κατά την φάση χορήγησης της άδειας χρήσης νερού και θα εξαρτηθεί:

- α) από τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των στοιχείων της δοκιμαστικής άντλησης,
- β) τις ιδιαίτερες υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής ώστε να εξασφαλιστεί η βιωσιμότητα του υδροφορέα, και
- γ) λαμβάνοντας υπόψη και τις λοιπές υφιστάμενες αρδευτικές υδροληψίες που εξυπηρετούν το ίδιο αρδευτικό δίκτυο.

Η άδεια αυτή αφορά αυστηρά μόνο το έργο για το οποίο εκδόθηκε και απαγορεύεται η κατά οιοδήποτε τρόπο εκτέλεση άλλου έργου.

### 1. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ

Η παρούσα άδεια εκτέλεσης έργου ισχύει για δώδεκα μήνες (12) από την ημερομηνία έκδοσής της. Η άδεια παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία χωρίς το έργο να έχει ολοκληρωθεί.

Είναι δυνατόν να χορηγηθεί παράταση του χρόνου ισχύος της παρούσας άδειας εκτέλεσης του έργου, εφόσον υποβληθεί αιτιολογημένο αίτημα του ενδιαφερομένου πριν τη λήξη της αρχικής προθεσμίας. Η παράταση αυτή δεν μπορεί να υπερβαίνει τη διάρκεια της αρχικής προθεσμίας εκτέλεσης του έργου.

### 2. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ – ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Η άδεια αυτή είναι δυνατόν:

- να τροποποιηθεί, πριν από την λήξη της, για λόγους που αφορούν το χρήστη μετά από νέα σχετική αίτηση του,
- να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την Υπηρεσία πριν την λήξη της εφόσον, συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στις παραγράφους του άρθρου 13 του Ν. 3199/2003.

### 3. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ.

- 1) Να τηρούνται οι υποχρεώσεις και οι απαιτήσεις που προκύπτουν από την υφιστάμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.
- 2) Το έργο ή η δραστηριότητα δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή εγκατάστασης ή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως θέτουν όρους ή/ και περιορισμούς ως προς την κατασκευή ή/και τη λειτουργία του.
- 3) Η αποψίλωση τυχόν βλάστησης να περιοριστεί στο ελάχιστο δυνατό και αποκλειστικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου.
- 4) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή κάθε μορφής ρύπανσης των υδάτων από στερεά απόβλητα, άχρηστα υλικά, ορυκτέλαια κ.λ.π. κατά τη φάση κατασκευής του έργου.
- 5) Τα μηχανήματα και οι διατάξεις που θα χρησιμοποιηθούν να φέρουν όλες τις απαραίτητες από τη νομοθεσία αδειοδοτήσεις. Τα γεωτρύπανα να συνοδεύονται από δίπλωμα χειριστή και ειδική άδεια μηχανήματος έργου.
- 6) Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για τη κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών ή από το ίδιο το έργο.
- 7) Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής. Στην περίπτωση περίσσειας προϊόντων εκσκαφής που θα προκύψουν κατά την κατασκευή των έργων να τηρηθεί η ισχύουσα νομοθεσία για την απόρριψη υλικών.
- 8) Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας, πυροπροστασίας και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.

