

ΤΜΗΜΑ Α : ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΑΞΗΣ

1. ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ/MIS (ΟΠΣ) : 5004326	2. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΑΞΗΣ (Ε.Φ.) :
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ :	
4. ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΛΗΘΟΥΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	
5. ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ (στα αγγλικά) : REPLACEMENT OF INTERNAL WATER SUPPLY NETWORK OF LIXOURI KEFALONIA	
6. Η ΠΡΑΞΗ ΑΦΟΡΑ ΜΕΓΑΛΟ ΕΡΓΟ : ΟΧΙ	7. ΚΚΑ (CCI) :
8. Η ΠΡΑΞΗ ΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟ/PHASING : ΟΧΙ	
9. Η ΠΡΑΞΗ ΕΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΚΟΙΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ : ΟΧΙ	10. ΚΚΑ (CCI) :
11. Η ΠΡΑΞΗ ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΔΙΤ : ΟΧΙ	
12. Η ΠΡΑΞΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΝ : ΟΧΙ	
13. Η ΠΡΑΞΗ ΕΙΝΑΙ ή ΕΝΕΧΕΙ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ : ΟΧΙ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΠΡΑΞΗΣ

17. Α.Α. ΤΔΠ: 1.0	18. ΤΟ ΤΔΠ ΑΦΟΡΑ : Αρχική	
	I. ΑΡΙΘΜΟΣ	II. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
19. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ / ΑΙΤΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ	3237	06/02/2017
20. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ / ΕΦ	567	23/02/2017

ΤΜΗΜΑ Β: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ/ΧΩΝ – ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

1. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:	ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	2. ΚΩΔΙΚΟΣ: 40125088
10. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΠΛ. ΒΑΛΛΙΑΝΟΥ 7, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ, Τ.Κ. 28100	
11. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	26713-60100/72	12. E-MAIL: dimarxos@kefallonia.gov.gr
13. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ:	ΠΑΡΙΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	

15. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΑΞΗΣ / ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΡΚΑΣ	
16. ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ:	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
17. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	Λ. ΒΕΡΓΩΤΗ 160	
18. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2671022265	19. E-MAIL: dpop@kefallonia.gov.gr

1. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:	ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2. ΚΩΔΙΚΟΣ: 18026013
10. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΥ 5 ΚΑΙ ΑΒΛΙΧΟΥ, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ, Τ.Κ. 28100	
11. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2671027546	12. E-MAIL: efakef@culture.gr
13. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ:	ΟΛΥΜΠΙΑ ΒΙΚΑΤΟΥ	

15. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΑΞΗΣ / ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	Α. ΣΩΤΗΡΙΟΥ	
16. ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ:	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	
17. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΥ 5 ΚΑΙ ΑΒΛΙΧΟΥ	
18. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	26710275476	19. E-MAIL: leepka@culture.gr

20. ΚΥΡΙΟΣ ΠΡΑΞΗΣ (ΕΡΓΟΥ):	ΔΕΥΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	21. ΚΩΔΙΚΟΣ: 4040669
22. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ 70, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ, Τ.Κ. 28100	
23. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2671023094	24. E-MAIL: deyaarg@otenet.gr

25. ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ:	ΔΕΥΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	26. ΚΩΔΙΚΟΣ: 4040669
27. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ	
28. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Λ. Βεργωτή 160	
29. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2671023094	30. E-MAIL: deyaarg@otenet.gr

31. ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	32. ΚΩΔΙΚΟΣ: 2010006
33. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΛΥΚΕΣ ΠΟΤΑΜΟΥ, ΚΕΡΚΥΡΑ, Τ.Κ. 49100	

ΤΜΗΜΑ Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ	
1. ΤΙΤΛΟΣ : Αναβάθμιση των υποδομών διαχείρισης πόσιμου ύδατος	2. ΚΩΔΙΚΟΣ : ION31
3. ΦΟΡΕΑΣ : 2040117-Ε.Υ.Δ. Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
4. ΦΟΡΕΑΣ : Ε.Υ.Δ. Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	5. ΚΩΔ.:2040117
6. ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ: Σταματία Θεοτοκάτου	
7. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:2671360532	8. E-MAIL: stheotokatou@mou.gr

ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ				
9. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 2014 - 2020			10. ΚΩΔΙΚΟΣ:	
11. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΡΑΞΗ : ΟΧΙ			12. ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΑΞΗΣ :	
13. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	14. ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	15. ΤΑΜΕΙΟ	16. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	17. ΠΟΣΟΣΤΟ (%) ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
13-Ιόνια Νησιά	2-Προστασία του Περιβάλλοντος και Αειφόρος Ανάπτυξη	ΕΤΠΑ	Μετάβαση	100,00

ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ			
	I. ΚΩΔΙΚΟΣ	II. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
18. ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	06	Διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος και προώθηση της αποδοτικής χρήσης των πόρων	
19. ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	6b	Επενδύσεις στον τομέα των υδάτων, ώστε να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις του περιβαλλοντικού κεκτημένου της Ένωσης και να αντιμετωπιστούν οι ανάγκες που έχουν προσδιορισθεί από τα κράτη μέλη για επενδύσεις που υπερβαίνουν τις εν λόγω απαιτήσεις	
20. ΕΙΔΙΚΟΣ/ΟΙ ΣΤΟΧΟΣ/ΟΙ	6β.1	Βελτίωση της επάρκειας και της ποιότητας του πόσιμου νερού και της διαχείρισης και προστασίας υδατικών πόρων της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων	
21. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ	07	Δεν εφαρμόζεται	
22. ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ			
	I. ΚΩΔΙΚΟΣ	II. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	III. ΠΟΣΟΣΤΟ (%) ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
23. ΠΕΔΙΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	021	Διαχείριση αποβλήτων και εξοικονόμηση πόσιμου νερού (συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των λεκανών των ποταμών, του εφοδιασμού σε νερό, των ειδικών μέτρων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, της μέτρησης σε επίπεδο διαμερίσματος και καταναλωτή, των συστημάτων χρέωσης και της μείωσης των διαρροών)	100,00
24. ΔΡΑΣΗ	6.β.1.1	Δράσεις ορθολογικής και αποδοτικής διαχείρισης πόσιμου ύδατος	100,00
25. ΜΟΡΦΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	01	Μη επιστρεπτέα επιχορήγηση	100,00
26. ΤΥΠΟΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ	07	Δεν εφαρμόζεται	100,00
27.	08	Δεν εφαρμόζεται	100,00

ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΕΚΤ			
28. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Ή ΝΟΜΟΣ/ΟΤΑ) – (NUTS/LAU)	33	Ιονίων Νήσων	100,00
	36	Κεφαλληνίας	
	616	Ιθάκης	
29. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	11	Παροχή νερού, επεξεργασία λυμάτων, διαχείριση αποβλήτων και δραστηριότητες εξυγίανσης	100,00

ΤΜΗΜΑ Δ: ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ

1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ (με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά αυτής)

Σύμφωνα με την μελέτη η γενική διάταξη του εσωτερικού δικτύου ύδρευσης Ληξουρίου, θα ακολουθήσει γενικά τη διάταξη του σημερινού δικτύου. Θα αποτελείται δηλαδή από δύο εσωτερικά δίκτυα ύδρευσης :

- Το εσωτερικό δίκτυο που θα τροφοδοτείται από τη δεξαμενή Αγίου Βασιλείου και θα υδροδοτεί με πόσιμο νερό το μεγαλύτερο τμήμα της πόλης.
- Το εσωτερικό δίκτυο ύδρευσης που θα τροφοδοτείται από τη δεξαμενή Μιχαλιτσάτων και θα υδρεύει το υπόλοιπο τμήμα.

Επειδή κάθε ένα από τα δύο δίκτυα ύδρευσης, όπως αυτά λειτουργούν σήμερα, υδροδοτούν και περιοχές της πόλης που βρίσκονται σε μεγάλες αποστάσεις από τις αντίστοιχες δεξαμενές με αποτέλεσμα τη σημαντική πτώση της πίεσης, έγιναν ορισμένες μικρές αλλαγές των περιοχών που αυτά καλύπτουν. Συγκεκριμένα από το δίκτυο Αγίου Βασιλείου θα υδροδοτούνται τα τμήματα 8 και 9 και οι οικίες κατά μήκος του δρόμου προς Υπαπαντή που μέχρι σήμερα υδροδοτούνταν από το δίκτυο Μιχαλιτσάτων και από το δίκτυο Μιχαλιτσάτων θα υδροδοτείται το τμήμα 2 που μέχρι σήμερα υδροδοτούνταν από το δίκτυο Αγίου Βασιλείου (βλ. σχέδιο 3).

