



EUROPEAN UNION



**EU
MISSIONS**

RESTORE OUR OCEAN AND WATERS



Οκτώβριος 2024

Έκδοση 1

Οδηγίες για τις αιτήσεις: Παραδείγματα αιτήσεων

**Τεχνική βοήθεια για την υποστήριξη
των κοινοτήτων των συντελεστών
ώστε να επιτύχουν την
αποστολή της ΕΕ: Αποκατάσταση των
ωκεανών και των υδάτων μας**

Κύκλος 2

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ			
Ημερομηνία	Έκδοση	Περιγραφή	Σελίδα
30 Οκτωβρίου 2024	1	Αρχική έκδοση	

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή.....	1
Λιμενική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση.....	2
Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο.....	2
Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.....	7
Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου	9
Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας	12
Αλιευτική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση.....	14
Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο.....	14
Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.....	18
Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου	21
Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας	23
Νησιωτική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση	26
Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο.....	26
Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.....	29
Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου	31
Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας	34

Εισαγωγή

Σκοπός του παρόντος εγγράφου είναι να καθοδηγήσει τους αιτούντες που ενδιαφέρονται για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την «Τεχνική βοήθεια για την υποστήριξη των κοινοτήτων των συντελεστών ώστε να επιτύχουν την αποστολή της ΕΕ: Αποκατάσταση των ωκεανών και των υδάτων μας». Ακολουθεί τη δομή του εντύπου αίτησης και παρουσιάζει τρία φανταστικά παραδείγματα –ένα ανά κοινότητα φορέων (αλιευτικές, λιμενικές και νησιωτικές κοινότητες)– προκειμένου να καταδείξει τον κατάλληλο τρόπο απάντησης στις ερωτήσεις του εντύπου. Το έντυπο αίτησης είναι προσβάσιμο στη διεύθυνση:

https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Cycle2_TechnicalAssistance_Communities_MissionOcean

Τα παραδείγματα που παρέχονται στο παρόν έγγραφο είναι μόνο ενδεικτικά. Είναι φανταστικά και σχεδιασμένα με σκοπό να βοηθήσουν τους αιτούντες να κατανοήσουν τη διαδικασία υποβολής αιτήσεων. Οι αιτούντες δεν υποχρεούνται να χρησιμοποιήσουν αυτά τα παραδείγματα ή να βασίσουν την αίτησή τους σε αυτά. Ενθαρρύνονται να παρουσιάσουν πρωτότυπο και σχετικό περιεχόμενο που να αντανάκλα τις ανάγκες και τις προσεγγίσεις των δικών τους έργων. Τα παραδείγματα δεν θα πρέπει να ερμηνεύονται ως υποχρεωτικά υποδείγματα ή οδηγίες για τη διαδικασία υποβολής αίτησης.

Λιμενική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση

Τίτλος του έργου: «Αποκατάσταση του θαλάσσιου οικοσυστήματος στον λιμένα του Echo μέσω λύσεων βασισμένων στη φύση»

Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
Περιγράψτε το έργο σας, συμπεριλαμβανομένου του ιστορικού του, της τοποθεσίας του, των προβλημάτων που στοχεύει να αντιμετωπίσει, των στόχων, των αναμενόμενων αποτελεσμάτων, της περιοχής αντίκτυπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν, και των δικαιούχων-στόχων. Επισημάνετε το χρονοδιάγραμμα του έργου και συζητήστε τις δυνατότητες επέκτασης ή αναπαραγωγής του.	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το σχεδιαζόμενο έργο σας (τουλάχιστον 250 <i>χαρακτήρες</i>)	Το έργο αυτό έχει ως σκοπό την αποκατάσταση των υποβαθμισμένων θαλάσσιων και παράκτιων ενδιαιτημάτων εντός του λιμένα του Echo με τη δημιουργία τοπικών ζωνών οικολογικής αποκατάστασης. Στις ζώνες αυτές θα εφαρμοστούν λύσεις που βασίζονται στη φύση, όπως η αποκατάσταση της θαλάσσιας βλάστησης του βυθού, η κατασκευή τεχνητών υφάλων και η επαναφορά των ακτών στη φυσική τους κατάσταση, προκειμένου να ενισχυθεί η βιοποικιλότητα, να βελτιωθεί η ποιότητα των υδάτων και να σταθεροποιηθεί η ακτογραμμή. Εστιάζοντας στην αποκατάσταση των ενδιαιτημάτων εντός του λιμένα, το έργο αυτό επιδιώκει να μειώσει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των λιμενικών δραστηριοτήτων, συμβάλλοντας παράλληλα στις ευρύτερες προσπάθειες της ΕΕ για την αποκατάσταση των ωκεάνιων και υδάτινων οικοσυστημάτων έως το 2030. Θα αποτελέσει πρότυπο για την ενσωμάτωση προσπαθειών διατήρησης σε πολυσύχναστα βιομηχανικά λιμάνια.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το πλαίσιο (τουλάχιστον 200 <i>χαρακτήρες</i>)	Το λιμάνι του Echo είναι ένα από τα μεγαλύτερα και πιο ενεργά λιμάνια της Μεσογείου, το οποίο διαχειρίζεται σημαντική θαλάσσια κυκλοφορία και βιομηχανικές δραστηριότητες. Κατά τις δεκαετίες όπου γίνεται ανάπτυξη των υποδομών, τα παράκτια και θαλάσσια οικοσυστήματα γύρω από το λιμάνι έχουν υποβαθμιστεί σε μεγάλο βαθμό. Η

