

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΕΝΤΥΠΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ<sup>1</sup>

ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΔΑΤΟΣ				
<i>Προσθέστε όσες γραμμές ή στήλες χρειάζεστε για πλήρη αποτύπωση των στοιχείων σας - Δε συμπληρώνονται τα κελιά με διαγράμμιση</i>				
Α. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ				
	1	2	3	4
	Πηγή	Προμηθευθείσα ποσότητα (μ <sup>3</sup> )	Κόστος - Μόνο εάν καταβάλεται κόστος σε άλλους φορείς (€)	Αριθμός γεωτρήσεων
<b>A.1.</b>	<b>Πηγές από τις οποίες προμηθεύεται ο φορέας χωρίς μεσολάβηση τρίτων</b>			
	<b>Σύνολο:</b>			
	<i>ή ειδικότερα από</i>	Γεωτρήσεις		
		Φράγμα		
		Ποτάμια		
		Επιφανειακές Πηγές		
		Αφαλάτωση		
		Άλλη (προσδιορίστε)		
<b>A.2.</b>	<b>Προμήθεια νερού από τρίτους (προσδιορίστε συγκεκριμένα)</b>			
<b>A.2.1</b>	<b>Επωνυμία φορέα:</b>			
	<b>Σύνολο:</b>			
<b>A.2.2</b>	<b>Επωνυμία φορέα:</b>			
	<b>Σύνολο:</b>			

Β. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
	1	2
<b>B.1.</b>	<b>Εξωτερικά δίκτυα μεταφοράς</b>	
B.1.1.	Συνολικό μήκος δικτύων (χλμ)	
B.1.2.	Αποληφθείσα ποσότητα νερού στην πηγή (μ <sup>3</sup> )	
B.1.3.	Συνολική ποσότητα νερού που <u>εισέρχεται</u> στο εσωτερικό δίκτυο του παρόχου (μ <sup>3</sup> )	
B.1.4.	Αιτιολογήστε την διαφορά μεταξύ B.1.2 και B.1.3	
<b>B.2</b>	<b>Εσωτερικά δίκτυα</b>	
B.2.1.	Μήκος εσωτερικού δικτύου πόλης (χλμ)	
B.2.2.	Αριθμός συνδέσεων	
B.2.3.	Εξυπηρετούμενος πληθυσμός	
B.2.4.	Υδρομετρημένη (χρεωθείσα ή μη) κατανάλωση στο δίκτυο (μ <sup>3</sup> )	
B.2.5.	Μη υδρομετρημένη απόληψη στο δίκτυο, νόμιμη ή μη (εκτιμώμενα μ3)	
B.2.6.	% Απωλειών δικτύου λόγω φθορών	
B.2.7.	Αριθμός βλαβών αγωγών δικτύου	
<b>B.3</b>	<b>Εγκατάσταση διύλισης νερού</b>	
B.3.1	Αριθμός μονάδων διύλισης	
B.3.2	Συνολική δυναμικότητα (μ <sup>3</sup> /ώρα)	

<sup>1</sup> Συμπληρώνονται τα κελιά που έχουν σχέση με τη δραστηριότητα του παρόχου. Για παράδειγμα, δεν συμπληρώνει τα στοιχεία για αποχέτευση ή βιολογικό καθαρισμό, ο πάροχος ο οποίος δεν διαθέτει τέτοιες υπηρεσίες.