Με τη μελέτη προβλέπεται, κατ' αρχήν, η αντικατάσταση όλων των αγωγών που είναι κατασκευασμένοι με σωλήνες αμιαντοσιμέντου (Α/Ζ). Εκτός από αυτούς τους αγωγούς θα αντικατασταθούν και ορισμένοι αγωγοί ΡΕ και ΡVС γιατί έχουν μικρές διαμέτρους με αποτέλεσμα τη μεγάλη πτώση πίεσης και την αδυναμία εξασφάλισης των απαιτούμενων πιεζομετρικών υψών σε εκτεταμένα τμήματα του δικτύου.

Όλοι οι νέοι αγωγοί του εσωτερικού δικτύου προβλέπεται να διέλθουν από τους δρόμους του ρυμοτομικού σχεδίου. Το συνολικό μήκος των νέων αγωγών ανέρχεται σε 13.666 μ. και η διάταξή τους φαίνεται στις σχετικές οριζοντιογραφίες της μελέτης. Με την παρούσα πράξη αναμένεται να μειωθούν οι διαρροές από ποσοστό 70% που είναι τώρα σύμφωνα με τη μελέτη ελέγχου διαρροών που έχει κατατεθεί σε ποσοστό 5%.

2. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ

Προβλέπεται η αντικατάσταση 13.666 μ αγωγών ύδρευσης και με το έργο αυτό επιλύεται το οξύτατο πρόβλημα των βλαβών και διαρροών του

υπάρχοντος απαρχαιωμένου δικτύου ύδρευσης της πόλης. Το υπάρχον δίκτυο αποτελείται κυρίως από αμιαντοσωλήνες με αποτέλεσμα το νερό να είναι επικίνδυνο για την δημόσια υγεία.

3. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (επιλογή μεθοδολογίας και ανάλυση της υλοποίησης της πράξης ή των επιμέρους υποέργων αυτής, με ιδιαίτερη αναφορά στη συσχέτιση της υλοποίησης των επί μέρους υποέργων της πράξης)

Η πράξη θα υλοποιηθεί με δυο υποέργα.

Με το υποέργο 1 (εργολαβία) της προτεινόμενης πράξης θα κατασκευαστεί το νέο δίκτυο ύδρευσης της πόλης του Ληξουρίου προς αντικατάσταση του μεγαλύτερου τμήματος του υφιστάμενου παλαιού δικτύου με στόχο την βελτίωση της διαχείρισης και διάθεσης των υδάτινων πόρων της περιοχής.

Το υποέργο αυτό θα εκτελεστεί με ανοιχτή διαδικασία σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016.

Η ευρύτερη περιοχή του Ληξουρίου παρουσιάζει ιδιαίτερο αρχαιολογικό ενδιαφέρον με αποτέλεσμα κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των έργων της προτεινόμενης πράξης να

ανακύπτουν αρχαιολογικά ευρήματα που χρήζουν περαιτέρω ανασκαφών, συλλογής στοιχείων και διάσωσής τους από έμπειρο προσωπικό. Οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνονται στο υποέργο 2 το οποίο θα εκτελεστεί με αυτεπιστασία από την Αρχαιολογική Υπηρεσία.

4. ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΠΡΑΞΗΣ

Δίκτυο ύδρευσης εν λειτουργία της πόλης Ληξουρίου, συνολικού μήκους περίπου 13.666 μ. με αγωγούς διαφόρων διαμέτρων από πολυαιθυλένιο СЕ 100, τρίτης γενιάς, ΡN 16 atm, με πρόβλεψη για κατασκευή παροχών σε κατάλληλες θέσεις. Κατασκευή φρεατίων και διαφόρων δικλίδων

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ (αναφορά των απαιτούμενων ενεργειών, με τις οποίες διασφαλίζεται η λειτουργικότητα της πράξης, αναφορά του τρόπου αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της πράξης)

Με την κατασκευή του έργου επιτυγχάνεται η βελτίωση της διαχείρισης και διάθεσης των υδάτινων πόρων της πόλης καθώς και η βελτίωση και προστασία της δημόσιας υγείας.

