

## 5. Σχέδιο Δράσης, Χρονοπρογραμματισμός και Χρηματοδοτικό Σχέδιο

### 5.1. Εξειδίκευση της Στρατηγικής ΟΧΕ – Διαμόρφωση του Σχεδίου Δράσης

Στην παρούσα Ενότητα γίνεται εξειδίκευση της Στρατηγικής ΟΧΕ σε Σχέδιο Δράσης που περιλαμβάνει σειρά παρεμβάσεων ανά Άξονα Προτεραιότητας και Ειδικό Στόχο.

#### 5.1.1 Άξονας Προτεραιότητας 1 (ΑΠ1) Ποιότητα Ζωής και Τοπική Κοινωνία

*Ειδικός Στόχος 1.1 Βελτίωση δυναμικότητας/ποιότητας παροχής και διανομής πόσιμου νερού και προώθηση βιώσιμης διαχείρισης υδάτινων πόρων και υγρών αποβλήτων*

##### Παρέμβαση Ε1.1.1 Αντικατάσταση Δικτύου Ύδρευσης Αγαθονησίου

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>Ε1.1.1 Αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης και έργα διαχείρισης λυμάτων Αγαθονησίου.</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Αγαθονησίου   Αγαθονήσι	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Αγαθονησίου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Αγαθονησίου
<b>Είδος Έργου</b>	Ύδρευση και αποχέτευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού) 065 Συλλογή και επεξεργασία υγρών αποβλήτων	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Ύδρευση: Αντικατάσταση του πεπαλαιωμένου υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης στους οικισμούς Μεγάλο Χωριό και Μικρό Χωριό / αντιμετώπιση διαρροών, βελτίωση ποιότητας πόσιμου νερού. Συνολικό μήκος δικτύου ~ 3 χιλιόμετρα.</p> <p>Αποχέτευση: Κατασκευή νέου δικτύου αποχέτευσης, στους οικισμούς Μεγάλο και Μικρό Χωριό του Δήμου Αγαθονησίου. Περιλαμβάνει compact ΕΕΕ για 350 άτομα και 3 αντλιοστάσια. Σήμερα, δεν υφίσταται δίκτυο αποχέτευσης σε κανένα οικισμό του νησιού και χρησιμοποιούνται, ως επί το πλείστον, απορροφητικοί βόθροι.</p> <p>Το έργο στοχεύει στην προστασία του περιβάλλοντος (υδατικών πόρων και εδαφών). Συνολικό μήκος δικτύου ~ 2 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	1.040.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού RCO 31:Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων σωλήνων για το δημόσιο δίκτυο συλλογής λυμάτων
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης RCR42 - Πληθυσμός συνδεδεμένος τουλάχιστον σε δευτερεύον δημόσιο σύστημα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων

<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Οι μελέτες και τα κοινά τεύχη δημοπράτησης έχουν ολοκληρωθεί. Υπάρχει περιβαλλοντική αδειοδότηση. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	3 έτη / Α' εξάμηνο 2027
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>	

### Παρέμβαση E1.1.2 Αναβάθμιση υποδομών ύδρευσης νήσου Κάσου

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>E1.1.2 Αναβάθμιση υποδομών ύδρευσης νήσου Κάσου</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Κάσου   Κάσος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
<b>Είδος Έργου</b>	Ύδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο περιλαμβάνει:</p> <p>Τοπικές βελτιώσεις/επεκτάσεις στο δίκτυο ύδρευσης εντός οικισμού Αγίας Μαρίνας σε μη εξυπηρετούμενες σήμερα κατοικίες.</p> <p>Το έργο θα συμβάλει στην εξασφάλιση επάρκειας υδατικών πόρων κατά τη θερινή περίοδο και την εξυπηρέτηση όλων των οικιστικών περιοχών από πόσιμο νερό.</p> <p>Συνολικό μήκος δικτύου ~ 3,5 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	280.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένη δημόσια παροχή νερού
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Έχουν υλοποιηθεί οι μελέτες και τα τεύχη δημοπράτησης. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	<u>1 έτος / Α' εξάμηνο 2027</u>	

Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες	
----------------------------------	--

**Παρέμβαση E1.1.3 Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης, σύστημα τηλεμετρίας Μεγίστης**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>E1.1.3 Αντικατάσταση εσωτερικού δικτύου ύδρευσης, σύστημα τηλεμετρίας Μεγίστης</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Μεγίστης   Μεγίστη (Καστελόριζο)	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Μεγίστης
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Μεγίστης
<b>Είδος Έργου</b>	Υδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	063 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση σε συμμόρφωση με τα κριτήρια αποδοτικότητας.	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο αφορά στην αποκατάσταση της υπάρχουσας λιμνοδεξαμενής και επισκευή των υφιστάμενων ομβροδεξαμενών και τα συνοδά έργα για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο ύδρευσης συμπεριλαμβανομένου του Η/Μ εξοπλισμού απαραίτητου για τη λειτουργία τους. Τα συνοδά έργα αφορούν στην κατασκευή ταχυδιύλιστηρίου με τον απαραίτητο Η/Μ εξοπλισμό για την επεξεργασία του αποθηκευμένου νερού της λιμνοδεξαμενής, κατασκευή δικτύου σύνδεσης της λιμνοδεξαμενής με το ταχυδιύλιστηριο και δίκτυο σύνδεσης με το εξωτερικό υδραγωγείο για τη διανομή του νερού στο εσωτερικό δίκτυο προς κατανάλωση / αξιοποίηση υφιστάμενης λιμνοδεξαμενής για την αποθήκευση όμβριων υδάτων.</p> <p>Το έργο θα συμβάλει στην εξασφάλιση επάρκειας πόσιμου νερού κατά τη θερινή περίοδο, στην εξοικονόμηση υδατικών πόρων από την ενεργοβόρα αφαλάτωση και στην αναβάθμιση φυσικού περιβάλλοντος λιμνοδεξαμενής.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	650.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένη δημόσια παροχή νερού
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Το έργο το έχει αναλάβει το Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Προγραμματική Σύμβαση με Τριήρης Αναπτυξιακή Α.Ε. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια σχετικά με τα απαιτούμενα masterplan για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	2 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

