

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ****ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ****ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ / ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ****ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ****(Π.Δ. 112 - 17/10/2012 – Υ.Δ.Κ.Ε.Ε)**

Ο υπογεγραμμένος αδειούχος υδραυλικός

Αρχιτεχνίτης  / Εργοδηγός **Δ η λ ώ ν ω υ π ε ύ θ υ ν α ό τ ι :**

1. Κατέχω την άδεια του ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ / ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ υδραυλικού που αναφέρεται στη δήλωση αυτή και ισχύει μέχρι: .....

2. Στο κτίριο – οικόπεδο η θέση του οποίου και τα στοιχεία του ιδιοκτήτη αναφέρονται στη διπλανή στήλη, **ε κ τ έ λ ε σ α** τις εργασίες που σημειώνονται στον παρακάτω πίνακα με κωδικό αριθμό (Κ.Α.) όπως αυτές αναλυτικά αναφέρονται στην πίσω σελίδα.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ**

Επώνυμο:.....

Όνομα:.....

**ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ:**

Νομός:.....

Δήμος:.....

Θέση:.....

Οδός:..... Αριθ.....

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ:****ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ**Άδεια: Αρχιτεχνίτη  / Εργοδηγού 

Ειδικότητα.....

Αριθ. Άδειας :.....

Ημερομηνία Έκδοσης:.....

Δ/ση Βιομηχανίας:.....

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

--	--	--	--	--	--	--

3. Κατά την εκτέλεση των παραπάνω εργασιών τηρήθηκαν οι κανόνες της τέχνης και της επιστήμης και οι εγκεκριμένες Τεχνικές οδηγίες (Τ. Ο. Τ. Ε. Ε) σύμφωνα με το άρθρο 7 του Π.Δ. 112/17/10/2012.

4. Στις εγκαταστάσεις που εκτέλεσα χρησιμοποιήθηκαν εγκεκριμένα υλικά.

5. Μετά το πέρας της εκτέλεσης του έργου έγιναν όλες οι προβλεπόμενες δοκιμές και έλεγχοι.

6. Οι εγκαταστάσεις αυτές μπορούν να λειτουργήσουν κανονικά.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ**

Όνοματεπώνυμο.....

Ταχ. Δ/ση.....

Α. Φ. Μ.:.....

Τηλέφωνο.....

**ΑΡΙΘΜ. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

(ΤΙΜ./ΑΠΥ):..... Ημερομηνία.....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Όνοματεπώνυμο:.....

Ειδικότητα:.....

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΣΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΚΑΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Ά δ ε ι α	Αριθμός Άδειας	Ειδικότητα	Ημερομίσθια 1 <sup>ης</sup> Ειδικότητας	Ημερομίσθια 2 <sup>ης</sup> Ειδικότητας
1						
2						
3						
4						

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## Είδος εργασιών που εκτελέστηκαν

### A) 1<sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

**A1:** Δίκτυο πίεσεως διανομής κρύου – ζεστού νερού με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου μέχρι :

--	--

**A2:** Δίκτυο αποχετεύσεως ακαθάρτων νερών με ελεύθερη ροή με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου :

--	--

**A3:** Δίκτυο σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου μέχρι :

--	--

**A4:** Συναρμολόγηση, τοποθέτηση και σύνδεση μηχανημάτων και συσκευών κεντρικής θέρμανσης ισχύος :

--	--

**A5:** Δίκτυα μονίμων πυροσβεστικών συστημάτων με νερό με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου μέχρι :

--	--

**A6 :** Συντήρηση των παραπάνω εγκαταστάσεων :

--	--

**A7:**

**A8 :** Κλιματισμός χώρου με ζεστό νερό-κρύο νερό με δίκτυο ονομαστικής διαμέτρου μέχρι :

--	--

**A9:** Συναρμολόγηση, τοποθέτηση και σύνδεση μηχανημάτων και συσκευών κλιματισμού με ζεστό – κρύο αέρα ισχύος : KW :

--	--

**A10:** Συντήρηση των παραπάνω εγκαταστάσεων :

--	--

**A11:** Δίκτυα διανομής λοιπών υγρών σε κοινόχρηστους και ιδιωτικούς χώρους με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου μέχρι:

--	--

**A12:** Εγκαταστάσεις διανομής νερού σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (γεωθερμία, ηλιοθερμία, διαχείριση υδάτων):

--	--

### B) 2<sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

**B1.1:** Δίκτυο διανομής καυσίμων αερίων :

--	--

**B1.2:** Εγκατάσταση συσκευών κατανάλωσης καυσίμων αερίων :

--	--

**B1.3:** Συντήρηση εγκαταστάσεων καυσίμων αερίων :

**B2.1:** Δίκτυο διανομής ατμού πίεσεως BAR με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου μέχρι :

--	--

**B2.2:** Συναρμολόγηση, τοποθέτηση και σύνδεση μηχανημάτων και συσκευών για παροχή ατμού

--	--

**B2.3:** Συντήρηση εγκαταστάσεων ατμού :

--	--

**B3.1:** Δίκτυο διανομής αερίων για ιατρική χρήση πίεσεως BAR με σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου:

--	--

**B3.2:** Συναρμολόγηση, τοποθέτηση και σύνδεση μηχανημάτων και συσκευών αποθήκευσης και άντλησης

--	--

Αερίων για ιατρική χρήση:

**B3.3:** Συντήρηση εγκαταστάσεων ιατρικών αερίων

--	--

**Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΔΕΙΟΥΧΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ**

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**

Η δήλωση αυτή εκδίδεται σύμφωνα με το  
άρθ. 7 του Π.Δ. 112/2012

Αριθμός Πρωτ.....  
Βεβαιώνεται η κατάθεση στο Σωματείο μας όμοιου  
αντίγραφου της δήλωσης αυτής σύμφωνα με το  
άρθρο 7 του Π.Δ. 112/2012

...../...../2018

...../...../2018