6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ. (οι δραστηριότητες επικοινωνίας θα πρέπει να είναι ανάλογες του μεγέθους της πράξης)

δικαιούχος θα υλοποιήσει όλες τις δραστηριότητες επικοινωνίας που προβλέπονται από τον κανονισμό 1303/2013 και τον επικοινωνιακό οδηγό του ΕΣΠΑ 2014-2020..

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

7. ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ:
Η παροχή του αγαθού του νερού στους κατοίκους και επισκέπτες του Λήξουριου γίνεται ανεξαρτήτως φύλου.
8. ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΛΟΓΩ ΦΥΛΟΥ, ΦΥΛΗΣ, ΕΘΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ, ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ, ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΗΣΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:
Η παροχή του νερού γίνεται σε όλους τους δημότες και επισκέπτες του Ληξουρίου χωρίς καμία διάκριση.
9. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ :
Τα άτομα με αναπηρία έχουν την ίδια πρόσβαση στην ύδρευση με τους υπόλοιπους δημότες και επισκέπτες μέσω των ιδιωτικών παροχών που συνδέονται με το δίκτυο ύδρευσης οι κατοικίες
10. ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΟΡΩΝ, ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ, ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ:
Με την κατασκευή του έργου εξαιρέονται οι απώλειες ύδατος που υπάρχουν στο παπαλαιωμένο δίκτυο ύδρευσης και έτσι επιτυγχάνεται η προστασία των φυσικών πόρων υδροληψίας από την υπεράντληση των γεωτρήσεων με άμεση συνέπεια και την μείωση της κατανάλωσης του ηλεκτρικού ρεύματος.

ΤΜΗΜΑ Ε: ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΑΞΗΣ	
1.	<p>ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΠΡΑΞΗΣ (αναφορά της ανάγκης, του προβλήματος ή / και της αποτυχίας της αγοράς που θα αντιμετωπιστεί με την προτεινόμενη πράξη) :</p> <p>Η αναγκαιότητα υλοποίησης της Πράξης έγκειται στο ότι υπάρχει οξύτατο πρόβλημα βλαβών και διαρροών του υπάρχοντος απαρχαιωμένου δικτύου ύδρευσης της πόλης του Ληξουρίου. Επί πλέον το υπάρχον δίκτυο αποτελείται κυρίως από αμιαντοσωλήνες με αποτέλεσμα το νερό να είναι επικίνδυνο για την δημόσια υγεία.</p>
2.	<p>ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΡΑΞΗΣ: (αναφέρετε εάν η πράξη εμπεριέχει καινοτομικά στοιχεία και εάν ναι αναφέρετε τα στοιχεία εκείνα που αναδεικνύουν τον καινοτομικό χαρακτήρα της πράξης):</p> <p>Η Πράξη δεν εμπεριέχει καινοτομικά στοιχεία</p>
3.	<p>ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠ, ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ:</p> <p>Με την προτεινόμενη Πράξη επιτυγχάνεται η ελαχιστοποίηση των διαρροών του πόσιμου νερού γεγονός που συμβάλει στην επίτευξη του αντίστοιχου ειδικού στόχου και του δείκτη αποτελέσματος όπως αναφέρεται στην Πρόσκληση</p>
4.	<p>ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΟΦΕΛΗ / ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ:</p> <p>Τα αναμενόμενα οφέλη είναι η βελτίωση της διαχείρισης και διάθεσης των υδάτινων πόρων της πόλης του Ληξουρίου καθώς και η βελτίωση και προστασία της δημόσιας υγείας.</p> <p>Ωφελούμενοι είναι οι 4.300 μόνιμοι και εποχιακοί επισκέπτες της περιοχής κατά την θερινή περίοδο.</p>
5.	<p>Η ΠΡΑΞΗ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΜΑΚΡΟΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΔΡΙΑΤΙΚΗΣ ΙΟΝΙΟΥ: ΟΧΙ</p>

ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΟΩΝ ΠΡΑΞΗΣ						
10. ΚΩΔ. ΔΕΙΚΤΗ	11. ΔΕΙΚΤΗΣ	12. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	13. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (για ΕΚΤ, ΕΤΠΑ)	14. ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ		
				ΣΥΝΟΛΟ	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ
CO18	Ύδρευση: Πρόσθετος πληθυσμός που εξυπηρετείται από βελτιωμένες υπηρεσίες ύδρευσης	Άτομα	Ιονίων Νήσων	3.752,00	0,00	0,00

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΠ						
19. ΚΩΔ. ΔΕΙΚΤΗ	20. ΔΕΙΚΤΗΣ	21. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	22. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α (για ΕΚΤ, ΕΤΠΑ)	22. ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ		
				ΣΥΝΟΛΟ	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ
T2732	Διαρροές πόσιμου νερού	Ποσοστό (%)	Ιονίων Νήσων	5,00	0,00	0,00

ΛΟΙΠΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ						
28. ΚΩΔ. ΔΕΙΚΤΗ	29. ΔΕΙΚΤΗΣ	30. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	31. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α (για ΕΚΤ, ΕΤΠΑ)	32. ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ		
				ΣΥΝΟΛΟ	ΑΝΔΡΕΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΤ : ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ/ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ			
1. Α/Α ΥΠΟΕΡΓΟΥ	1		
2. ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ		
3. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	40125088-ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ		
4. ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	5. ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	Κύριο Υποέργο
6. ΕΙΝΑΙ Η ΕΝΕΧΕΙ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	ΟΧΙ	7. ΧΡΗΣΗ ΡΗΤΡΑΣ ΕΥΕΛΙΞΙΑΣ	ΟΧΙ
8. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	Ν. 4412/2016		
9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Διαγωνισμός Έργων - Μελετών Π/Υ κάτω των όριων		
10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	11. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	12. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΜΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	13. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΠΟΕΡΓΟΥ (ΜΗΝΕΣ)
31/08/2017	02/10/2017	30/11/2017	18,00
1. Α/Α ΥΠΟΕΡΓΟΥ	2		
2. ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ		
3. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	18026013-ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ		
4. ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ	5. ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	Άλλος τύπος Υποέργου
6. ΕΙΝΑΙ Η ΕΝΕΧΕΙ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	ΟΧΙ	7. ΧΡΗΣΗ ΡΗΤΡΑΣ ΕΥΕΛΙΞΙΑΣ	ΟΧΙ
8. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΛΛΟ		
9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	Εκτέλεση Έργων με ίδια μέσα		
10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	11. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	12. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΜΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	13. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΠΟΕΡΓΟΥ (ΜΗΝΕΣ)
		30/11/2017	18,00
14. Αναφέρατε τους λόγους επιλογής του πλαισίου υλοποίησης των υποέργων (θεσμικό πλαίσιο και εφαρμοζόμενη διαδικασία)			
Το υποέργο 1 είναι κατασκευαστικό έργο δικτύου ύδρευσης και θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016 με ανοιχτή διαδικασία. Το Υποέργο 2 είναι έργο Αρχαιολογικής επίβλεψης και σωστικό έργο και εκτελείται με αυτεπιστασία απο την Αρχαιολογική Υπηρεσία βάσει της σχετικής Νομοθεσίας.			
15. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΡΑΞΗΣ	30/11/2017	16. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:	31/12/2019
17. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ (ΜΗΝΕΣ)	25,06		

ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ / ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ Η/ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Το Τεχνικό Δελτίο Πράξης συνδέεται με Δελτίο Ωρίμανσης Πράξης

του Φορέα : 2040117 - ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
 με Κωδικό : 2258 (Υποβληθέν)