**Παρέμβαση E1.1.4 Δίκτυο μεταφοράς νερού από δεξαμενή Άη-Γιάννη- Ευαγγελίστρα έως "Κάτω Πορούς" Νισύρου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.1.4 Δίκτυο μεταφοράς νερού από δεξαμενή Άη-Γιάννη- Ευαγγελίστρα έως "Κάτω Πορούς" Νισύρου	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Νισύρου   Νίσυρος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Νισύρου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Νισύρου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Νισύρου
<b>Είδος Έργου</b>	Υδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο περιλαμβάνει έναν κλάδο υδροδότησης από τη δεξαμενή Άη Γιάννη (στο Μανδράκι) στους Κάτω Πορούς (δυτικά, και νότια από Μανδράκι), περιοχή με αυξημένη ανοικοδόμηση (κυρίως τουριστική κατοικία) με στόχο την κάλυψη των αναγκών για πόσιμο νερό κυρίως κατά τη θερινή περίοδο</p> <p>Συνολικό μήκος δικτύου ~ 2 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκκρών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RRC41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένη δημόσια παροχή νερού
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Υφίστανται μελέτη, τεύχη και απαλλαγή από περιβαλλοντική αδειοδότηση. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια σχετικά με τα απαιτούμενα masterplan για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

**Παρέμβαση E1.1.5 Αντικατάσταση Δικτύου Ύδρευσης Σύμης**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.1.5 Αντικατάσταση Δικτύου Ύδρευσης Σύμης	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Σύμης   Σύμη	
	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Σύμης

<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
<b>Είδος Έργου</b>	Υδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το παρόν έργο περιλαμβάνει την αντικατάσταση του υπάρχοντος πεπαλαιωμένου δικτύου ύδρευσης (το οποίο είναι επιφανειακό και υπόκειται σε φθορές λόγω ηλικιακής ακτινοβολίας και κρούσεων με αποτέλεσμα υψηλό ποσοστό διαρροών) με νέο υπογειοποιημένο δίκτυο, συνολικού μήκος 4 χλμ, (υλικό νέων σωλήνων HDPE ) στην περιοχή Χωριό-Άνω Σύμη του Οικισμού Σύμης.</p> <p>Ειδικότερα περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Νέο (υπογειοποιημένο) τμήμα του εσωτερικού δικτύου ύδρευσης του οικισμού και σύνδεσή του με το δίκτυο μεταφοράς από τις δεξαμενές.</li> <li>2. Διακριτοποίηση του δικτύου σε ξεχωριστά τμήματα με την τοποθέτηση δικλείδων απομόνωσης σε επιλεγμένους κόμβους αυτού.</li> <li>3. Την τοποθέτηση πυροσβεστικών κρουστών (υδροστόμια Πυροσβεστικής Υπηρεσίας).</li> </ol> <p>Για καλύτερη χρήση των δημόσιων πόρων θα πρέπει ταυτόχρονα με την υπογειοποίηση των σωλήνων ύδρευσης να τοποθετηθούν και σωλήνες αποχέτευσης για τη μελλοντική τους σύνδεση με τον υπό κατασκευή βιολογικό καθαρισμό και των υπό κατασκευή κύριων συλλεκτήριων αγωγών προς την ΕΕΛ.</p> <p>Το έργο στοχεύει στη τμείωση των διαρροών, και στην εξοικονόμηση υδατικών πόρων.</p> <p>Συνολικό μήκος δικτύου ~4 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	1.000.000€ (700.000€ για την ύδρευση και 300.000€ για την αποχέτευση)	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένη δημόσια παροχή νερού
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	<p>Προμελέτη, εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων (απαιτούνται όλες οι οριστικές μελέτες και τα τεύχη δημοπράτησης. Επίσης, απαιτείται έγκριση από το ΥΠΠΟ για τα υλικά αποκατάστασης πλακόστρωτων, κλιμάκων, κ.α. στοιχείων του οικισμού μετά την υλοποίηση των δικτύων). Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια σχετικά με τα απαιτούμενα masterplan για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.</p>	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

#### **Παρέμβαση E1.1.6 Βελτίωση και αναβάθμιση δικτύου Ύδρευσης Τήλου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.1.6 Βελτίωση και αναβάθμιση δικτύου Ύδρευσης Τήλου
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Τήλου   Τήλος

<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Τήλου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Τήλου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Τήλου
<b>Είδος Έργου</b>	Υδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο αφορά την αντικατάσταση υφιστάμενων αγωγών (λόγω παλαιότητας) και την επέκταση του δικτύου σε περιοχές αυξημένης ανοικοδόμησης. Περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Την επέκταση του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης Μεγάλου Χωριού</li> <li>2. Την κατασκευή νέας δεξαμενής στο Μεγάλο Χωριό που θα αντικαταστήσει τις υφιστάμενες και την κατασκευή νέας δεξαμενής στο Μικρό Χωριό (χωρητικότητας 500 m3)</li> <li>3. Την κατασκευή νέου αγωγού ύδρευσης , συνολικού μήκους 3.200 μ. περίπου, από την δεξαμενή του Μεγάλου Χωριού έως το λιμάνι του Αγίου Αντωνίου και την κατασκευή νέου αγωγού ύδρευσης, συνολικού μήκους 2.880 μ. περίπου, από την νέα δεξαμενή του Μεγάλου Χωριού έως τον οικισμό Εριστού,</li> <li>4. Την κατασκευή νέου αγωγού ύδρευσης υπό πίεση από νέα γεώτρηση έως την νέα δεξαμενή στο Μικρό Χωριό συνολικού μήκους 710 μ, και την κατασκευή νέου αγωγού ύδρευσης καταθλιπτικού από νέα γεώτρηση έως την υφιστάμενη δεξαμενή στην θέση Τσιγκούρικα ( Λιβάδια) συνολικού μήκους 770 μ..</li> </ol> <p>Το έργο στοχεύει στον περιορισμό των διαρροών και της τσαπώλειας πόσιμου νερού από το δίκτυο και τις δεξαμενές καιθώς και στην βελτίωση της ποιότητας και επάρκειας νερού</p> <p>Συνολικό μήκος δικτύων ~ 7,5 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	750.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένη δημόσια παροχή νερού
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Υπάρχει μελέτη αλλά όχι περιβαλλοντικοί όροι. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια σχετικά με τα απαιτούμενα masterplan για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### Παρέμβαση E1.1.7 Αναβάθμιση δικτύων ύδρευσης Χάλκης

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.1.7 Αναβάθμιση δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης οικισμού Χάλκης	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Χάλκης   Χάλκη	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	Δικαιούχος Πράξης:	Δήμος Χάλκης
	Κύριος του Έργου:	Δήμος Χάλκης
	Φορέας Λειτουργίας του Έργου:	Δήμος Χάλκης
<b>Είδος Έργου</b>	Υδρευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	062 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αποδοτικότητας, παροχή πόσιμου νερού)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	Αντικατάσταση και επέκταση του δικτύου ύδρευσης εντός του οικισμού της Χάλκης. Τα υφιστάμενα δίκτυα θα απομακρυνθούν. Στη θέση τους θα εγκατασταθούν νέα δίκτυα από υλικά που εξασφαλίζουν μηδενισμό των διαρροών, Το έργο στοχεύει στη μείωση διαρροών πόσιμου νερού.  Συνολικό μήκος δικτύου ~ 9 χιλιόμετρα.	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	600.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	Δείκτης Εκροών	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων αγωγών συστημάτων διανομής δημόσιας παροχής νερού
	Δείκτης Αποτελέσματος	RCR41 - Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Υπάρχει μελέτη για αποχέτευση, υπό εκπόνηση η μελέτη ύδρευσης. Δεν έχει γίνει κάποια ενέργεια σχετικά με τα απαιτούμενα masterplan για πιστοποίηση του Δήμου ως φορέα ύδατος.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	2 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### Παρέμβαση E1.1.8 Εγκατάσταση επεξεργασίας βοθρολυμάτων Δήμου Τήλου