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>ρύπανση από τις ναυτιλιακές και βιομηχανικές δραστηριότητες, παράλληλα με την τεχνητή διαμόρφωση των ακτών, έχει οδηγήσει σε απώλεια ενδιαιτημάτων και μείωση της βιοποικιλότητας. Η αποκατάσταση αυτών των οικοσυστημάτων είναι ζωτικής σημασίας για τη βελτίωση της ποιότητας των υδάτων, την υποστήριξη της θαλάσσιας ζωής και τον μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής μέσω της δέσμευσης άνθρακα.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία την τοποθεσία</p>	<p>Το έργο θα υλοποιηθεί εντός και γύρω από τον λιμένα του Echo, με έμφαση στις περιοχές της ακτογραμμής και του βυθού που έχουν υποβαθμιστεί από βιομηχανικές δραστηριότητες. Οι συγκεκριμένες ζώνες-στόχοι θα περιλαμβάνουν περιοχές κοντά σε αποβάθρες, γραμμές διέλευσης πλοίων και τεχνητά διαμορφωμένες ακτογραμμές.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα προβλήματα που στοχεύει να αντιμετωπίσει το έργο/τις ευκαιρίες που παρέχει (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Το έργο αντιμετωπίζει την υποβάθμιση θαλάσσιων ενδιαιτημάτων που έχει προκληθεί από βιομηχανικές δραστηριότητες και τροποποιήσεις των ακτών στο λιμάνι του Echo. Τα λιβάδια θαλάσσιας βλάστησης, τα οποία είναι ζωτικής σημασίας για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα, τη διήθηση των υδάτων και τη δέσμευση άνθρακα, έχουν μειωθεί σημαντικά λόγω της εκβάθυνσης και της ρύπανσης. Οι παράκτιες ζώνες έχουν διαμορφωθεί τεχνητά σε μεγάλο βαθμό, με αποτέλεσμα τη διάβρωση και την απώλεια φυσικών ενδιαιτημάτων. Δίνεται επομένως η ευκαιρία να εφαρμοστούν, στο πλαίσιο του έργου, λύσεις που βασίζονται στη φύση εντός της περιοχής του λιμένα με σκοπό την αποκατάσταση της βιοποικιλότητας, την ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών και τη βελτίωση των συνολικών περιβαλλοντικών επιδόσεων του λιμένα.</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους στόχους (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Το έργο αποσκοπεί στη δημιουργία τοπικών ζωνών οικολογικής αποκατάστασης εντός του λιμένα για την αποκατάσταση ενδιαιτημάτων κρίσιμης σημασίας, εξασφαλίζοντας παράλληλα την ελάχιστη δυνατή διακοπή των λιμενικών δραστηριοτήτων. Μέσω αυτών των ζωνών, το έργο θα εστιάσει στη βελτίωση της ποιότητας των υδάτων και της σταθερότητας των ιζημάτων, δημιουργώντας ένα θεμέλιο για την ευρύτερη οικολογική αποκατάσταση. Το έργο αποσκοπεί επίσης στην αποκατάσταση 10 εκταρίων λιβαδιών θαλάσσιας βλάστησης, ενισχύοντας τη θαλάσσια βιοποικιλότητα, βελτιώνοντας την ποιότητα των υδάτων και αυξάνοντας τη δέσμευση άνθρακα. Επιπλέον, το έργο θα επαναφέρει στη φυσική κατάσταση 5 χιλιόμετρα τεχνητά διαμορφωμένων παράκτιων ζωνών με αυτοφυή βλάστηση, συμβάλλοντας στη σταθεροποίηση των ιζημάτων, τη μείωση της διάβρωσης και την υποστήριξη της ανθεκτικότητας του οικοσυστήματος. Ο γενικός στόχος είναι να δημιουργηθεί ένα αναπαραγωγίμο μοντέλο λύσεων βασισμένων στη φύση για περιβάλλοντα βιομηχανικών λιμένων, και να καταδειχθεί η δυνατότητα εξισορρόπησης των οικονομικών δραστηριοτήτων με την περιβαλλοντική αποκατάσταση.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους ωφελούμενους-στόχους</p>	<p>Θαλάσσια ζωή και οικοσυστήματα στην περιοχή του λιμανιού, που θα επωφεληθούν από την αποκατάσταση των ενδιαιτημάτων και τη βελτίωση της βιοποικιλότητας.</p> <p>Λιμενικές αρχές και επιχειρησιακό προσωπικό, που θα επωφεληθούν από την αναβαθμισμένη περιβαλλοντική φήμη του λιμένα και τους μειωμένους οικολογικούς κινδύνους.</p> <p>Τοπικές κοινότητες γύρω από το Echo, οι οποίες θα βιώσουν ένα καθαρότερο παράκτιο περιβάλλον και πιθανά οφέλη για τον τουρισμό από τη βελτίωση του φυσικού περιβάλλοντος.</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>Ναυτιλιακές και βιομηχανικές εταιρείες, οι οποίες θα επωφεληθούν από τις βελτιωμένες πρακτικές περιβαλλοντικής διαχείρισης που ευθυγραμμίζονται με τους κανονισμούς της ΕΕ.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα αναμενόμενα αποτελέσματα (τουλάχιστον 200 <i>χαρακτήρες</i>)</p>	<p>Τα αναμενόμενα αποτελέσματα είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση 10 εκταρίων λιβαδιών θαλάσσιας βλάστησης έως το 2027, η οποία θα εξασφαλίσει ένα κρίσιμης σημασίας ενδιαίτημα για τα θαλάσσια είδη και θα βελτιώσει την ποιότητα του νερού μέσω φυσικής διήθησης. • Επαναφορά 5 χλμ. παράκτιων ζωνών στη φυσική τους κατάσταση έως το 2027, η οποία θα μειώσει τη διάβρωση και θα ενισχύσει την ανθεκτικότητα των ακτών στην κλιματική αλλαγή. • Μείωση της απορροής θρεπτικών ουσιών έως το 2030, η οποία θα αποφέρει καθαρότερα νερά και υγιέστερα οικοσυστήματα. • Αυξημένη βιοποικιλότητα και δέσμευση άνθρακα εντός των ζωνών αποκατάστασης, που θα συμβάλουν στην επίτευξη των τοπικών και ενωσιακών στόχων για το κλίμα και το περιβάλλον.
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε συνοπτικά την περιοχή αντικτύπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν (τουλάχιστον 100 <i>χαρακτήρες</i>)</p>	<p>Το έργο θα έχει σημαντικό αντίκτυπο στη θαλάσσια βιοποικιλότητα, την ποιότητα των υδάτων, τον έλεγχο της διάβρωσης των ακτών και τη δέσμευση άνθρακα στον λιμένα του Echo και στα γύρω οικοσυστήματα.</p>
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία έναρξης του έργου σας;</p>	<p>Μάρτιος 2025</p>
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία λήξης του έργου σας;</p>	<p>Δεκέμβριος 2030</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Περιγράψτε πώς θα μπορούσε ενδεχομένως το σχεδιαζόμενο έργο να επεκταθεί και/ή να αναπαραχθεί σε άλλα πλαίσια. (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Οι ζώνες οικολογικής αποκατάστασης του έργου και οι βασισμένες στη φύση λύσεις του προσφέρουν ένα μοντέλο με δυνατότητα επέκτασης, το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί σε άλλα λιμάνια της Μεσογείου ή παράκτιες βιομηχανικές περιοχές. Καταδεικνύοντας πώς οι λύσεις που βασίζονται στη φύση μπορούν να συνυπάρξουν με εντατικές λιμενικές δραστηριότητες, το έργο παρέχει ένα αναπαραγωγίμο πλαίσιο που μπορεί να δώσει τη δυνατότητα σε άλλα λιμάνια να μειώσουν το οικολογικό τους αποτύπωμα, συνεχίζοντας παράλληλα τις οικονομικές δραστηριότητες. Το μοντέλο αυτό μπορεί να προωθηθεί μέσω περιφερειακών και ευρωπαϊκών δικτύων διατήρησης, ενθαρρύνοντας παρόμοια έργα σε άλλους λιμένες που αντιμετωπίζουν προκλήσεις περιβαλλοντικής υποβάθμισης. Τα διδάγματα που θα αντληθούν από το Echo μπορούν να εφαρμοστούν σε μικρότερα ή μεγαλύτερα λιμάνια, συμβάλλοντας στην επίτευξη των ευρύτερων στόχων περιβαλλοντικής διατήρησης της ΕΕ.</p>

Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Αναφέρετε λεπτομερώς πώς ευθυγραμμίζεται το έργο σας με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής ωκεανοί & ύδατα, συμπεριλαμβανομένων των αναμενόμενων επιπτώσεων και των συνεργειών με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.</p>	<p>Εξηγήστε γιατί οι επιλεγμένοι σκοποί και στόχοι είναι σχετικοί με το έργο σας και πώς το έργο σας θα συμβάλει στην επίτευξή τους <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες ανά επιλεγμένο στόχο)</i></p>	<p>Στόχος 1: Το έργο αυτό ευθυγραμμίζεται με τον πρώτο στόχο της Αποστολής, εστιάζοντας στην αποκατάσταση υποβαθμισμένων ενδιατημάτων εντός του λιμένα του Echo με τη χρήση λύσεων που βασίζονται στη φύση. Αντί να δημιουργήσει μια προστατευόμενη θαλάσσια περιοχή (ΠΘΠ) πλήρους κλίμακας, το έργο θα εφαρμόσει τοπικές ζώνες οικολογικής αποκατάστασης εντός του λιμένα, όπου θα πραγματοποιηθούν δραστηριότητες όπως η αποκατάσταση της θαλάσσιας βλάστησης του βυθού, η κατασκευή τεχνητών υφάλων και η επαναφορά παράκτιων περιοχών στη φυσική τους κατάσταση. Οι ζώνες αυτές θα λειτουργήσουν ως περιοχές μερικής προστασίας, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις της ανθρώπινης δραστηριότητας και προωθώντας παράλληλα την αποκατάσταση της βιοποικιλότητας. Η προσέγγιση αυτή ευθυγραμμίζεται με τον στόχο της ΕΕ να αποκαταστήσει τα υποβαθμισμένα ενδιατήματα του βυθού, ιδίως σε ιδιαίτερα βιομηχανοποιημένες παράκτιες περιοχές όπως το Echo.</p> <p>Στόχος 2: Το έργο συμβάλλει στη μείωση της ρύπανσης μέσω της αυξημένης διήθησης του νερού που παρέχουν τα αποκατεστημένα λιβάδια θαλάσσιας βλάστησης και μέσω της εφαρμογής μέτρων ελέγχου της ρύπανσης στις ζώνες οικολογικής αποκατάστασης. Αυτά τα φυσικά συστήματα διήθησης θα δεσμεύουν τους ρύπους από την απορροή, βελτιώνοντας την ποιότητα των υδάτων. Αντιμετωπίζοντας τις άμεσες επιπτώσεις των λιμενικών δραστηριοτήτων, το έργο θα μειώσει την απορροή θρεπτικών ουσιών και τη χημική ρύπανση στις γύρω θαλάσσιες περιοχές. Ενώ μια ΠΘΠ με αυστηρούς ελέγχους μπορεί να μην είναι εφικτή σε μια περιοχή με μεγάλη κίνηση όπως το Echo, η δημιουργία ζωνών αποκατάστασης μπορεί να συμβάλει σημαντικά στους στόχους της Αποστολής για μείωση της ρύπανσης, ιδίως</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Παρακαλούμε εξηγήστε πότε το έργο σας στοχεύει να επιτύχει συγκεκριμένα αποτελέσματα σε ευθυγράμμιση με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς και τα ύδατα, συμπεριλαμβάνοντας ποσοτικοποιήσιμες προβλέψεις και χρονοδιαγράμματα. <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</i></p>	<p>των θαλάσσιων απορριμμάτων, και της απώλειας θρεπτικών ουσιών.</p> <p>Τα αποτελέσματα του εν λόγω έργου έχουν σχεδιαστεί ώστε να είναι ρεαλιστικά, με σταδιακή πρόοδο στη μετρήσιμη οικολογική αποκατάσταση, και τα αναμενόμενα αποτελέσματα που παρατίθενται στην προηγούμενη ενότητα παρουσιάζουν τα ορόσημα και το προβλεπόμενο χρονοδιάγραμμα για την επίτευξή τους. Μέχρι το 2030, οι παρεμβάσεις αυτές αναμένεται να οδηγήσουν σε βελτίωση κατά 20 % των τοπικών δεικτών βιοποικιλότητας και σε μείωση κατά 30 % της απορροής θρεπτικών ουσιών στα γύρω ύδατα. Αυτές οι περιοχές αποκατάστασης θα δεσμεύουν επίσης άνθρακα, συμβάλλοντας στους στόχους της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα.</p>
	<p>Πώς το έργο σας συνεργεί (δηλ. επεκτείνει, αναπαράγει) με άλλες υφιστάμενες πρωτοβουλίες πολιτικής σε επίπεδο ΕΕ, εθνικό και τοπικό;</p>	<p>Συνέργειες με υφιστάμενες πρωτοβουλίες πολιτικής: Το έργο αυτό στηρίζει τη στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα έως το 2030, η οποία επιδιώκει την προστασία του 30 % των ευρωπαϊκών θαλασσών, αλλά αναγνωρίζει την πρόκληση της δημιουργίας πλήρως προστατευόμενων ΠΘΠ σε ζώνες υψηλής βιομηχανοποίησης. Αντίθετα, θα δημιουργήσει οικολογικές ζώνες προστασίας που θα προάγουν τη βιοποικιλότητα, επιτρέποντας παράλληλα τη συνέχιση των λιμενικών δραστηριοτήτων. Το έργο ευθυγραμμίζεται επίσης με την οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική (ΟΠΘΣ) βελτιώνοντας την οικολογική κατάσταση του θαλάσσιου περιβάλλοντος μέσω της αποκατάστασης των ενδιαιτημάτων και των προσπάθειών μείωσης της ρύπανσης. Σε εθνικό επίπεδο, συμβάλλει στην εθνική στρατηγική για τη βιοποικιλότητα, η οποία δίνει προτεραιότητα στη διατήρηση του θαλάσσιου περιβάλλοντος και τη βιώσιμη διαχείριση των θαλάσσιων πόρων, ιδίως σε περιοχές με έντονη ανθρώπινη δραστηριότητα.</p>

Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Παρουσιάστε τις χρηματοοικονομικές πτυχές του έργου σας, συμπεριλαμβανομένου του προβλεπόμενου προϋπολογισμού και των πηγών χρηματοδότησης [συμπεριλαμβανομένης της αυτοεπένδυσης (κατανομή χρηματοοικονομική ή βάσει ανθρωποημερών)]. Προσδιορίστε τις ανάγκες του έργου σας, τις τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίησή του και πώς σκοπεύετε να τα αντιμετωπίσετε.</p>	<p>Ποιος είναι ο αναμενόμενος/προγραμματισμένος προϋπολογισμός σας; Παρακαλούμε δώστε, στο μέτρο του δυνατού, πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση ανά στοιχείο κόστους του έργου.</p>	<p>Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 4,5 εκατ. ευρώ, τα οποία κατανέμονται στους ακόλουθους βασικούς τομείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση θαλάσσιας βλάστησης (10 εκτάρια): 1,5 εκατ. ευρώ • Επαναφορά των ακτών στη φυσική κατάσταση και έλεγχος της διάβρωσης (5 χλμ.): 1,2 εκατομμύρια ευρώ • Συστήματα μετριάσμου και παρακολούθησης της ρύπανσης: 800 000 ευρώ • Διαμόρφωση ζωνών οικολογικής αποκατάστασης: 600 000 ευρώ • Διαχείριση έργου, μελέτες και συμμόρφωση: 400 000 ευρώ <p>Ο προϋπολογισμός αυτός θα καλύψει το κόστος των αναγκαίων υποδομών, της εργασίας, του εξοπλισμού, των περιβαλλοντικών αξιολογήσεων και της συνεχούς παρακολούθησης και συντήρησης κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του έργου.</p>
	<p>Έχετε εξασφαλισμένη ή πιθανή χρηματοδότηση για τη δράση σας; Εάν ναι, προσδιορίστε τις πηγές και το ποσό (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος χρηματοδότησης, της αυτοεπένδυσης, της κατανομής οικονομικών πόρων ή ανθρωποημερών κ.λπ.)</p>	<p>Επί του παρόντος, το 50 % του προϋπολογισμού του έργου είναι εξασφαλισμένο, και διεξάγονται συζητήσεις με διάφορες πιθανές πηγές χρηματοδότησης για την κάλυψη του υπόλοιπου μισού:</p> <p>Εξασφαλισμένη χρηματοδότηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λιμενική αρχή Echo: Η λιμενική αρχή έχει δεσμευτεί να επενδύσει 1 εκατομμύριο ευρώ, συμπεριλαμβανομένης της διάθεσης ανθρωποημερών από εσωτερικές περιβαλλοντικές ομάδες και της υποστήριξης υποδομών. • Ιδιωτικός τομέας και ΜΚΟ: Αρκετές περιβαλλοντικές ΜΚΟ και εταιρείες που ασχολούνται με τις πράσινες τεχνολογίες έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον για συγχρηματοδότηση. Έχουν εξασφαλιστεί 100 000 ευρώ μέσω επιχορηγήσεων και δωρεών από αυτούς τους εταίρους. • Πανεπιστήμιο του Echo: Δέσμευση για παροχή υποστήριξης σε είδος με τη μορφή ανθρωποημερών

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>από το διδακτικό προσωπικό και τις ερευνητικές ομάδες του, που θα συνεισφέρουν τεχνική εμπειρογνωμοσύνη για την περιβαλλοντική παρακολούθηση και τις στρατηγικές αποκατάστασης.</p> <p>Πιθανή χρηματοδότηση (υπό συζήτηση):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έχει προγραμματιστεί η υποβολή αίτησης για 2,5 εκατ. ευρώ στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE για τη στήριξη των προσπαθειών οικολογικής αποκατάστασης. • Εθνική κυβέρνηση: Σε εξέλιξη βρίσκονται συζητήσεις με το εθνικό Υπουργείο Περιβάλλοντος για επιπλέον 500 000 ευρώ στήριξης μέσω των εθνικών ταμείων αποκατάστασης ακτών και θαλασσών.
	<p>Προσδιορίστε ποιες είναι οι τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίηση του έργου που σχεδιάζετε. Επιλέξτε με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικές προκλήσεις • Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού • Οικονομικές προκλήσεις • Κανονιστικά εμπόδια • Σχεδιασμός έργου <p><i>(Επιλογή από αναπτυσσόμενο μενού)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστικά εμπόδια 2. Τεχνικές προκλήσεις 3. Οικονομικές προκλήσεις
	<p>Παρουσιάστε τις προκλήσεις/εμπόδια του έργου σας <i>(τουλάχιστον 250 χαρακτήρες)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστικά εμπόδια: Η δημιουργία ζωνών οικολογικής αποκατάστασης σε ένα λιμάνι αυτού του μεγέθους και αυτής της οικονομικής σημασίας απαιτεί πλοήγηση μέσα από πολύπλοκα κανονιστικά πλαίσια. Ενδέχεται να υπάρχουν συγκρούσεις μεταξύ της διατήρησης του περιβάλλοντος και των οικονομικών στόχων. Θα διενεργηθεί εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την ευθυγράμμιση του έργου με τα νομικά πλαίσια. Η έγκαιρη συνεργασία με τις λιμενικές αρχές και τα ενδιαφερόμενα μέρη θα διασφαλίσει τη συμμόρφωση του έργου με τους κανονισμούς, διατηρώντας

