

Άρθρο 25

Προσθήκη Παραρτημάτων Ι, ΙΙ και ΙΙΙ στον ν. 4001/2011

Στο τέλος του ν. 4001/2011 (Α' 179) προστίθεται Παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ ως εξής:

Παράρτημα Ι

Δείκτες διαχείρισης αστικών αποβλήτων

Α. Για την εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 12Α του ν. 4001/2011 (Α' 179) η Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (Ρ.Α.Α.Ε.Υ.) χρησιμοποιεί για τις λοιπές υπηρεσίες, πλην της υγειονομικής ταφής, τουλάχιστον τους εξής δείκτες:

αα) μοναδιαίο έσοδο, ανά τόνο Αστικών Στερεών Αποβλήτων (Α.Σ.Α.) και ανά υπηρεσία διαχείρισης αστικών αποβλήτων (Μονάδες Μηχανικής και Βιολογικής Επεξεργασίας Αποβλήτων – Μ.Β.Ε., Κέντρα Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών – Κ.Δ.Α.Υ., συλλογή – μεταφορά, εφόσον ανατίθεται στον Φορέα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων-ΦΟ.Δ.Σ.Α.),

αβ) μοναδιαίο λειτουργικό κόστος, ανά τόνο Α.Σ.Α. και ανά υπηρεσία διαχείρισης αστικών αποβλήτων (Μ.Β.Ε., Κ.Δ.Α.Υ.),

αγ) μοναδιαίο κόστος διαχείρισης, ανά τόνο Α.Σ.Α., συμπεριλαμβανομένου του κόστους παύσης λειτουργίας, του κόστους μετέπειτα φροντίδας και του κόστους χρηματοοικονομικής εγγύησης, όπου απαιτείται,

αδ) ποσοστό ανάκτησης του επενδυτικού και κάλυψης λειτουργικού κόστους,

αε) εισπράξεις από τη διαχείριση των αστικών αποβλήτων,

αστ) συσσωρευμένες οφειλές προς τον φορέα λειτουργίας ανά συνολικά ετήσια έσοδα, ιδίως ανάδοχων λειτουργίας εγκαταστάσεων,

αζ) συνολικό ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού, γυαλιού, πλαστικού και μετάλλων (αθροιστικά) και ανά μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων, επί των εισερχομένων σε αυτή,

αη) ποσοστό συλλεγέντων χωριστά βιοαποβλήτων,

αθ) ποσοστό εκτροπής βιοαποδομήσιμων αποβλήτων από την υγειονομική ταφή,

Η Ρ.Α.Α.Ε.Υ., με απόφασή της, δύναται να προσθέσει επιπλέον δείκτες, τους οποίους αναρτά στον ιστότοπό της.

Β. Η ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών αξιολογείται βάσει, τουλάχιστον, των κατωτέρω:

βα) της επίτευξης ποιοτικών κριτηρίων για ρεύματα υλικών που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία εγκαταστάσεων,

ββ) της αποθήκευσης παραγόμενων ανακυκλώσιμων υλικών, άνω των τριών (3) ετών στην εγκατάσταση,

βγ) του ποσοστού μη επίτευξης του τιθέμενου κατώτερου ποσοστού ανακύκλωσης/ανάκτησης υλικών από την εγκατάσταση,

βδ) του ποσοστού υπέρβασης του ανώτερου ορίου υπολειμμάτων από την εγκατάσταση που οδηγούνται προς τελική διάθεση,

βε) της αποδοχής ανεπεξέργαστων αστικών αποβλήτων Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) Α' βαθμού, από Χώρο Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων, εφόσον υφίσταται Μ.Ε.Α. που τους εξυπηρετεί,

βστ) του βαθμού επίτευξης ξεχωριστών ρευμάτων υλικών, μη συμπεριλαμβανομένου του υπολείμματος, όπως διαφανές, πράσινο και καφέ γυαλί,

βζ) των ποσοστών του ρεύματος «compost/compost» τύπου Α' που διατίθενται:

βζα) ως επικάλυψη σε Χώρο Υγειονομικής Ταφής,

βζβ) για ανάπλαση περιοχών, ιδίως ανενεργών λατομείων,

βζγ) για οποιασδήποτε αγροτική/γεωπονική χρήση,

βζδ) για ανάκτηση ενέργειας,

βη) του ποσοστού του υπολείμματος που καταλήγει σε ίδια ή εξωτερική μονάδα παραγωγής εναλλακτικών καυσίμων, ιδίως τύπου «RDF»,

βθ) του αριθμού παραπόνων ή καταγγελιών για περιβαλλοντικές οχλήσεις ανά έτος,

βθα) του βαθμού συμμόρφωσης επί καταγεγραμμένων περιβαλλοντικών παραβάσεων από ελεγκτές περιβάλλοντος,

βθβ) του βαθμού ικανοποίησης του Ο.Τ.Α. Α' βαθμού για την παρεχόμενη από τους ΦΟ.Δ.Σ.Α. εξυπηρέτηση.