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.1.8 Εγκατάσταση επεξεργασίας βοθρολυμάτων Δήμου Τήλου	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Τήλου   Τήλος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	Δικαιούχος Πράξης:	Δήμος Τήλου
	Κύριος του Έργου:	Δήμος Τήλου

	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Τήλου
<b>Είδος Έργου</b>	Αποχέτευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	065 Συλλογή και επεξεργασία υγρών αποβλήτων	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Πρόκειται για compact ΕΕΛ δυναμικότητας (150 κ.μ./ημέρα). Η μελέτη για το έργο «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Βοθρολυματων Δήμου Τήλου στην εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού, περιοχή «Πολίτισσα» στην ΤΚ Λιβαδίων του Δήμου Τήλου» είναι υπό-εκπόνηση.</p> <p>Στόχος του έργου είναι η προστασία υδατικών και εδαφικών πόρων από ρύπανση.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO32 - Νέα ή αναβαθμισμένη ικανότητα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR42 - Πληθυσμός συνδεδεμένος τουλάχιστον σε δευτερεύον δημόσιο σύστημα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Υπάρχει μελέτη αλλά όχι περιβαλλοντικοί όροι.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### *Ειδικός Στόχος 1.2 Βελτίωση οικιστικού περιβάλλοντος*

#### **Παρέμβαση Ε1.2.1 Πλακοστρώσεις Οικισμών Αγίας Μαρίνας και Αρβανιτοχωριού Νήσου Κάσου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	Ε1.2.1 Πλακοστρώσεις Οικισμών Αγίας Μαρίνας και Αρβανιτοχωριού Νήσου Κάσου	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Κάσου   Κάσος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
<b>Είδος Έργου</b>	Πλακοστρώσεις	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	168 Φυσική αναγέννηση και ασφάλεια δημόσιων χώρων	

<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Αναλυτικά οι περιοχές επέμβασης είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το κέντρο του οικισμού Αγίας Μαρίνας</li> <li>• Το κέντρο του οικισμού Αρβανιτοχωρίου</li> </ul> <p>Η περιοχή παρέμβασης περιλαμβάνει την ανάπλαση εσωτερικών οδών (σοκακιών) συνολικής επιφάνειας 5.476.47τ.μ.</p> <p>Η υφιστάμενη κατάσταση των περιοχών προς διαμόρφωση είναι μέτρια έως κακή, όσον αφορά στην κατάσταση των επιστρώσεων. Ανά τα έτη έχουν πραγματοποιηθεί σημειακές παρεμβάσεις με αποτέλεσμα η συνολική εικόνα της περιοχής να μην είναι ομοιογενής ούτε αισθητικά άρτια. Σημαντικός επίσης είναι ο ανεπαρκής φωτισμός της περιοχής.</p> <p>Στην περιοχή που θα αναπλαστεί απουσιάζουν ή είναι αποσπασματικά τοποθετημένα τα είδη αστικού εξοπλισμού. Δεν υπάρχουν αρκετοί κάδοι μικροαπορριμμάτων, ούτε καθιστικά.</p> <p>Οι άξονες πάνω στους οποίους θα κινηθεί η πρόταση πλακόστρωσης των οικισμών είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Βελτίωση κίνησης των πεζών και των Α.Μ.Ε.Α.</li> <li>- Ομοιόμορφη εικόνα σοκακιών για ανάδειξη των οικισμών</li> <li>- Τοποθέτηση καθισμάτων, φωτιστικών σωμάτων και κάδων απορριμμάτων.</li> </ul> <p>Σκοπός των παρεμβάσεων είναι η βελτίωση της ποιότητας της εμπειρίας του χρήστη, καθώς και η εξυπηρέτηση και η ασφάλεια των πολιτών, σχετικά με τη χρησιμότητα και την έκταση του δημόσιου χώρου.</p> <p>Στα πλαίσια της παρέμβασης δεν μετατοπίζονται δίκτυα ΟΚΩ, καθώς τα απαιτούμενα βάθη εκσκαφής δεν τα επηρεάζουν παρά μόνο μετακινούνται καθ' ύψος ώστε να είναι συνεπίπεδα με τη νέα πλακόστρωση. Σε όποια σημεία η πρόταση έρχεται σε επαφή με κάποιο φρεάτιο ή άλλου τύπου πρόσβαση σε κάποιο δίκτυο, αυτό μένει ανέπαφο και τα υλικά της παρέμβασης το περιβάλλουν.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	1.410.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO74 Πληθυσμός που καλύπτεται από έργα στο πλαίσιο στρατηγικών για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη  RCO75 Στρατηγικές για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη που υποστηρίζονται
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	PSR998 - Φορείς που συμμετέχουν στη διαμόρφωση της εταιρικής σχέσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Το προτεινόμενο έργο, διαθέτει σχεδόν πλήρη ωριμότητα μελετών, αδειοδοτήσεων και τευχών δημοπράτησης.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	<b>3 έτη</b> / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### Παρέμβαση E1.2.2 Υπογειοποίηση ηλεκτρικού δικτύου Λειψών

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.2.2 Υπογειοποίηση ηλεκτρικού δικτύου Λειψών	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Λειψών   Λειψοί	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Λειψών
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Λειψών
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Λειψών
<b>Είδος Έργου</b>	Υπογειοποίηση δικτύων	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	168 Φυσική αναγέννηση και ασφάλεια δημόσιων χώρων	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Υπογειοποίηση των καλωδίων μεταφοράς ρεύματος στον άξονα από το λιμάνι (παραθαλάσσια) προς τον «Πλατύ Γιαλό» που καταλήγει στην περιοχή 'Μοσχάτο' / Στόχος του έργου είναι η εξάλειψη του κινδύνου εκτεταμένων διακοπών ρεύματος από πτώσεις δέντρων, η μείωση των η φθορών καθώς και η μεγιστοποίηση της αξιοπιστίας της ενεργειακής παροχής.</p> <p><u>Συνολικό μήκος δικτύου ~ 4,8 χιλιόμετρα.</u></p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	1.000.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO 75: Στρατηγικές για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη που υποστηρίζονται RCO74: Πληθυσμός που καλύπτεται από έργα στο πλαίσιο στρατηγικών για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	PSR998 Φορείς που συμμετέχουν στη διαμόρφωση της εταιρικής σχέσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	0 = καμία (απαιτούνται όλες οι μελέτες και τα τεύχη δημοπράτησης).	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### Παρέμβαση E1.2.3 Υπογειοποίηση ηλεκτρικού δικτύου Χάλκης