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>παράλληλα τις λιμενικές λειτουργίες. Χρειάζεται ένας ειδικός νομικός σύμβουλος για την πλοήγηση μέσα από αυτήν την κανονιστική πολυπλοκότητα.</p> <p>2. Τεχνικές προκλήσεις: Η εφαρμογή μιας αποκατάστασης ενδιατημάτων μεγάλης κλίμακας σε ένα βιομηχανικό λιμενικό περιβάλλον με μεγάλη κίνηση απαιτεί προσεκτικό σχεδιασμό, ώστε να αποφευχθούν οι διαταραχές στις ναυτιλιακές και λιμενικές δραστηριότητες. Η τεχνική πρόκληση συνίσταται στο να διασφαλιστεί ότι οι προσπάθειες αποκατάστασης (π.χ. φύτευση θαλάσσιας βλάστησης) θα είναι επιτυχείς σε ένα περιβάλλον με σημαντική ρύπανση και ανθρώπινη δραστηριότητα. Το έργο θα έχει συνεργασία με θαλάσσιους βιολόγους και τεχνικούς εμπειρογνώμονες σε θέματα αποκατάστασης ενδιατημάτων, προκειμένου να αναπτυχθούν μέθοδοι αποκατάστασης προσαρμοσμένες σε βιομηχανικά λιμενικά περιβάλλοντα.</p> <p>3. Οικονομικές προκλήσεις: Παρόλο που το έργο έχει εξασφαλίσει τη μισή χρηματοδότηση και έχει πιθανές πηγές χρηματοδότησης, εξακολουθεί να υπάρχει κενό στην εξασφαλισμένη χρηματοδότηση. Εάν οι αιτήσεις για ενωσιακή ή εθνική χρηματοδότηση καθυστερήσουν ή απορριφθούν, αυτό θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο το χρονοδιάγραμμα του έργου. Το έργο πρέπει να υιοθετήσει μια στρατηγική σταδιακής υλοποίησης, που θα επιτρέψει την έναρξη των εργασιών με τα υπάρχοντα εξασφαλισμένα κεφάλαια, ενώ παράλληλα θα συνεχίσει να επιδιώκει και να σχεδιάζει πρόσθετη χρηματοδότηση.</p>

Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Προσδιορίστε και κατατάξτε τρεις τύπους τεχνικής βοήθειας που χρειάζεστε από το αναπτυσσόμενο μενού, και περιγράψτε πώς θα σας βοηθήσουν να αντιμετωπίσετε τις προκλήσεις του έργου σας. Επίσης, εξηγήστε την προστιθέμενη αξία και τη συνάφεια της τεχνικής βοήθειας με το έργο σας.</p>	<p>Ποιος συγκεκριμένος τύπος τεχνικής βοήθειας ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες του έργου σας; Οι τύποι τεχνικής βοήθειας αναφέρονται στην ενότητα «Παρεχόμενες υπηρεσίες» της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Κατατάξτε τις διαθέσιμες επιλογές με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none">• Κανονιστική• Τεχνική• Οικονομική/Χρηματοοικονομική• Λειτουργική• Εμπορική• Περιβαλλοντική <p><i>(Επιλογή από αναπτυσσόμενο μενού)</i></p> <p>Περιγράψτε λεπτομερώς τη ζητούμενη τεχνική βοήθεια (τις ανάγκες του έργου σας που προσδιορίστηκαν στην προηγούμενη ερώτηση) και πώς αυτή θα ανταποκριθεί και θα ξεπεράσει τις προκλήσεις του σχεδιαζόμενου έργου σας;</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Κανονιστική2. Τεχνική3. Οικονομική/Χρηματοοικονομική <ol style="list-style-type: none">1. Κανονιστική: Δεδομένων των σημαντικών κανονιστικών εμποδίων που εντοπίστηκαν, ιδίως της πολυπλοκότητας της δραστηριότητας σε ένα πολυσύχναστο βιομηχανικό λιμάνι και της εξισορρόπησης των προσπαθειών διατήρησης με τις νομικές απαιτήσεις, η κανονιστική βοήθεια αποτελεί ύψιστη προτεραιότητα. Το έργο χρειάζεται υποστήριξη για την πλοήγηση μέσα από τα πολύπλοκα εθνικά και ενωσιακά κανονιστικά πλαίσια που διέπουν τη διατήρηση του περιβάλλοντος σε επιχειρησιακές περιοχές όπως οι λιμένες. Επιπλέον, απαιτείται νομική σαφήνεια όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δημιουργηθούν ζώνες οικολογικής αποκατάστασης χωρίς να διαταραχθούν οι οικονομικές δραστηριότητες του λιμένα. Αποκτώντας αυτήν την εμπειρογνωμοσύνη, το έργο θα μετριάσει τους κινδύνους που συνδέονται με πιθανές νομικές και κανονιστικές συγκρούσεις, γεγονός καθοριστικό για την επιτυχή και έγκαιρη υλοποίησή του.

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>2. Τεχνική: Οι τεχνικές προκλήσεις είναι σημαντικές λόγω της δυσκολίας εφαρμογής λύσεων που βασίζονται στη φύση, όπως η αποκατάσταση της θαλάσσιας βλάστησης, σε ένα βιομηχανικό περιβάλλον. Απαιτείται η συμβολή εμπειρογνομόνων για να εξασφαλιστεί η επιτυχία αυτών των παρεμβάσεων, λαμβανομένων ιδίως υπόψη των υψηλών επιπέδων ρύπανσης και της συνεχούς θαλάσσιας κυκλοφορίας στην περιοχή του λιμένα. Αυτή η τεχνική υποστήριξη θα ενισχύσει τη σκοπιμότητα του έργου, παρέχοντας αποδεδειγμένες, επιστημονικές μεθόδους που μειώνουν τους κινδύνους αποτυχίας της αποκατάστασης των ενδiciaτημάτων.</p> <p>3. Οικονομική/Χρηματοοικονομική: Το έργο αντιμετωπίζει πιθανές οικονομικές προκλήσεις λόγω κενών στην εξασφαλισμένη χρηματοδότηση, ιδίως εάν υπάρξουν καθυστερήσεις στην πρόσβαση σε κονδύλια από προγράμματα της ΕΕ όπως το Ορίζων Ευρώπη και το LIFE. Χρειάζεται υποστήριξη για τη βελτίωση της χρηματοοικονομικής στρατηγικής του έργου και για τον εντοπισμό πρόσθετων ευκαιριών χρηματοδότησης, καθώς και για τη βελτιστοποίηση των αναλύσεων κόστους-οφέλους για τους ενδιαφερόμενους φορείς.</p>

Αλιευτική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση

Τίτλος του έργου: «Κυκλική αλιεία με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα στο Delta»

Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Περιγράψτε το έργο σας, συμπεριλαμβανομένου του ιστορικού του, της τοποθεσίας του, των προβλημάτων που στοχεύει να αντιμετωπίσει, των στόχων, των αναμενόμενων αποτελεσμάτων, της περιοχής αντίκτυπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν, και των δικαιούχων-στόχων. Επισημάνετε το χρονοδιάγραμμα του έργου και συζητήστε τις δυνατότητες επέκτασης ή αναπαραγωγής του.</p>	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το σχεδιαζόμενο έργο σας (τουλάχιστον 250 <i>χαρακτήρες</i>)</p>	<p>Το έργο αυτό θα στηρίξει την αλιευτική κοινότητα του Delta στη μετάβασή της προς μια κυκλική γαλάζια οικονομία με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα. Το έργο θα εφαρμόσει πιλοτικά τη μετασκευή 10-15 αλιευτικών σκαφών με υβριδικούς ηλεκτρικούς κινητήρες, ώστε να επιτευχθεί μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 15-20 % έως το 2028, σε σύγκριση με τη σημερινή ντιζελοκίνητη λειτουργία. Παράλληλα, θα εγκατασταθούν 2 αρθρωτές μονάδες επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών σε τοπικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας ψαριών για τη μετατροπή των υπολειμμάτων της επεξεργασίας ψαριών σε πολύτιμα υποπροϊόντα, όπως ιχθυάλευρα και οργανικά λιπάσματα. Επιπλέον, θα εφαρμοστεί πιλοτικά ένα σύστημα πολυτροφικής υδατοκαλλιέργειας μικρής κλίμακας για την επαναχρησιμοποίηση των αποβλήτων ψαριών, που θα βελτιώσει την αποδοτικότητα των πόρων. Αυτές οι πιλοτικές πρωτοβουλίες θα χρησιμεύσουν ως απόδειξη του εφικτού της ιδέας, με στόχο την επέκταση των επιτυχημένων στοιχείων σε περισσότερα σκάφη και ευρύτερες εφαρμογές επαναχρησιμοποίησης αποβλήτων σε μελλοντικές φάσεις.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το πλαίσιο (τουλάχιστον 200 <i>χαρακτήρες</i>)</p>	<p>Το Delta είναι ένας βασικός αλιευτικός κόμβος όπου ο τοπικός αλιευτικός κλάδος αντιμετωπίζει αυξανόμενη πίεση από την αύξηση του κόστους των καυσίμων, τους νέους κανονισμούς για τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και τις αναποτελεσματικές πρακτικές διαχείρισης των αποβλήτων. Η μετάβαση σε αλιευτικές τεχνολογίες χαμηλών εκπομπών άνθρακα και η υιοθέτηση πρακτικών κυκλικής οικονομίας είναι ζωτικής</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		σημασίας για τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης βιωσιμότητας της αλιείας της κοινότητας.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία την τοποθεσία	Το έργο θα υλοποιηθεί στην αλιευτική κοινότητα του Delta κατά μήκος της ακτής της Βαλτικής Θάλασσας.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα προβλήματα που στοχεύει να αντιμετωπίσει το έργο/τις ευκαιρίες που παρέχει (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)	Τα τοπικά αλιευτικά σκάφη στο Delta κινούνται κυρίως με ντίζελ, συντελώντας σημαντικά στις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα. Επιπλέον, ένα μεγάλο μέρος των υπολειμμάτων επεξεργασίας ψαριών απορρίπτεται ή δεν αξιοποιείται επαρκώς. Το έργο αυτό αποσκοπεί στη μείωση του αποτυπώματος άνθρακα των αλιευτικών δραστηριοτήτων, παράλληλα με την εισαγωγή κυκλικών πρακτικών επεξεργασίας αποβλήτων. Οι προσπάθειες αυτές αφενός θα μειώσουν τις εκπομπές και αφετέρου θα δημιουργήσουν οικονομική αξία από πόρους που προηγουμένως απορρίπτονταν. Το πολυτροφικό σύστημα υδατοκαλλιέργειας αποτελεί μια πρόσθετη ευκαιρία για την περαιτέρω μείωση των αποβλήτων και την ενίσχυση της αποδοτικότητας των πόρων στην υδατοκαλλιέργεια.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους στόχους (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)	Το έργο στοχεύει στα εξής: Πιλοτική μετασκευή 10-15 αλιευτικών σκαφών με υβριδικούς ηλεκτρικούς κινητήρες έως το 2028. Εγκατάσταση δύο αρθρωτών μονάδων επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών έως το 2027. Πιλοτικό σύστημα πολυτροφικής υδατοκαλλιέργειας 0,5 εκταρίων έως το 2026. Παροχή κατάρτισης και ανάπτυξης ικανοτήτων στους αλιείς και τους μεταποιητές έως τα μέσα του 2026.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους ωφελούμενους-στόχους	Οι αλιείς στο Delta, οι οποίοι θα επωφεληθούν από το χαμηλότερο κόστος καυσίμων, τις μειωμένες εκπομπές και τις νέες ροές εσόδων από τα υποπροϊόντα αποβλήτων. Οι εταιρείες επεξεργασίας ψαριών, οι οποίες θα επωφεληθούν από την επαναχρησιμοποίηση των