Γ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ - ΕΕΛ		
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
	1	2
<b>Γ.1.</b>	<b>Δίκτυο αποχέτευσης</b>	
Γ.1.1.	Συνολικό μήκος εξωτερικών αγωγών μεταφοράς (χλμ)	
Γ.1.2.	Συνολικό μήκος εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης (χλμ)	
Γ.1.3.	Αριθμός συνδέσεων με την αποχέτευση	
Γ.1.4.	Εξυπηρετούμενος πληθυσμός (ισοδύναμοι κάτοικοι)	
<b>Γ.2.</b>	<b>ΕΕΛ</b>	
Γ.2.1.	Αριθμός Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) που διαχειρίζεται ο φορέας	
	β-βάθμιας επεξεργασίας	
	γ-βάθμιας επεξεργασίας	
Γ.2.2.	Ισοδύναμος πληθυσμός σχεδιασμού	
Γ.2.3.	Εξυπηρετούμενος πληθυσμός βάσει πραγματικών δεδομένων	
Γ.2.4.	Μέση Παρογή σχεδιασμού (μ <sup>3</sup> /ημέρα)	
Γ.2.5.	Μέση παρογή πραγματικής λειτουργίας (μ <sup>3</sup> /ημέρα)	
Γ.2.6.	Γίνεται επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένου ύδατος (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΝΑΙ ΟΧΙ
Γ.2.6.1.	Αν ναι, αναφέρατε το σύνολο των μ <sup>3</sup> που επαναχρησιμοποιούνται	
Γ.2.6.2.	Αν ναι, προσδιορίστε τη χρήση (π.χ. γεωργική, βιομηχανική, πότισμα πρασίνου, κλπ)	
Γ.2.7.	Αριθμός βλαβών αγωγών δικτύου	

Δ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ		
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
	1	2
Δ.1.1.	Συνολικό μήκος δικτύου μεταφοράς από την πηγή έως το χωράφι (χλμ)	
Δ.1.2.	Αποληφθείσα ποσότητα νερού στην πηγή (μ <sup>3</sup> )	
Δ.1.3.	Αριθμός συνδέσεων οποιασδήποτε μορφής = Αριθμός αγροτικών εκμεταλλεύσεων που εξυπηρετούνται	
Δ.1.4.	Υδρομετρημένη κατανάλωση στο χωράφι (μ <sup>3</sup> )	
Δ.1.5.	Αρδευόμενη έκταση (στρ)	
Δ.1.6.	% απωλειών δικτύου λόγω φθορών	
Δ.1.7.	Μη καταγραφόμενη απώληση, νόμιμη ή μη (εκτιμώμενα μ <sup>3</sup> )	
Δ.1.8.	Αριθμός βλαβών αγωγών δικτύου	

<b>Ε. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΤΡΙΤΟΥΣ</b> (αφορά μόνον φορείς που προμηθεύουν νερό σε άλλους παρόχους)			
<b>ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:</b>			
1	2	3	4
Προμήθεια νερού	Πηγή	Παρεχόμενη ποσότητα (μ <sup>3</sup> )	Έσοδα - Μόνο εάν παρέχετε νερό σε άλλους φορείς και εισπράττετε έσοδα γι' αυτό (€)
<b>E.1</b>	<b>Επωνυμία φορέα Α στον οποίο παρέχεται νερό:</b>		
	<b>Συνολική ποσότητα:</b>		
		Γεωτρήσεις/Ποτάμια/Φράγμα κλπ	
		Επαναχρησιμοποίηση	
<b>E.2</b>	<b>Επωνυμία φορέα Β στον οποίο παρέχεται νερό:</b>		
	<b>Συνολική ποσότητα:</b>		
		Γεωτρήσεις/Ποτάμια/Φράγμα κλπ	
		Επαναχρησιμοποίηση	
<b>E.3</b>	<b>Επωνυμία φορέα Γ στον οποίο παρέχεται νερό:</b>		
	<b>Συνολική ποσότητα:</b>		
		Γεωτρήσεις/Ποτάμια/Φράγμα κλπ	
		Επαναχρησιμοποίηση	