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E1.2.3 Υπογειοποίηση ηλεκτρικού δικτύου Χάλκης	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Χάλκης   Χάλκη	
	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Χάλκης

<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Χάλκης
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Χάλκης
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια – Υπογειοποίηση δικτύων	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	168 Φυσική αναγέννηση και ασφάλεια δημόσιων χώρων	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Υπογειοποίηση του συνόλου του ηλεκτρικού δικτύου που βρίσκεται εντός του οικισμού.</p> <p>Στόχος είναι η αύξηση της ασφάλειας και σταθερότητας της ηλεκτρικής παροχής, η δημιουργία κατάλληλων συνθηκών για την ανάπτυξη των υποδομών ηλεκτροκίνησης καθώς και η βελτίωση της εικόνας του οικισμού.</p> <p>Με βάση τη μελέτη που έχει εκπονηθεί από τη ΔΕΔΔΗΕ, η διαδικασία της υπογειοποίησης περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέο υπόγειο δίκτυο χαμηλής τάσης 8,4 km</li> <li>• Νέο υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης 1,9 km</li> <li>• Κατασκευή 471 νέων υπόγειων παροχών καταναλωτών</li> <li>• Κατασκευή 4 νέων συνεπτυγμένων υποσταθμών επί εδάφους</li> <li>• Αποξηλώσεις ενάერიου δικτύου, παροχών καταναλωτών και υποσταθμών διανομής</li> </ul> <p>Συνολικό μήκος δικτύου ~ 10 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	750.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO 75: Στρατηγικές για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη που υποστηρίζονται  RCO74: Πληθυσμός που καλύπτεται από έργα στο πλαίσιο στρατηγικών για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	PSR998 Φορείς που συμμετέχουν στη διαμόρφωση της εταιρικής σχέσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Ολοκληρωμένες μελέτες (ενδέχεται να χρειαστεί μικρή έκτασης επικαιροποίηση)	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>	Το έργο Συγχρηματοδοτείται από τον ΔΕΔΔΗΕ	

**Ειδικός Στόχος 1.3 Βελτίωση πρόσβασης σε ποιοτικές υποδομές και υπηρεσίες εκπαίδευσης**  
**Παρέμβαση Ε1.3.1 Αποκατάσταση - διαμόρφωση κτιρίου σε αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων**  
**Γυμνασίου Σύμης**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>Ε1.3.1 Αποκατάσταση - διαμόρφωση κτιρίου σε αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων Γυμνασίου Σύμης</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Σύμης   Σύμη	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Σύμης
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
<b>Είδος Έργου</b>	Εκπαίδευση	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	122 Υποδομές για πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Στην περιοχή «Γυμνάσιο/Πιτινί» οικισμού Σύμης, υπάρχει το σχολικό συγκρότημα «Πανορμίτειο Γυμνάσιο/Λύκειο», ιδιοκτησίας Δήμου Σύμης. Το σχολικό συγκρότημα περιλαμβάνει παλαιά -προ 1955- κτίρια (ένα επισκευασμένο με χρήση Συνεδριακού κέντρου ,ένα ανακαινισμένο κτίριο που έχει επισκευαστεί με χρηματοδότηση από ΕΣΠΑ , το Χημείο επίσης ανακαινισμένο ως εργαστήριο Χημείας και Φυσικής και αίθουσα μαθημάτων) και κτίρια που έχουν κατασκευαστεί στις αρχές της δεκαετίας του 1980 (στεγάζουν όλες τις σχολικές αίθουσες) και έτερο κτίριο προϋφιστάμενο του 1955 μη επισκευασμένο και ακατοίκητο με δίριχτη στέγη και όμορο χαμηλό οικίσκο με δώμα , συνολικού εμβαδού και τα δυο 108 τμ .</p> <p>Το έργο περιλαμβάνει την αποκατάσταση του προϋφιστάμενου του 1955 κτιρίου με μετατροπή του σε αίθουσα πολλαπλών χρήσεων (όπως μαθητικές εκδηλώσεις – παραστάσεις, εκθέσεις ζωγραφικής -φωτογραφίας κλπ, αίθουσα προβολών και συζητήσεων). Ειδικότερα θα περιλαμβάνει εργασίες όπως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποκατάσταση κελύφους κτιρίου: στατική αποκατάσταση/στερέωση (αν και όπου απαιτείται), επισκευή -συντήρηση ή/και αντικατάσταση στέγης, ή/και κουφωμάτων, και επισκευή δαπέδων.</li> <li>2. Δημιουργία βοηθητικών χώρων/τουαλέτες.</li> <li>3. Νέες Η/Μ εγκαταστάσεις και δίκτυα ύδρευσης-αποχέτευσης.</li> <li>4. Αποκατάσταση/ανακαίνιση εσωτερικών χώρων σύμφωνα με τις οδηγίες της ΥΝΜΤΕΔ .</li> <li>5. Ανάδειξη του κτιρίου και του περιβάλλοντα χώρου με εγκατάσταση φωτισμού , αποκατάσταση εξωτερικών κλιμάκων και δημιουργία πρόσβασης ΑΜΕΑ.</li> </ol> <p>Στόχος είναι η αναβάθμιση των υποδομών εκπαίδευσης.</p> <p>Συνολική δομημένη/ανακαινισμένη επιφάνεια ~ 108 τ.μ..</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	600.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO67 - Χωρητικότητα τάξεων νέων ή εκσυγχρονισμένων εγκαταστάσεων εκπαίδευσης

	Δείκτης Αποτελέσματος	RCR71 – Ετήσιοι χρήστες νέων ή εκσυγχρονισμένων εγκαταστάσεων εκπαίδευσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	0 = καμία (απαιτούνται όλες οι μελέτες, έγκριση αρχαιολογίας, τεύχη δημοπράτησης)	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	2 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### 5.1.2 Άξονας Προτεραιότητας 2 (ΑΠ2) Συνδεσιμότητα και Κινητικότητα

Ειδικός Στόχος 2.1 Βελτίωση ενδονησιωτικής συνδεσιμότητας, οδικής ασφάλειας και τοπικής πρόσβασης