Παράρτημα II
Έντυπα καταγραφής στοιχείων

ΕΝΤΥΠΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ¹

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 ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ					
	1	2	3	4	
	Πηγή	Προμηθευθείσα ποσότητα (μ ³)	Κόστος - Μόνο εάν καταβάλεται κόστος σε άλλους φορείς (€)	Αριθμός γεωτρήσεων	
A.1.	Πηγές από τις οποίες προμηθεύεται ο φορέας χωρίς μεσολάβηση τρίτων				
	Σύνολο:				
	ή ειδικότερα από	Γεωτρήσεις			
		Φράγμα			
		Ποτάμια			
		Επιφανειακές Πηγές			
Αφαλάτωση					
	Άλλη (προσδιορίστε)				
A.2.	Προμήθεια νερού από τρίτους (προσδιορίστε συγκεκριμένα)				
A.2.1	Επωνυμία φορέα:				
	Σύνολο:				
A.2.2	Επωνυμία φορέα:				
	Σύνολο:				

Β. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
	1	2
B.1.	Εξωτερικά δίκτυα μεταφοράς	
B.1.1.	Συνολικό μήκος δικτύων (χλμ)	
B.1.2.	Αποληφθείσα ποσότητα νερού στην πηγή (μ ³)	
B.1.3.	Συνολική ποσότητα νερού που <u>εισέρχεται</u> στο εσωτερικό δίκτυο του παρόχου (μ ³)	
B.1.4.	Αιτιολογήστε την διαφορά μεταξύ B.1.2 και B.1.3	
B.2	Εσωτερικά δίκτυα	
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 ³)	
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.3	Εγκατάσταση διύλισης νερού	
B.3.1.	Αριθμός μονάδων διύλισης	
B.3.2.	Συνολική δυναμικότητα (μ ³ /ώρα)	

¹ 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	
Γ.1.	Δίκτυο αποχέτευσης		
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)		
Γ.2	ΕΕΛ		
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 Παροχή σχεδιασμού (μ ³ /ημέρα)		
Γ.2.5.	Μέση παροχή πραγματικής λειτουργίας (μ ³ /ημέρα)		
Γ.2.6.	Γίνεται επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένου ύδατος (ΝΑΙ ή ΌΧΙ)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Γ.2.6.1.	Αν ναι, αναφέρατε το σύνολο των μ ³ 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 ³)		
Δ.1.3.	Αριθμός συνδέσεων οποιασδήποτε μορφής = Αριθμός αγροτικών εκμεταλλεύσεων που εξυπηρετούνται		
Δ.1.4.	Υδρομετρημένη κατανάλωση στο χωράφι (μ ³)		
Δ.1.5.	Αρδευόμενη έκταση (στρ)		
Δ.1.6.	% απωλειών δικτύου λόγω φθορών		
Δ.1.7.	Μη καταγραφόμενη απώληση, νόμιμη ή μη (εκτιμώμενα μ ³)		
Δ.1.8.	Αριθμός βλαβών αγωγών δικτύου		

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

ΣΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΣΤΗ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ			
		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 πάγιων ενσωματωμένων (κωδ.66)		
ΣΤ.7	Λοιπά λειτουργικά έξοδα (Όλοι οι λοιποί λογαριασμοί της ομάδας 60-68)		
ΣΤ.8	Αποσβέσεις πάγιων 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 - ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ						
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:						
1	2	3	4	5	6	7
	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ		ΣΥΝΟΛΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ €	
	Πλήθος υδρομέτρων τελευταίας περιόδου	Καταναλισκόμενη ποσότητα καταμετρηθείσα στα υδρόμετρα μ ³	Συνολικά έσοδα €	Πλήθος συνδέσεων στην αποχέτευση		
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						
<i>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:</i>						
→ 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 Ιδιοπαράγωγή 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 ³)	
Συνολικά έσοδα κάθε μορφής σε € (περιλαμβανομένων παγίων και τελών όχι όμως και επιδοτήσεων)	

Η. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:			
	1	2	3
	Έργο	Αξία κτήσεως (€)	Αναπόσβεστη αξία (€)
			4 (€)
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)		

Θ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:			
<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		