- 9) Σε περίπτωση που το έργο εκτελείται πλησίον δάσους ή δασικών εκτάσεων και επί πλέον περιλαμβάνει αντλητικό συγκρότημα, ο σχεδιασμός του πρέπει να παρέχει τη δυνατότητα χρήσης του για ανεφοδιασμό οχημάτων πυρόσβεσης.
- 10) Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής, να γίνει πλήρης αποκατάσταση του χώρου του εργοταξίου και όλων των θέσεων οι οποίες θα έχουν αλλοιωθεί από τις διάφορες δραστηριότητες.
- 11) **Να τοποθετηθεί πιεζομετρικός σωλήνας παραπλεύρως της κύριας σωλήνωσης εξωτερικά ή πλαστικός πιεζομετρικός σωλήνας εσωτερικά ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση στάθμης από οποιανδήποτε αρμόδια υπηρεσία ελέγχου.**
- 12) Να τοποθετηθεί περιφραγματική σωλήνωση με τσιμέντωση για επιφανειακή σφράγιση και προστασία της υδροληψίας.
- 13) Να συγκεντρωθούν και να αξιολογηθούν κατά τη διάτρηση όλα τα γεωλογικά δεδομένα (λιθοστρωματογραφικά, υδρογεωλογικά στοιχεία, υδραυλικοί παράμετροι του υδροφορέα κ.λ.π.) που θα βοηθήσουν στην πλήρη κατανόηση του υδρογεωλογικού καθεστώτος και στον ακριβή προσδιορισμό των χαρακτηριστικών του.
- 14) Να καλυφθεί το σημείο υδροληψίας κατά τρόπο που να αποκλείει τον κίνδυνο ατυχημάτων σε ανθρώπους και ζώα.
- 15) **Ο δικαιούχος υποχρεούται να τοποθετήσει μη μηδενιζόμενο υδρόμετρο για τον έλεγχο και τη καταγραφή της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού.**
- 16) Ο δικαιούχος υποχρεούται για την άμεση γνωστοποίηση στην αδειοδοτούσα αρχή περιστατικών έκτακτης ανάγκης που προβλέπονται στο άρθρο 9 της με αριθμ. 146896/2014 ΚΥΑ.
- 17) **Ο δικαιούχος υποχρεούται να μην τοποθετήσει αντλητικό συγκρότημα πριν η αρμόδια υπηρεσία, αν το κρίνει σκόπιμο, να προχωρήσει στον έλεγχο των τεχνικών χαρακτηριστικών του έργου (βάθος-διάμετρος κ.λ.π.) και να ενημερώσει την Υπηρεσία μας τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα πριν την δοκιμαστική άντληση, για να κάνει επίβλεψη.**
- 18) 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.
- 19) **Ο χρήστης υποχρεούται να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο, της τήρησης των όρων της άδειας, καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για το σκοπό αυτό. Επίσης ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας κατά περίπτωση, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης οποιουδήποτε ατυχήματος από το έργο.**
- 20) Η μη τήρηση των όρων της άδειας αυτής 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.
- 21) Σε περίπτωση που εντοπιστούν αρχαία κατά την διάρκεια των εργασιών, αυτές θα πρέπει να διακοπούν και ο κάτοχος της παρούσας οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα την αρμόδια Εφορεία Αρχαιοτήτων.
- 22) **Ο δικαιούχος υποχρεούται εφόσον το έργο κριθεί παραγωγικό να προχωρήσει στην έκδοση άδειας χρήσης νερού προσκομίζοντας στην αρμόδια Υπηρεσία όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ της (11) σχετικής ΚΥΑ.**  
Πριν την εκτέλεση εργασιών κατασκευής νέων αγωγών, να υποβάλει στην Υπηρεσία μας συνοπτική έκθεση εργασιών (περίπτωση στ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 της ΚΥΑ 146896/2014).
- 23) Ο κάτοχος της παρούσας οφείλει να διασφαλίσει κατά την εκτέλεση των εργασιών της υδρογεώτρησης, την επίβλεψη από γεωλόγο ή μηχανικό, ώστε να βεβαιώνεται η ορθότητα και η τεχνική επάρκεια των εκτελούμενων εργασιών.
- 24) **Με το πέρας των εργασιών ο ενδιαφερόμενος να υποβάλλει στη Δ/ση Υδάτων χημική ανάλυση του νερού της γεώτρησης, από πιστοποιημένο εργαστήριο, κατά την έναρξη της δοκιμαστικής άντλησης και με το πέρας**

αυτής ως προς τις παραμέτρους pH, ηλεκτρική αγωγιμότητα, σκληρότητα, νιτρικά, νιτρώδη και χλωριόντα.

- 25) Σημειώνεται ότι η χρήση νερού από το έργο χωρίς να έχει εκδοθεί άδεια χρήσης νερού, είναι παράνομη και επιφέρει κυρώσεις, σύμφωνα με τον Ν. 3199/2003.
- 26) Σε περίπτωση μη επιτυχούς γεώτρησης, ο κάτοχος της παρούσας σε συνεργασία με τον επιβλέποντα του έργου, πρέπει να υποβάλλει στη Δ/νση Υδάτων και σε χρονικό διάστημα δύο μηνών από την ημερομηνία εκτέλεσης του έργου, υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, αναφέροντας ότι το έργο εκτελέστηκε με βάση την παρούσα απόφαση, επισυνάπτοντας τεχνική έκθεση εκτέλεσης του έργου από τον επιβλέποντα γεωλόγο ή μηχανικό. Η Δ/νση Υδάτων θα μεριμνά για την ακύρωση του κωδικού ΕΜΣΥ που έχει εκδοθεί.
- 27) Η Υπηρεσία μας δεν δεσμεύεται στην έκδοση άδειας χρήσης νερού εάν δεν συντρέχουν οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη χορήγησή της και δεν τηρούνται οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Η Γραμματέας Α.Δ. Κρήτης

Μαρία Κοζυράκη

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

Ενδιαφερόμενος

Δ.Ε.Υ.Α. Μαλεβιζίου

Ελ. Βενιζέλου 115

Γάζι

Τ.Κ. 71414