#### Παρέμβαση E2.1.1 Ανακατασκευή οδού Χώρας-Λιβαδιού (Χοχλακάρι)

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E2.1.1 Ανακατασκευή οδού Χώρας-Λιβαδιού (Χοχλακάρι)	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Αστυπάλαιας   Αστυπάλαια	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	Δικαιούχος Πράξης:	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	Κύριος του Έργου:	Δήμος Αστυπάλαιας
	Φορέας Λειτουργίας του Έργου:	Δήμος Αστυπάλαιας
<b>Είδος Έργου</b>	Οδοποιία	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	093 Άλλες ανακατασκευές και εκσυγχρονισμοί οδών (αυτοκινητοδρόμων, εθνικών, περιφερειακών ή τοπικών οδών)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	(Μ/Δ ως είχε. Αναμονή περιγραφής φυσικού αντικειμένου και ωριμότητας και Χρόνου Ολοκλήρωσης)	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	Δείκτης Εκρών	RCO46 - Μήκος ανακατασκευασμένων ή εκσυγχρονισμένων οδών - μη ΔΕΔ-Μ RCO74 - Πληθυσμός που καλύπτεται από έργα στο πλαίσιο στρατηγικών για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη
	Δείκτης Αποτελέσματος	RCR56 - Εξοικονόμηση χρόνου που οφείλεται στη βελτίωση των οδικών υποδομών
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	3 = ολοκληρωμένες μελέτες και αδειοδότηση από Αρχαιολογία και Δασική Υπηρεσία.	

<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>	

**Παρέμβαση E2.1.2 Ασφαλτόστρωση δρόμου Χαδιές – Αυλάκι - Χοχλακιά Κάσου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E2.1.2 Ασφαλτόστρωση δρόμου Χαδιές – Αυλάκι - Χοχλακιά Κάσου	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Κάσου   Κάσος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Κάσου
<b>Είδος Έργου</b>	Μεταφορές - Οδοποιία	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	093 Άλλες ανακατασκευές και εκσυγχρονισμοί οδών (αυτοκινητοδρόμων, εθνικών, περιφερειακών ή τοπικών οδών)	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Η διάνοιξη του δρόμου από Χαδιές προς Αυλάκι – Χοχλακιά έχει ολοκληρωθεί. Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή ασφαλτοτάπητα που θα ολοκληρώσει το δρόμο. Το συνολικό μήκος της ασφαλτόστρωσης είναι 3 Km με πλάτος δρόμου 4,00μ. Αφορά οδό που οδηγεί σε τουριστικό προορισμό (παραλίες) στην Νότια πλευρά του νησιού η οποία είναι απαραίτητη για την τουριστική αναβάθμιση. Στόχος είναι ηανάδειξη τουριστικών πόρων. Το έργο επιλύει το πρόβλημα προσβασιμότητας και ανάδειξης των παραλιών του νησιού που μέχρι τώρα είναι μη προσβάσιμες.</p> <p>Συνολικό μήκος οδοποιίας ~ 3 χιλιόμετρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO 46:Μήκος ανακατασκευασμένων ή εκσυγχρονισμένων οδών - μη ΔΕΔ-Μ (χλμ)
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR56 - Εξοικονόμηση χρόνου που οφείλεται στη βελτίωση των οδικών υποδομών
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Το προτεινόμενο τροποποιημένο έργο, δεν διαθέτει σήμερα ωριμότητα μελετών, αδειοδοτήσεων και τευχών δημοπράτησης, ωστόσο θα υλοποιηθούν από τον Φορέα Υλοποίησης της Προγραμματικής Σύμβασης, Αναπτυξιακό Οργανισμό του Δήμου Ρόδου, «ΚΟΛΟΣΣΟΣ 2047 Α.Ε.».	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	3 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

**Ειδικός Στόχος 2.2 Προώθηση βιώσιμης αστικής κινητικότητας και καθαρών ενδονησιωτικών μεταφορών**

**Παρέμβαση Ε2.2.1 Χώροι στάθμευσης Αστυπάλαιας (Πρόβαρμα, Πούντα, Λιβάδι)**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	Ε 2.2.1 Χώροι στάθμευσης Αστυπάλαιας (Πρόβαρμα, Πούντα, Λιβάδι)	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Αστυπάλαιας   Αστυπάλαια	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Αστυπάλαιας
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Αστυπάλαιας
<b>Είδος Έργου</b>	Μεταφορές – Αστική κινητικότητα	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	168 Φυσική αναγέννηση και ασφάλεια δημόσιων χώρων	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο περιλαμβάνει τη διαμόρφωση χώρων στάθμευσης σε τρεις θέσεις, δύο εκ των οποίων (Πρόβαρμα και 1η Πούντα) χωροθετούνται στην περιμετρική ζώνη του οικισμού της Χώρας και ένας στον οικισμό του Λιβαδίου. Οι χώροι στάθμευσης στη Χώρα είναι δημοτικής ιδιοκτησίας, ενώ ο χώρος στο Λιβάδι είναι υπό εξαγορά από τον Δήμο. Ειδικότερα:</p> <p><u>Θέση Πρόβαρμα:</u> Απαιτείται επέκταση του υφιστάμενου χώρου στάθμευσης σε παρακείμενη δημοτική έκταση και συνολική διαμόρφωση του χώρου.</p> <p><u>Θέση 1η Πούντα:</u> Απαιτείται η κατασκευή τοιχίων αντιστήριξης στο πρανάς ώστε να διαμορφωθεί στατικά ασφαλής χώρος στάθμευσης και να πραγματοποιηθεί η συνολική διαμόρφωση αυτού</p> <p><u>Θέση Λιβάδι:</u> Απαιτείται η μετατροπή του υφιστάμενου οικοπέδου (χωράφι) σε χώρο στάθμευσης με όλες τις απαραίτητες τεχνικές εργασίες με ιδιαίτερη βαρύτητα στην αποχέτευση ομβρίων λόγω χαμηλής στάθμης σε σχέση με παρακείμενες εκτάσεις. Στόχος του έργου είναι η προώθηση της βιώσιμης αστικής κινητικότητας και ο περιορισμός της κίνησης ΙΧ.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	700.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO74 Πληθυσμός που καλύπτεται από έργα στο πλαίσιο στρατηγικών για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη  RCO75 Στρατηγικές για ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη που υποστηρίζονται*
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	PSR998 - Φορείς που συμμετέχουν στη διαμόρφωση της εταιρικής σχέσης
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Απαιτούνται όλες οι μελέτες και αδειοδοτήσεις	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### 5.1.3. Άξονας Προτεραιότητας 3 (ΑΠ3) Ενέργεια, Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή

Ειδικός Στόχος 3.1 Προώθηση ενεργειακής αποδοτικότητας, ενεργειακής αυτονομίας και εξοικονόμησης ενέργειας