Ημ/νία υποβολής:	10/02/2017
------------------	------------

ΤΜΗΜΑ Ζ: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ					
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
Α. ΔΑΠΑΝΕΣ ΒΑΣΕΙ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ					
Α.1-Άμεσες δαπάνες	i. Ποσό χωρίς ΦΠΑ	2.323.555,45	2.323.555,45	0,00	
	ii. ΦΠΑ	0,00	0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ		2.323.555,45	2.323.555,45	0,00	
Β. ΔΑΠΑΝΕΣ ΒΑΣΕΙ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ					
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ		0,00	0,00	0,00	
Γ. ΑΓΟΡΑ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ					
-				0,00	
6. ΣΥΝΟΛΑ		2.323.555,45	2.323.555,45	0,00	
7. ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ:					0,00
9. ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:					
10. ΠΟΣΟ ΔΑΝΕΙΟΥ:		0,00	11. ΦΟΡΕΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΑΝΕΙΟΥ:		
12. Η ΠΡΑΞΗ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΘΑΡΑ ΕΣΟΔΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ : ΝΑΙ (σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 61 του καν. 1303/13)					
13. ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΟΔΩΝ					
14. ΚΑΤ' ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΕΞΟΦΛΗΜΕΝΩΝ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΟΔΩΝ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ (%) ή ΚΑΤ'ΑΠΟΚΟΠΗ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΣΟΔΩΝ (%))					100,00
15. ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟ ΚΟΣΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΙΑΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (αφού ληφθούν υπόψη οι απαιτήσεις του άρθρου 61 του Καν. 1303/2013):					2.323.555,45
16. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΕΤΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή/ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:					
ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΑΠΑΝΗΣ					
17. ΕΤΟΣ	18. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	19. ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	20. ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ		
2017	332.000,00	332.000,00	0,00		
2018	1.400.000,00	1.400.000,00	0,00		
2019	591.555,45	591.555,45	0,00		
21. ΣΥΝΟΛΟ	2.323.555,45	2.323.555,45	0,00		

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΕΡΓΩΝ							
22. Α.Α Υ/Ε	23. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	24. ΦΠΑ ΑΝΑΚΤΗ ΣΙΜΟΣ	25. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	26. ΠΟΣΟ ΦΠΑ	27. ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	28. ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	29. % ΕΝΙΣΧΥΣΗ Σ
1	40125088-ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΝΑΙ	2.253.555,45	0,00	2.253.555,45		
2	18026013-ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΟΧΙ	70.000,00	0,00	70.000,00		
30. ΣΥΝΟΛΑ			2.323.555,45	0,00	2.323.555,45	0,00	