Δ. ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ			
	1	2	3
Δ.1.	Αρδευθέντα στρέμματα ανά καλλιέργεια		
	Καλλιέργεια	Στρέμματα	Ποσότητα νερού που καταναλώθηκε (μ³)
	Αραβόσιτος		
	Μηδική		
	Βαμβάκι		
	Ρύζι		
	Καπνός		
	Ηλιόσπορος		
	Μποστανικά		
	Πατάτες		
	Κηπευτικά υπαίθρου		
	Ελιές		
	Εσπεριδοειδή		
	Λουπά δένδρα		
	Αμπέλια		
Λουπές			
Σύνολο			
Δ.2.	Αρδευθείσα έκταση ανά μέθοδο άρδευσης		
	Μέθοδος άρδευσης	Στρέμματα	Ποσοστό (%)
	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.	Σύνολικό κόστος ανθρώπινου δυναμικού (περιλαμβάνονται πάσης φύσεως παροχές και κόστος ασφαλιστικών εισφορών)	
Z.2.	Ηλεκτρική ενέργεια έργων (π.χ. αντλιοστασίων)	
Z.3.	Λουτά κόστη	
Z.4.	ΣΥΝΟΛΟ	

Η. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ			
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:			
<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		

ΣΤ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΣΟΔΑ					
ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:					
	1	2	3	4	5
		Συνολική κατανάλωση νερού στις καλλιέργειες (μ ³)	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)				

Παράρτημα III

Δείκτες παρακολούθησης των υπηρεσιών ύδατος

Οι δείκτες συγκριτικής ανάλυσης των παρόχων υπηρεσιών ύδατος υπολογίζονται βάσει των αναλυτικών στοιχείων του μηχανισμού παρακολούθησης και είναι οι εξής:

1. Στοιχεία μοναδιαίου κόστους, εσόδων και ανάκτηση κόστους στους παρόχους υπηρεσιών νερού ύδρευσης και αποχέτευσης

α) Στοιχεία και δείκτες ορθολογικής διαχείρισης:

αα) απώλειες δικτύου,

αβ) μέση κατανάλωση κυβικού μέτρου (μ³)/υδρομετρητή ύδρευσης,

αγ) πυκνότητα δικτύου αποχέτευσης: Συνδέσεις ανά χιλιόμετρο (χλμ.),

αδ) πυκνότητα δικτύου ύδρευσης: Υδρομετρητές ανά χλμ.,

αε) ποσοστό κάλυψης καταναλωτών από το δίκτυο αποχέτευσης.

β) Στοιχεία και δείκτες κόστους:

βα) μέσο κόστος αντικατάστασης όλων των παγίων, ανά υδρομετρητή ύδρευσης και σύνδεση αποχέτευσης,

ββ) μέσο κόστος αντικατάστασης όλων των παγίων, ανά χλμ. δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης,

βγ) Μοναδιαίο κόστος ευρώ/μ³:

βγα) καταγραφέν χρηματοοικονομικό,

βγβ) συνολικό χρηματοοικονομικό,

βγγ) πόρου,

βδδ) συνολικό.

γ) Στοιχεία και δείκτες εσόδων και ανάκτηση:

γα) μοναδιαία Έσοδα ευρώ/μ³,

γβ) ανάκτηση καταγραφέντος χρηματοοικονομικού κόστους,

γγ) ανάκτηση συνολικού χρηματοοικονομικού κόστους,

γδ) ανάκτηση όλων των στοιχείων κόστους.

2. Στοιχεία - δείκτες μοναδιαίου κόστους, εσόδων και ανάκτησης κόστους στην άρδευση

α) Στοιχεία και δείκτες ορθολογικής διαχείρισης:

αα) συνολική εύλογη κατανάλωση,

αβ) ποσοστό υπέρβασης της εύλογης κατανάλωσης,

αγ) ποσοστό απωλειών στο εσωτερικό δίκτυο της αρδευόμενης περιοχής,

αδ) ποσοστό απωλειών στο δίκτυο μεταφοράς νερού από την πηγή στην αρδευόμενη περιοχή,

αε) συνολική εύλογη κατανάλωση ως ποσοστό επί τοις εκατο (%) απολήψιμων αποθεμάτων.

β) Στοιχεία και δείκτες μοναδιαίου κόστους (ευρώ/μ³):

βα) καταγραφέν χρηματοοικονομικό,

ββ) συνολικό χρηματοοικονομικό,

βγ) πόρου,

βδ) συνολικό.

γ) Στοιχεία και δείκτες εσόδων και ανάκτησης κόστους:

γα) μοναδιαία έσοδα,

γβ) ανάκτηση καταγραφέντος χρηματοοικονομικού κόστους,

γγ) ανάκτηση συνολικού χρηματοοικονομικού κόστους,

γδ) ανάκτηση όλων των στοιχείων κόστους.