#### Παρέμβαση Ε3.1.1 Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων Μεγίστης

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	Ε3.1.1 Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων Μεγίστης	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Μεγίστης   Μεγίστη (Καστελόριζο)	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	Δικαιούχος Πράξης:	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	Κύριος του Έργου:	Δήμος Μεγίστης
	Φορέας Λειτουργίας του Έργου:	Δήμος Μεγίστης
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	045 Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	Μ/Δ	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	300.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	Δείκτης Εκρών	RCO19 - Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
	Δείκτης Αποτελέσματος	RCR26 – Ετήσια πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας (εκ της οποίας: δημόσιων κτιρίων) RCR29 – Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Μ/Δ	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	Μ/Δ Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

#### Παρέμβαση Ε3.1.2 Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στις μονάδες Αφαλάτωσης Νισύρου

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	Ε3.1.2 Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στις μονάδες Αφαλάτωσης Νισύρου
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Νισύρου / Νίσυρος

<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Νισύρου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Νισύρου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Νισύρου
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	063 Παροχή νερού για ανθρώπινη κατανάλωση (άντληση, επεξεργασία, υποδομές αποθήκευσης και διανομής, μέτρα αύξησης της απόδοσης, παροχή πόσιμου νερού) σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια αποδοτικότητας	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	Το έργο αφορά στην προμήθεια και εγκατάσταση Φ/Β συστήματος στην αφαλάτωση στα Λουτρά. Στόχος του έργου είναι η εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων και η αντιμετώπιση του υψηλού κόστους αφαλάτωσης (Μέση ετήσια κατανάλωση περίπου 2.500 MWh).	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO30 - Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων σωλήνων για τα συστήματα διανομής των δημόσιων δικτύων ύδρευσης
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR41 - Συνολική παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική)
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Ολοκληρωμένες μελέτες	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### **Παρέμβαση E3.1.3 Κατασκευή Πολυχώρου Πάτμου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>E3.1.3 Κατασκευή Πολυχώρου Πάτμου</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Πάτμου   Πάτμος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Πάτμου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Πάτμου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Πάτμου
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	045 Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	Το έργο αφορά τη δημιουργία πολυλειτουργικού συγκροτήματος πολιτισμού, αθλητισμού και κοινωνικών δραστηριοτήτων, το οποίο περιλαμβάνει την κατασκευή κλειστού πολυχώρου με κεντρική αίθουσα επιφάνειας 708,51 m <sup>2</sup> και καθαρό ύψος 10,00 m, δυναμικότητας 270	

	<p>θέσεων (εκ των οποίων 10 για ΑμεΑ), πλήρως εξοπλισμένου με συστήματα κλιματισμού, αερισμού, φωτισμού και ηχητικής κάλυψης, καθώς και υποστηρικτικούς χώρους. Επιπλέον, προβλέπεται η κατασκευή υπαίθριου θεάτρου χωρητικότητας 499 θέσεων με 9 αναβαθμούς και ενσωματωμένες υποδομές εξυπηρέτησης, η διαμόρφωση κεντρικής πλατείας επιφάνειας περίπου 1.000 m<sup>2</sup>, ο ανασχεδιασμός χώρου δραστηριοτήτων νηπίων και παιδιών με σύγχρονο εξοπλισμό, καθώς και η δημιουργία οργανωμένου χώρου στάθμευσης 84 θέσεων, εκ των οποίων 7 για ΑμεΑ. Το σύνολο των παρεμβάσεων περιλαμβάνει έργα διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου, φυτεύσεις και υποδομές πλήρους προσβασιμότητας.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	3.500.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO19 – Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR26 – Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα) RCR29 – Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Βρίσκεται σε εξέλιξη η προμελέτη. Αναμονή για νομοθετική ρύθμιση όρων δόμησης.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	3 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

**Παρέμβαση E3.1.4 Ενεργειακή Αναβάθμιση Υφιστάμενων Κτιρίων 1ου Δημοτικού Σχολείου (Ιωαννίδειο) Δήμου Σύμης**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	E3.1.4 Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων Σύμης	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Σύμης / Σύμη	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Σύμης
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Σύμης
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	045 Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το Ιωαννίδειο δημοτικό σχολείο (1ο Δημοτικό 6θέσιο) βρίσκεται στο Χωριό -Άνω Σύμη. Αποτελείται από δυο (2) δώροφα κτίσματα προϋφιστάμενα του 1955 και δύο νεότερα κτίσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Α προϋφιστάμενο: 295,60 τμ με τετράριχτη στέγη</li> <li>• Β προϋφιστάμενο: 168τ.μ με δίριχτη στέγη.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γ: Έγινε προσθήκη νέου δώροφου το 2008 εμβαδού 50τμ με δίριχτη στέγη και αποκατάσταση έτερου δώροφου ερειπωμένου κτιρίου εμβαδού 296τμ και μετατροπή του σε βοηθητικούς χώρους (ισόγειο :τουαλέτες, αποθήκη, κυλικείο) και 1ος όροφος αίθουσα πολλαπλών χρήσεων (χρηματοδότηση ΕΣΠΑ 2008).</li> </ul> <p>Η ενεργειακή αναβάθμιση αφορά κυρίως τα δυο (2) δώροφα κτίσματα προϋφιστάμενα του 1955 και μόνο εν μέρει τα κτίρια Γ. Ειδικότερα θα περιλαμβάνει εργασίες όπως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Θερμομόνωσης – υγρομόνωσης κελύφους και στέγης στα κτίρια Α &amp; Β. Στη στέγη θα γίνει όπου χρειάζεται αντικατάσταση κεραμιδιών, συντήρηση ζευκτών και άλλες εργασίες στερέωσης (π.χ. περιμετρικό σενάζ) για τη σωστή εφαρμογή των μονώσεων.</li> <li>2. Αντικατάσταση κουφωμάτων με ανώτερα ενεργειακά στα κτίρια Α&amp;Β. Τα κουφώματα είναι ειδικής προδιαγραφής (εξωτερικές πόρτες και εξωτερικά παράθυρα με φεγγίτες και «σιδεριές» ενσωματωμένες). Θα αντικατασταθούν οι υαλοπίνακες με τριπλούς και θα επανατοποθετηθούν οι σιδεριές κατόπιν συντήρησης.</li> <li>3. Αντικατάσταση κουφωμάτων στα κτίρια Γ με ανώτερα ενεργειακά.</li> </ol> <p>Δ. Αντικατάσταση συστημάτων ψύξης-θέρμανσης με ανώτερα ενεργειακά (π.χ. αντλίες θερμότητας) στα προϋφιστάμενα του 1955 κτίρια.</p> <p>Ε. Θα πραγματοποιηθούν εργασίες σκίασης στον προαύλιο χώρο για τη μείωση του θερμικού φορτίου (σκίαστρα, πύκνωση φύτευσης και απαραίτητες συνοδές εργασίες όπως π.χ. τοίχος αντιστήριξης στο όριο και έργα αποστράγγισης).</p> <p>Στόχος του έργου είναι η εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων.</p> <p>Συνολική δομημένη επιφάνεια που αναβαθμίζεται ενεργειακά ~ 460 τ.μ.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	750.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO19 - Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR26 – Ετήσια πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας (εκ της οποίας: δημόσιων κτιρίων) RCR29 – Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Ολοκληρωμένες μελέτες και τεύχη δημοπράτησης (εκκρεμεί η έγκριση από την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων)	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1,5 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### Παρέμβαση Ε3.1.5 Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημαρχείου Τήλου