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΓΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΔΕ			
31. Α.Α	32. ΠΟΣΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	33. ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	34. ΣΧΟΛΙΑ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ Η ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΔΕ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΣΤΟ ΕΠ	
35. ΕΧΕΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΕΙ Η ΠΡΑΞΗ Η ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΔΕ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΣΤΟ ΕΠ:	ΟΧΙ
ΕΑΝ ΝΑΙ, ΑΝΑΦΕΡΑΤΕ:	
36. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΟΠΣ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΗΚΕ Η ΠΡΑΞΗ:	
37. ΤΟΥΣ ΕΝΑΡΙΘΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΣΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ Ο ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ				
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ				
38. ΚΩΔ.	39. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	40. ΥΠΟΒΛΗΘΕΝ	41. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	42. ΣΧΟΛΙΑ
51029	20. Υπολογισμός των καθαρών εσόδων για Πράξεις που παράγουν έσοδα	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Υπολογισμός καθαρών εσόδων
51029	20. Υπολογισμός των καθαρών εσόδων για Πράξεις που παράγουν έσοδα	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Υπολογισμός καθαρών εσόδων
51030	08. Κανονιστικό πλαίσιο ορισμού του φορέα λειτουργίας και συντήρησης της πράξης	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς & ΔΕΥΑΚ-06/02/2017	Κανονιστικό πλαίσιο ορισμού της ΔΕΥΑΚ ως φορέα λειτουργίας & συντήρησης
51032	03. Στοιχεία που τεκμηριώνουν την αρμοδιότητα του δικαιούχου	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Στοιχεία που τεκμηριώνουν την αρμοδιότητα του δικαιούχου
51033	60. Διοικητική Ικανότητα / Οργανωτική Δομή και Διαδικασίες	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Διοικητική Ικανότητα- Επάρκεια οργανωτικής Δομής
51034	61. Διοικητική Ικανότητα / Διαδικασίες διαχείρισης και υλοποίησης έργων	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Διοικητική ικανότητα- Διαδικασίες διαχείρισης & υλοποίησης Πράξεων
51035	62. Επιχειρησιακή ικανότητα / Ομάδα Έργου & Υποποίηση συναφών Έργων	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Επιχειρησιακή ικανότητα- Επάρκεια ομάδας έργου
51036	63. Επιχειρησιακή ικανότητα / Εμπειρία στην υλοποίηση συναφών έργων	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Επιχειρησιακή ικανότητα-Εμπειρία στην υλοποίηση συναφών έργων
51037	64. Χρηματοοικονομική ικανότητα	ΝΑΙ	ΔΕΥΑΚ-06/02/2017	Χρηματοοικονομική Ικανότητα ΔΕΥΑΚ
51999	Λοιπά έγγραφα	ΝΑΙ	ΔΕΥΑΚ-18/03/2013	Τεχνική Έκθεση διαρροών δικτύου ύδρευσης Ληξουρίου
51999	Λοιπά έγγραφα	ΝΑΙ	Αποκεντρωμένη Δ/ση Πελονήσου-Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου -29/04/2015	Άδεια χρήσης νερού & εκτέλεσης έργου
51999	Λοιπά έγγραφα	ΝΑΙ	ΔΕΥΑΚ-03/02/2017	Βεβαίωση ΔΕΥΑΚ για την καταβολή του ΦΠΑ
51999	Λοιπά έγγραφα	ΝΑΙ	ΔΕΥΑΚ-31/01/2017	Έγκριση Προγραμματικής Σύμβασης απο ΔΕΥΑΚ
51999	Λοιπά έγγραφα	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Έντυπο Δ3
51062	51. Πίνακας αποτύπωσης των αναγκαίων, τεχνικών υποστηρικτικών μελετών και της ωρίμανσης Πράξης	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Πίνακας Δ1
51063	52. Πίνακας αποτύπωσης των αδειών και εγκρίσεων του συνόλου της πράξης και του βαθμού προόδου αυτής	ΝΑΙ	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Πίνακας Δ2
51064	05. Απόφαση Αρμόδιου Συλλογικού Οργάνου για την υποβολή της πρότασης	ΝΑΙ	Δημοτικό Συμβούλιο Δ. Κεφαλλονιάς-31/01/2017	Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου για την υποβολή της πρότασης & έγκρισης Προγραμματικής

				Σύμβασης με ΔΕΥΑΚ
51045	01. Αίτηση Χρηματοδότησης	NAI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Αίτηση χρηματοδότησης
51114	06. Προγραμματική σύμβαση	NAI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Προγραμματική Σύμβαση ΔΕΥΑΚ & Δήμου Κεφαλλονιάς
51049	31. Τεύχη Δημοπράτησης (Σχέδιο ή Εγκεκριμένα Τεύχη)	NAI	-	
51049	31. Τεύχη Δημοπράτησης (Σχέδιο ή Εγκεκριμένα Τεύχη)	OXI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Προϋπολογισμός εργασιών
51049	31. Τεύχη Δημοπράτησης (Σχέδιο ή Εγκεκριμένα Τεύχη)	NAI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
51049	31. Τεύχη Δημοπράτησης (Σχέδιο ή Εγκεκριμένα Τεύχη)	NAI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Διακήρυξη Δημοπρασίας
51049	31. Τεύχη Δημοπράτησης (Σχέδιο ή Εγκεκριμένα Τεύχη)	NAI	Δήμος Κεφαλλονιάς-06/02/2017	Τιμολόγιο εργασιών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ

Πράξη (MIS)	5004326
Δελτίο	Τεχνικό Δελτίο Πράξης
Έντυπο	E.I.1_3
Έκδοση Δελτίου	1.0
Αριθμός Δελτίου	5517
Τρέχουσα κατάσταση δελτίου	Ελεγμένο

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ

Ημερομηνία συστήματος	Κατάσταση δελτίου
30/01/2017	Υπό Υποβολή
13/02/2017	Υποβληθέν
02/03/2017	Υπό Επεξεργασία
07/08/2017	Ελεγμένο
07/08/2017	Υπό Επεξεργασία
07/08/2017	Ελεγμένο
07/08/2017	Υπό Επεξεργασία
07/08/2017	Ελεγμένο
07/08/2017	Υπό Επεξεργασία
07/08/2017	Ελεγμένο