<b>ΣΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΣΤΗ</b>			
<b>ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>			
		Σύνολα	Ειδικά για την Ύδρευση*
ΣΤ.1	Αμοιβές και έξοδα προσωπικού (κωδ. 60)		
ΣΤ.2	Αμοιβές και έξοδα τρίτων (κωδ. 61)		
ΣΤ.3	Ενέργεια		
ΣΤ.3.1	Ηλεκτρικό ρεύμα παραγωγής (κωδ.62.00)		
ΣΤ.3.2	Φωταέριο παραγωγικής διαδικασίας (κωδ. 62.01)		
ΣΤ.4	Επισκευές και συντηρήσεις (κωδ. 62.07)		
ΣΤ.5	Τόκοι και συναφή έξοδα (σύνολο κωδ. 65)		
ΣΤ.6	Αποσβέσεις πάγων ενσωματωμένων (κωδ.66)		
ΣΤ.7	Λοιπά λειτουργικά έξοδα (Όλοι οι λοιποί λογαριασμοί της ομάδας 60-68)		
ΣΤ.8	Αποσβέσεις πάγων μη ενσωματωμένων (κωδ.85)		

\* Συμπληρώνεται μόνο εάν το λογιστικό σύστημα του φορέα επιτρέπει την διάκριση της ύδρευσης. Αλλιώς συμπληρώνεται μόνο η στήλη του συνόλου.

Ζ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ						
Ζ.1. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ						
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:						
1	2	3	4	5	6	7
	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ €	
	Πλήθος υδρομέτρων τελευταίας περιόδου	Καταναλισκόμενη ποσότητα καταμετρηθείσα στα υδρόμετρα μ <sup>3</sup>	Συνολικά έσοδα €	Πλήθος συνδέσεων στην αποχέτευση	Συνολικά έσοδα €	
Z.1.1	Πωλήσεις υπηρεσιών (κωδ. 73.00 και 73.01)					
	Οικιακή χρήση					
	Βιομηχανική χρήση (αν διαχωρίζεται από την επαγγελματική)					
	Τουριστική χρήση (αν διαχωρίζεται από την επαγγελματική)					
	Επαγγελματική χρήση (πλην της βιομηχανίας και του τουρισμού στην περίπτωση που αυτές διαχωρίζονται)					
	Χρήση από δημόσιους φορείς (π.χ. σχολεία, νοσοκομεία)					
	Αγροτική χρήση					
	Ορυχεία και λατομεία NACE (05-09)					
	Άλλη χρήση (προσδιορίστε)					
	Σύνολο					
	Παρακαλούμε, εκτός των στοιχείων που δώσατε παραπάνω για το σύνολο της βιομηχανικής χρήσης, δώστε στοιχεία και για τους εξής κλάδους βιομηχανίας εφόσον το πληροφοριακό σας σύστημα επιτρέπει αυτή τη διάκριση:					
	→ Βιομηχανία τροφίμων, ποτοποιίας NACE (10-11)					
	→ Βιομηχανία βασικών μετάλλων NACE (24)					
	→ Βιομηχανία οχημάτων και εξαρτημάτων μεταφορών NACE (29-30)					
	→ Βιομηχανία υφαντουργίας, βυρσοδεψίας NACE (13-15)					
	→ Βιομηχανία χάρτου και χάρτινων συσκευασιών κ.λπ. NACE (17)					
	→ Βιομηχανία χημικών και επεξεργασίας πετρελαιοειδών NACE (19-21)					
	→ Βιομηχανία άλλου είδους μεταποιητική					
Z.1.2	Επιχορηγήσεις και διάφορα έσοδα (κωδ. 74)					
Z.1.3	Λοιπά έσοδα πλην των ανωτέρω (κωδ. 70, 71, 72, 75, 76)					
Z.1.4	Ιδιοπαράγωγη παγίων (κωδ. 78)					

Ζ.2. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:	
1	2
Πλήθος συνδεδεμένων παροχών	
Καταναλισκόμενη ποσότητα καταμετρηθείσα στο χωράφι (μ <sup>3</sup> )	
Συνολικά έσοδα κάθε μορφής σε € (περιλαμβανομένων παγίων και τελών όχι όμως και επιδοτήσεων)	