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>3.1.5 Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημαρχείου Τήλου</b>
----------------------------	---

<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Τήλου / Τήλος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Τήλου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Τήλου
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	045 Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο περιλαμβάνει την ενεργειακή, λειτουργική και αισθητική αναβάθμιση του Δημαρχείου της Τήλου. Συγκεκριμένα θα πραγματοποιηθούν εργασίες αντικατάστασης κουφωμάτων, αντικατάστασης του συστήματος θέρμανσης- ψύξης, θερμο-υγρομόνωση δώματος, θερμομόνωση τοιχοποιίας, χρωματισμοί, αναβάθμιση/ βελτίωση του Η/Μ εξοπλισμού κλπ.</p> <p>Στόχος του έργου είναι η εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων.</p> <p>Συνολική ενεργειακά αναβαθμιζόμενη επιφάνεια ~ 330 τετραγωνικά μέτρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	210.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO19 - Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	<p>RCR26 – Ετήσια πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας (εκ της οποίας: δημόσιων κτιρίων)</p> <p>RCR29 – Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου</p>
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Έχει συνταχθεί ΣΕΑΚ και το ΠΕΑ είναι υπό έκδοση. Οι μελέτες για την ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου είναι υπό εκπόνηση από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου και αναμένονται σύντομα. Δεν χρειάζεται έκδοση οικοδομικής άδειας (θα εκδοθεί άδεια μικρής κλίμακας) αλλά θα απαιτηθεί η σύμφωνη γνώμη της ΕΦΑ (Εφορεία Αρχαιοτήτων) Δωδ/σου καθώς και του ΣΑ (Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής) της ΠΕ Ρόδου.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

### **Παρέμβαση Ε3.1.6 Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων Ψερίμου**

<b>Τίτλος Δράσης/έργου</b>	<b>3.1.6 Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων Ψερίμου</b> <b>ANAMONH GIA AITHMA ANTIKATASTASHS</b>
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Καλυμνίων   Ψέριμος

<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Δήμος Καλυμνίων
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Καλυμνίων
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Καλυμνίων
<b>Είδος Έργου</b>	Ενέργεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	045 Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Το έργο περιλαμβάνει την ενεργειακή αναβάθμιση στο δημοτικό σχολείο και στο δημοτικό ιατρείο Ψερίμου.</p> <p>Στόχος του έργου είναι η εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων.</p> <p>Συνολική ενεργειακά αναβαθμιζόμενη επιφάνεια ~ 1.350 τετραγωνικά μέτρα.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	200.000€	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκκρών</i>	RCO19 - Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	<p>RCR26 – Ετήσια πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας (εκ της οποίας: δημόσιων κτιρίων)</p> <p>RCR29 – Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου</p>
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	0 = καμία (απαιτούνται όλες οι μελέτες και αδειοδοτήσεις).	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	2 έτη / Α' εξάμηνο 2027	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

#### 5.1.4. Άξονας Προτεραιότητας 4 (ΑΠ4) Πολιτισμός / Τουρισμός

*Ειδικός Στόχος 4.1 Προστασία και ανάδειξη ιστορικής και πολιτιστικής ταυτότητας των νησιών*  
*Παρέμβαση Ε4.1.1 Αποκατάσταση και Ανάδειξη Παλαιοχριστιανικών Μνημείων Αστυπάλαιας*

<b>Τίτλος</b>	Ε4.1.1 Αποκατάσταση και Ανάδειξη Παλαιοχριστιανικών Μνημείων Αστυπάλαιας	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Αστυπάλαιας   Αστυπάλαια	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Υπουργείο Πολιτισμού
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Υπουργείο Πολιτισμού
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Εφορεία Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσων
<b>Είδος Έργου</b>	Πολιτισμός / Τουρισμός	

<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	166 Προστασία, ανάπτυξη και προβολή της πολιτιστικής κληρονομιάς και των πολιτιστικών υπηρεσιών	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	<p>Η Αστυπάλαια διαθέτει πολλά ιστορικά μνημεία μεταξύ των οποίων και αξιόλογα παλαιοχριστιανικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>πέντε παλαιοχριστιανικές βασιλικές: της Αγίας Βαρβάρας και του Καρέκλη στην Ανάληψη, των Αγίων Αναργύρων στη Χώρα και του Αγίου Βασιλείου και τα Άγια των Αγίων στο Λιβιάδι, και</li> <li>λουτά παλαιοχριστιανικά μνημεία (π.χ. λουτρά Ταλάρα).</li> </ul> <p>Το παρόν έργο περιλαμβάνει εργασίες στερέωσης, αποκατάστασης και ανάδειξης κάποιων από τα παραπάνω μνημεία, όπως θα προκύψει από σχετικές μελέτες.</p>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	500.000,00 €	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκροών</i>	RCO77 – Αριθμός πολιτιστικών και τουριστικών χώρων που υποστηρίζονται
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	RCR77 – Επισκέπτες πολιτιστικών και τουριστικών χώρων που υποστηρίζονται
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Έχει ολοκληρωθεί η μελέτη και έχει εγκριθεί από την Διεύθυνση Συντήρησης Αρχαίων και Νεώτερων Μνημείων	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	Μ/Δ	
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>		

#### **Ειδικός Στόχος 4.2 Προώθηση και στήριξη της βιώσιμης τουριστικής ανάπτυξης**

##### **Παρέμβαση Ε4.2.1 Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης αναρρίχησης και κατάδυσης Τελένδου**

<b>Τίτλος</b>	Ε4.2.1 Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης αναρρίχησης και κατάδυσης Τελένδου <b>ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΙΑ ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δήμος Καλύμνου   Τέλενδος	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Δήμος Καλύμνου
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Δήμος Καλύμνου
<b>Είδος Έργου</b>	Πολιτισμός/Τουρισμός	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	165 Προστασία, ανάπτυξη και προβολή των δημόσιων τουριστικών περιουσιακών στοιχείων και υπηρεσιών στον τομέα του τουρισμού	