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>υπολειμμάτων ψαριών, μειώνοντας το κόστος διάθεσης και δημιουργώντας νέες ροές εισοδήματος. Τα τοπικά θαλάσσια οικοσυστήματα, τα οποία θα επωφεληθούν από τη μείωση της ρύπανσης και των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, η οποία θα έχει ως αποτέλεσμα υγιέστερους πληθυσμούς ψαριών και βιοποικιλότητα. Η τοπική οικονομία, η οποία θα επωφεληθεί από τις βιώσιμες πρακτικές που δημιουργούν νέες θέσεις εργασίας και πηγές εσόδων, ενώ παράλληλα ευθυγραμμίζονται με τους κανονισμούς της ΕΕ για τη βιωσιμότητα.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα αναμενόμενα αποτελέσματα (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Μέχρι το 2028, το έργο αναμένεται να επιτύχει μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 15-20 % από τα 10-15 αλιευτικά σκάφη που θα μετασκευαστούν πιλοτικά. Το έργο θα επιτρέψει επίσης την επαναχρησιμοποίηση τουλάχιστον του 50 % των υπολειμμάτων επεξεργασίας ψαριών, τα οποία θα μετατρέπονται σε ιχθυάλευρα και οργανικά λιπάσματα, έως το 2027. Μέχρι το 2026, η επιτυχής ολοκλήρωση της πιλοτικής πολυτροφικής υδατοκαλλιέργειας θα καταδείξει την ενσωμάτωση των υπολειμμάτων ψαριών στα συστήματα υδατοκαλλιέργειας. Τέλος, το έργο θα έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της τοπικής ικανότητας μέσω προγραμμάτων κατάρτισης, εξασφαλίζοντας ότι η κοινότητα έχει τα κατάλληλα εφόδια για να υιοθετήσει και να επεκτείνει αυτές τις βιώσιμες πρακτικές, προωθώντας τη μακροπρόθεσμη περιβαλλοντική και οικονομική ανθεκτικότητα.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε συνοπτικά την περιοχή αντικτύπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν (τουλάχιστον 100 χαρακτήρες)</p>	<p>Το έργο θα επηρεάσει την αλιευτική κοινότητα του Delta, συμβάλλοντας στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, στην αποδοτικότητα των πόρων και στην ευρύτερη μετάβαση σε μια βιώσιμη γαλάζια οικονομία. Το έργο αποσκοπεί επίσης στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στη Βαλτική Θάλασσα με την προώθηση κυκλικών πρακτικών που ωφελούν τόσο την τοπική οικονομία όσο και τα θαλάσσια οικοσυστήματα.</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία έναρξης του έργου σας;</p>	<p>Ιανουάριος 2025</p>
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία λήξης του έργου σας;</p>	<p>Δεκέμβριος 2028</p>
	<p>Περιγράψτε πώς θα μπορούσε ενδεχομένως το σχεδιαζόμενο έργο να επεκταθεί και/ή να αναπαραχθεί σε άλλα πλαίσια. (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Η μετασκευή υβριδικών ηλεκτροκινητήρων, οι αρθρωτές μονάδες επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών και η πιλοτική πολυτροφική υδατοκαλλιέργεια θα αξιολογηθούν ως προς τη σκοπιμότητα και τον αντίκτυπο. Με βάση τα αποτελέσματα, οι λύσεις αυτές μπορούν να επεκταθούν σε περισσότερα σκάφη, εγκαταστάσεις και κοινότητες κατά μήκος της ακτής της Βαλτικής.</p>

Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Αναφέρετε λεπτομερώς πώς ευθυγραμμίζεται το έργο σας με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής ωκεανού & ύδατα, συμπεριλαμβανομένων των αναμενόμενων επιπτώσεων και των συνεργειών με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.</p>	<p>Εξηγήστε γιατί οι επιλεγμένοι σκοποί και στόχοι είναι σχετικοί με το έργο σας και πώς το έργο σας θα συμβάλει στην επίτευξή τους <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες ανά επιλεγμένο στόχο)</i></p>	<p>Στόχος 3: Το έργο αυτό ευθυγραμμίζεται σε μεγάλο βαθμό με τον στόχο 3 μέσω της μείωσης των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, της επαναχρησιμοποίησης των υπολειμμάτων επεξεργασίας ψαριών, και της καινοτομίας στην υδατοκαλλιέργεια· το έργο αφορά τόσο την περιβαλλοντική βιωσιμότητα όσο και την οικονομική ανθεκτικότητα. Επιπλέον, θέτει τις βάσεις για επέκταση και αναπαραγωγή, μετασχηματίζοντας δυνητικά την αλιεία μικρής κλίμακας κατά μήκος της ακτής της Βαλτικής και πέραν αυτής.</p>
	<p>Παρακαλούμε εξηγήστε πότε το έργο σας στοχεύει να επιτύχει συγκεκριμένα αποτελέσματα σε ευθυγράμμιση με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς και τα ύδατα, συμπεριλαμβάνοντας ποσοτικοποιήσιμες προβλέψεις και χρονοδιαγράμματα. <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</i></p>	<p>Έως τα μέσα του 2026:</p> <ul style="list-style-type: none">• Θα ολοκληρωθούν προγράμματα κατάρτισης, τα οποία θα εξοπλίσουν τους τοπικούς αλιείς και μεταποιητές με τις απαραίτητες δεξιότητες για την υιοθέτηση υβριδικών-ηλεκτρικών τεχνολογιών και πρακτικών επεξεργασίας αποβλήτων. Αυτό είναι ένα κρίσιμο βήμα για τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης υιοθέτησης των τεχνολογιών και πρακτικών του έργου.• Το πολυτροφικό σύστημα υδατοκαλλιέργειας θα είναι λειτουργικό, επιτρέποντας στην ομάδα να δοκιμάσει πόσο καλά μπορούν να ενσωματωθούν τα υπολείμματα ψαριών σε βιώσιμες πρακτικές υδατοκαλλιέργειας. Θα αρχίσουν να προκύπτουν τα πρώτα δεδομένα σχετικά με την αποτελεσματικότητα της επαναχρησιμοποίησης των αποβλήτων. <p>Έως το 2027:</p> <ul style="list-style-type: none">• Τουλάχιστον το 50 % των υπολειμμάτων επεξεργασίας ψαριών θα επαναχρησιμοποιείται μέσω των