Η. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:			
1	2	3	4
Έργο	Αξία κτήσεως (€)	Αναπόδβεστη αξία (€)	(€)
H.1	Πάγιο ενεργητικό παρόχου (αντλείται από τον ισολογισμό του έτους αναφοράς)		
H.2	Εκτιμώμενη αξία αντικατάστασης παγίων τα οποία δεν ανήκουν στην κυριότητα του παρόχου και για τα οποία ο πάροχος δεν πληρώνει στον κύριο του έργου για τις ποσότητες νερού που προμηθεύεται από αυτά (π.χ. έργα κεφαλής ή/και δίκτυο μεταφοράς νερού εκτός των ορίων της περιοχής αρμοδιότητας του παρόχου)		

<b>Θ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>			
<b>ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:</b>			
<i>Παρέχεται η καλύτερη δυνατή εκτίμηση για ιδιωτικές γεωτρήσεις που λειτουργούν αποκλειστικά στην περιοχή αρμοδιότητας του παρόχου</i>			
	1	2	3
	Χρήση	Αριθμός γεωτρήσεων	Αντληθείσα ποσότητα (κ.μ.)
Θ.1	Αρδευτική		
Θ.2	Βιομηχανική		
Θ.3	Τουριστική		
Θ.4	Οικιακή		
Θ.5	Άλλη		

**ΕΝΤΥΠΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**

Α. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ						
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:						
1	2		3			4
Περιγραφή (π.χ. αρδευτικό δίκτυο Κωτύλιον ή ΤΟΕΒ Επιταλίου)	Εξωτερικά Δίκτυα		Εσωτερικό δίκτυο αρδευόμενης έκτασης			Αριθμός αρδευόμενων στρεμμάτων
	Είδος (κανάλι, αγωγός υπό πίεση κλπ)	Μήκος (χλμ)	Είδος (κανάλι, αγωγός υπό πίεση κλπ)	Επιφάνεια αρδευόμενης έκτασης (στρ.)	Μήκος (χλμ)	

Β. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ							
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ							
1	2	3	5	6	7	8	
Προμήθεια νερού		Προμηθευθείσα ποσότητα (μ <sup>3</sup> )	Κόστος - Μόνο εάν καταβάλλεται κόστος σε άλλους φορείς (€)	Αριθμός γεωτρήσεων	Μέσο βάθος γεωτρήσεων (μ)	Συνολική δυναμικότητα γεωτρήσεων (μ <sup>3</sup> /ώρα)	
<b>B.1. Πηγές από τις οποίες προμηθεύεται ο φορέας χωρίς μεσολάβηση τρίτων</b>							
Σύνολο							
ή ειδικότερα από	Γεωτρήσεις						
	Φράγμα						
	Ποτάμια						
	Επιφανειακές Πηγές						
	Επαναχρησιμοποίηση Άλλη (προσδιορίστε)						
<b>B.2. Προμήθεια νερού από τρίτους (προσδιορίστε συγκεκριμένα)</b>							
<b>B.2.1. Επωνυμία φορέα:</b>							
Σύνολο:							
<b>B.2.2. Επωνυμία φορέα:</b>							

Γ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΤΡΙΤΟΥΣ							
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:							
1	2	3	5	6	7	8	
Προμήθεια νερού		Προμηθευθείσα ποσότητα (μ <sup>3</sup> )	Έσοδα (€)	Αριθμός γεωτρήσεων	Μέσο βάθος γεωτρήσεων (μ)	Συνολική δυναμικότητα γεωτρήσεων (μ <sup>3</sup> /ώρα)	
<b>Προμήθεια νερού προς τρίτους (προσδιορίστε συγκεκριμένα)</b>							
<b>Γ.1. Επωνυμία φορέα:</b>							
Σύνολο:							
ή ειδικότερα από	Γεωτρήσεις						
	Φράγμα						
	Ποτάμια						
	Επιφανειακές Πηγές						
	Επαναχρησιμοποίηση Άλλη (προσδιορίστε)						
<b>Γ.2. Επωνυμία φορέα:</b>							
Σύνολο:							
ή ειδικότερα από	Γεωτρήσεις						
	Φράγμα						
	Ποτάμια						
	Επιφανειακές Πηγές						
	Επαναχρησιμοποίηση Άλλη (προσδιορίστε)						