<p><b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b></p>	<p>Περιλαμβάνει την κατασκευή πίστας αναρρίχησης στον προαύλιο χώρο του σχολείου και την ανακαίνιση/ενεργειακή αναβάθμιση του πρώην παρατηρητήριου πουλιών και τη διαμόρφωσή του σε κέντρο εκπαίδευσης, καθώς και δράσεις ψηφιοποίησης και προβολής της πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς του νησιού.</p> <p>Ειδικότερα, το φυσικό αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>προμήθεια και τοποθέτηση πιστών αναρρίχησης, στον προαύλιο χώρο του δημοτικού σχολείου Τελένδου</li> <li>εργασίες συντήρησης του κτιρίου (πρώην Παρατηρητήριο), στο οποίο θα στεγαστεί το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης</li> <li>ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου (πρώην Παρατηρητήριο), το οποίο είναι 100 m<sup>2</sup></li> <li>προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες λειτουργίας του Κέντρου</li> <li>προμήθεια πλατφόρμας για διαχείριση και εξυπηρέτηση των μαθητών,</li> <li>δράσεις ψηφιοποίησης και προβολής πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς του νησιού</li> <li>πρόσληψη προσωπικού για τη λειτουργία του Κέντρου</li> </ol> <p>Ως αποτέλεσμα από την υλοποίηση του έργου, θα ωφεληθούν άμεσα νέοι από όλο τον κόσμο, στις μαθητικές ηλικίες των 7 έως 16 χρόνων, οι οποίοι θα μπορούν να απολαμβάνουν τόσο εκπαίδευση όσο και πρακτική άσκηση, σε σχέση με ήπιες μορφές τουρισμού όπως η αναρρίχηση και η κατάδυση (τουρισμός εμπειρίας).</p> <p>Το νησί συντηρείται από τον τουρισμό αναρρίχησης και περιπάτου.</p> <p>Η δημιουργία κέντρου περιβαλλοντικής εκπαίδευσης θα “κάνει τη διαφορά” αναβαθμίζοντας την εικόνα του νησιού και την ποιότητα ζωής όλου του πληθυσμού και θα ενισχύσει σημαντικά την ελκυστικότητα του νησιού καθώς συνδυάζει εκπαίδευση και πρακτική άσκηση στις μαθητικές ηλικίες των 7 έως 16 χρόνων.</p> <p>Το έργο θα συμβάλει αφ’ ενός στη διατήρηση του πληθυσμού όλο το χρόνο στο νησί, θα προσελκύσει μαθητές από όλο τον κόσμο (γιατί κάτι ανάλογο δεν υπάρχει ούτε στην Ευρώπη), θα συμβάλει στις μαθητικές ανταλλαγές, θα διευρύνει τους πνευματικούς ορίζοντες των μαθητών, θα τους φέρει κοντά στο φυσικό τοπίο, θα τους μάθει να αγαπούν τη φύση και θα στηρίξει οικονομικά το νησί με τη διαρκή επισκεψιμότητα στο κέντρο μαθητών από όλο τον κόσμο.</p> <p>Η περιοχή όπου θα λειτουργήσει το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης εφάπτεται με το καταδυτικό πάρκο, γεγονός που θα λειτουργήσει θετικά ως προς τις παρεχόμενες από αυτό υπηρεσίες.</p>	
<p><b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b></p>	<p>300.000,00 €</p>	
<p><b>Στοχοθέτηση</b></p>	<p><i>Δείκτης Εκρών</i></p>	<p>RCO77 – Αριθμός πολιτιστικών και τουριστικών χώρων που υποστηρίζονται</p>
	<p><i>Δείκτης Αποτελέσματος</i></p>	<p>RCR77 – Επισκέπτες πολιτιστικών και τουριστικών χώρων που υποστηρίζονται</p>
<p><b>Επίπεδο Ωριμότητας</b></p>	<p>2= υπάρχει οριστική μελέτη</p> <p>Το κέντρο είναι ιδιοκτησίας του Δήμου Καλυμνίων</p> <p>Μελέτη διαμόρφωσης υπάρχει. Απαιτείται μελέτη επισκευής του κτιρίου (είναι μελέτη μικρής κλίμακας)</p>	

<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	1 έτος   Α' Εξάμηνο 2025
<b>Συμπληρωματικότητες / Συνέργειες</b>	Βρίσκεται σε εξέλιξη το έργο Συντήρησης των αναρριχητικών διαδρομών του νησιού Βρίσκεται στο στάδιο της έγκρισης το πρόγραμμα «εθνικά μονοπάτια» Το έργο θα είναι λειτουργικό άμεσα με την ολοκλήρωσή του.

### 5.1.5 Άξονας Προτεραιότητας 5 (ΑΠ5) Τεχνική Βοήθεια

#### Ειδικός Στόχος 5.1 Τεχνική Βοήθεια

#### Παρέμβαση Ε5.1.1 Τεχνική Βοήθεια για τη διαχείριση και παρακολούθηση της ΟΧΕ μικρών νησιών Δωδεκανήσου

<b>Τίτλος</b>	Ε5.1.1 Τεχνική Βοήθεια για τη διαχείριση και παρακολούθηση της ΟΧΕ μικρών νησιών Δωδεκανήσου	
<b>Δήμος / Νησί</b>	Δ/Ε	
<b>Στοιχεία Δικαιούχου</b>	<i>Δικαιούχος Πράξης:</i>	Αναπτυξιακή Δωδεκανήσου Α.Ε.
	<i>Κύριος του Έργου:</i>	Αναπτυξιακή Δωδεκανήσου Α.Ε.
	<i>Φορέας Λειτουργίας του Έργου:</i>	Αναπτυξιακή Δωδεκανήσου Α.Ε.
<b>Είδος Έργου</b>	Τεχνική Βοήθεια	
<b>Κωδικός Παρέμβασης</b>	180 Προετοιμασία, υλοποίησης, παρακολούθηση και έλεγχος	
<b>Φυσικό Αντικείμενο &amp; Σκοπιμότητα</b>	Ενδεικτικά, μεταξύ των παρεχόμενων υπηρεσιών μπορούν να περιλαμβάνονται εργασίες: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενημέρωσης και ενθάρρυνσης των δυνητικών δικαιούχων των έργων ή και υποστήριξης για την υποβολή των τεχνικών δελτίων</li> <li>Παρακολούθησης και αξιολόγησης της στρατηγικής</li> <li>Επισημάνσης προβλημάτων και προετοιμασία πρότασης αναθεώρησης της στρατηγικής</li> </ul>	
<b>Ενδεικτικός Προϋπολογισμός</b>	€100.000	
<b>Στοχοθέτηση</b>	<i>Δείκτης Εκρμών</i>	Δ/Ε
	<i>Δείκτης Αποτελέσματος</i>	Δ/Ε
<b>Επίπεδο Ωριμότητας</b>	Έχει εγκριθεί το ΤΔΥ και η ΑΝΔΩ λειτουργεί ως χωρικός φορέας.	
<b>Διάρκεια Έργου / Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης</b>	5 έτη   Β' Εξάμηνο 2024	

---

**Συμπληρωματικότητες /  
Συνέργειες**

Το εν λόγω έργο αποτελεί οριζόντια δράση στο πλαίσιο της ΟΧΕ