Δ. ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
1	2	3
<b>Δ.1. Αρδευθέντα στρέμματα ανά καλλιέργεια</b>		
<b>Καλλιέργεια</b>	<b>Στρέμματα</b>	<b>Ποσότητα νερού που καταναλώθηκε (μ<sup>3</sup>)</b>
Αραβόσιτος		
Μηδική		
Βαμβάκι		
Ρύζι		
Καπνός		
Ηλιόσπορος		
Μποστανικά		
Πατάτες		
Κηπευτικά υπαίθρου		
Ελιές		
Εσπεριδοειδή		
Λουπά δένδρα		
Αμπέλια		
Λουπές		
<b>Σύνολο</b>		
<b>Δ.2. Αρδευθείσα έκταση ανά μέθοδο άρδευσης</b>		
<b>Μέθοδος άρδευσης</b>	<b>Στρέμματα</b>	<b>Ποσοστό (%)</b>
Επιφανειακή άρδευση		
Τεχνητή βροχή		
Στάγδην		

Ε. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:	
1	2
Αρδευτικό Έργο	Εκτιμώμενη αξία αντικατάστασης παγίων του φορέα (€)
E.1. Εσωτερικό δίκτυο παρόχου (αναφέρεται στο δίκτυο μεταφοράς νερού εντός των ορίων της αρδευόμενης έκτασης αρμοδιότητας του παρόχου)	
E.2. Εξωτερικό δίκτυο παρόχου (αναφέρεται στο δίκτυο μεταφοράς νερού εκτός των ορίων της αρδευόμενης έκτασης αρμοδιότητας του παρόχου - περιλαμβάνονται έργα κεφαλής)	

Ζ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΣΤΗ ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:	
1	2
Στοιχείο Κόστους	Κόστος (€)
Z.1. Συνολικό κόστος ανθρώπινου δυναμικού (περιλαμβάνονται πάσης φύσεως παροχές και κόστος ασφαλιστικών εισφορών)	
Z.2. Ηλεκτρική ενέργεια έργων (π.χ. αντλιοστασίων)	
Z.3. Λουπά κόστη	
Z.4. ΣΥΝΟΛΟ	

<b>Η. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>			
<b>ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:</b>			
<i>Παρέχεται η καλύτερη δυνατή εκτίμηση για ιδιωτικές γεωτρήσεις που λειτουργούν αποκλειστικά στην περιοχή αρμοδιότητας του παρόχου</i>			
	1	2	3
	Χρήση	Αριθμός γεωτρήσεων	Αντληθείσα ποσότητα (κ.μ.)
H.1	Αρδευτική		
H.2	Βιομηχανική		
H.3	Τουριστική		
H.4	Οικιακή		
H.5	Άλλη		

<b>ΣΤ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ</b>					
<b>ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:</b>					
	1	2	3	4	5
		Συνολική κατανάλωση νερού στις καλλιέργειες (μ <sup>3</sup> )	Χρεώσεις (€)	Σύνολο εισπράξεων χρήσης (€)	Πραγματικές εισπράξεις που αφορούν την χρήση (όχι εισπράξεις που αφορούν παρελθούσες χρήσεις) (€)
ΣΤ.1.	Από συλλογικούς φορείς καλλιεργητών (π.χ. ΤΟΕΒ Παμίσου)				
ΣΤ.2.	Από μεμονωμένους καλλιεργητές				
ΣΤ.3.	Οικιακή χρήση				
ΣΤ.4.	Βιομηχανική χρήση (αν διαχωρίζεται από την επαγγελματική)				
ΣΤ.5.	Τουριστική χρήση (αν διαχωρίζεται από την επαγγελματική)				
ΣΤ.6.	Επαγγελματική χρήση (πλην της βιομηχανίας και του τουρισμού στην περίπτωση που αυτές διαχωρίζονται)				
ΣΤ.7.	Χρήση από δημόσιους φορείς (π.χ. σχολεία, νοσοκομεία)				
ΣΤ.8.	Άλλη χρήση (προσδιορίστε)				