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Πώς το έργο σας συνεργεί (δηλ. επεκτείνει, αναπαράγει) με άλλες υφιστάμενες πρωτοβουλίες πολιτικής σε επίπεδο ΕΕ, εθνικό και τοπικό;</p>	<p>αρθρωτών μονάδων επεξεργασίας, με αποτέλεσμα να μειωθούν οι επιπτώσεις της απόρριψης των υπολειμμάτων και να δημιουργηθούν νέες πηγές εσόδων για τους μεταποιητές.</p> <ul style="list-style-type: none"> Μετασκευή υβριδικού-ηλεκτρικού κινητήρα: Τα 10-15 σκάφη θα μετασκευαστούν, και θα επιτευχθεί μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 15-20 %. Αυτό θα χρησιμεύσει ως βάση για την επέκταση του υβριδικού-ηλεκτρικού στόλου σε μελλοντικές φάσεις. <p>Έως το 2028:</p> <ul style="list-style-type: none"> Αξιολόγηση και επέκταση: Θα αξιολογηθούν τα αποτελέσματα των πιλοτικών προγραμμάτων μετασκευής σκαφών, επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών, και υδατοκαλλιέργειας, με έμφαση στην επέκταση των πιο επιτυχημένων στοιχείων σε επιπλέον σκάφη και εγκαταστάσεις επεξεργασίας. Η φάση αυτή θα βοηθήσει να καθοριστεί πώς τα επιτεύγματα του έργου μπορούν να επεκταθούν σε περιφερειακό επίπεδο ή σε ολόκληρη τη Βαλτική Θάλασσα. <p>Το έργο δημιουργεί συνέργειες με τις ακόλουθες ενωσιακές, εθνικές και τοπικές πολιτικές:</p> <p>Πράσινη συμφωνία της ΕΕ: Η μείωση των εκπομπών από τα μετασκευασμένα σκάφη και η κυκλική χρήση των υπολειμμάτων ψαριών υποστηρίζουν άμεσα τους στόχους της ΕΕ για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα και κυκλική οικονομία, που περιγράφονται στην Πράσινη Συμφωνία.</p> <p>Κοινή αλιευτική πολιτική (ΚΑΠ): Ενθαρρύνοντας τις βιώσιμες αλιευτικές πρακτικές και μειώνοντας τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, το έργο ευθυγραμμίζεται με τον στόχο της ΚΑΠ για διατήρηση των θαλάσσιων πόρων και προώθηση της βιώσιμης αλιείας.</p> <p>Μετασχηματισμός της γαλάζιας οικονομίας της ΕΕ για ένα βιώσιμο μέλλον: Εναρμονίζοντας την</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>περιβαλλοντική, οικονομική και κοινωνική βιωσιμότητα μέσω της μείωσης των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, της αποδοτικότητας των πόρων και της διατήρησης της βιοποικιλότητας. Λειτουργώντας ως επεκτάσιμο πιλοτικό έργο, υποστηρίζει την ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και προσφέρει ένα μοντέλο που μπορεί να αναπαραχθεί σε άλλες παράκτιες κοινότητες, ευθυγραμμιζόμενο με το όραμα της ΕΕ για μια μετασχηματιστική γαλάζια οικονομία.</p> <p>Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας (ΕΤΘΑΥ): Το έργο αυτό ταιριάζει με τους στόχους του ΕΤΘΑΥ για στήριξη της καινοτομίας και της βιωσιμότητας στην αλιεία. Η εστίαση του πιλοτικού προγράμματος στους υβριδικούς ηλεκτροκινητήρες και την υδατοκαλλιέργεια ευθυγραμμίζεται με την εντολή του ΕΤΘΑΥ να χρηματοδοτεί λύσεις χαμηλών εκπομπών άνθρακα και αποδοτικές από πλευράς πόρων.</p> <p>Εθνικό σχέδιο για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ): Το έργο στηρίζει το ΕΣΕΚ συμβάλλοντας στη μείωση των εκπομπών στον τομέα των μεταφορών (αλιευτικά σκάφη), που αποτελεί βασικό τομέα εστίασης της εθνικής στρατηγικής για το κλίμα.</p>

Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Παρουσιάστε τις χρηματοοικονομικές πτυχές του έργου σας, συμπεριλαμβανομένου του προβλεπόμενου προϋπολογισμού και των πηγών χρηματοδότησης [συμπεριλαμβανομένης της αυτοεπένδυσης (κατανομή χρηματοοικονομική ή βάσει ανθρωποημερών)]. Προσδιορίστε τις ανάγκες του έργου σας, τις τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίησή του και πώς σκοπεύετε να τα αντιμετωπίσετε.</p>	<p>Ποιος είναι ο αναμενόμενος/προγραμματισμένος προϋπολογισμός σας; Παρακαλούμε δώστε, στο μέτρο του δυνατού, πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση ανά στοιχείο κόστους του έργου.</p>	<p>Συνολικός εκτιμώμενος προϋπολογισμός: 2 εκατ. ευρώ, τα οποία κατανέμονται ως εξής: Πιλοτικό πρόγραμμα υβριδικών-ηλεκτρικών σκαφών (μετασκευή 10-15 σκαφών): 1 εκατ. ευρώ. Το κόστος μετασκευής σκαφών με υβριδικούς ηλεκτροκινητήρες κυμαίνεται συνήθως από 50 000 έως 100 000 ευρώ ανά σκάφος, ανάλογα με το μέγεθος και την πολυπλοκότητα. Αρθρωτές μονάδες επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών (2 μονάδες): 500 000 ευρώ. Το κόστος δύο μονάδων ανέρχεται σε περίπου 500 000 ευρώ. Τα αρθρωτά συστήματα όπως αυτά κοστίζουν συνήθως περίπου 200 000 έως 250 000 ευρώ το καθένα, ανάλογα με το επίπεδο αυτοματοποίησης και τη δυναμικότητα. Πιλοτική πολυτροφική υδατοκαλλιέργεια (0,5 εκτάρια): 300 000 ευρώ. Το σύστημα, που καλύπτει 0,5 εκτάρια, έχει προϋπολογιστεί σε 300 000 ευρώ. Το κόστος αυτό περιλαμβάνει τη δημιουργία υποδομών, την αποθεματοποίηση ειδών (π.χ. φύκια, δίθυρα μαλάκια) και τα συστήματα παρακολούθησης. Διαχείριση, παρακολούθηση και αξιολόγηση έργου: 200 000 ευρώ.</p>
	<p>Έχετε εξασφαλισμένη ή πιθανή χρηματοδότηση για τη δράση σας; Εάν ναι, προσδιορίστε τις πηγές και το ποσό (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος χρηματοδότησης, της αυτοεπένδυσης, της κατανομής οικονομικών πόρων ή ανθρωποημερών κ.λπ.)</p>	<p>Ναι, το έργο χρηματοδοτείται πλήρως από τις ακόλουθες πηγές: ΕΤΘΑΥ (Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας): 1,2 εκατ. ευρώ για τη στήριξη της μετασκευής σκαφών και των αρθρωτών μονάδων επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών. Πρόγραμμα LIFE: 800 000 ευρώ έχουν εξασφαλιστεί για την πιλοτική υδατοκαλλιέργεια και την προώθηση πρακτικών κυκλικής οικονομίας. Η Αλιευτική Κοινότητα του Delta έχει δεσμευτεί να επενδύσει 300 000 ευρώ, συμπεριλαμβανομένων ανθρωποημερών και υποστήριξης υποδομών για την εφαρμογή των υβριδικών ηλεκτροκινητήρων και των συστημάτων επεξεργασίας υπολειμμάτων. Παρόλο που το έργο είναι πλήρως χρηματοδοτούμενο, εστιάζουμε στη λήψη υποστήριξης για στοιχεία κρίσιμης</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Προσδιορίστε ποιες είναι οι τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίηση του έργου που σχεδιάζετε. Επιλέξτε με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικές προκλήσεις • Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού • Οικονομικές προκλήσεις • Κανονιστικά εμπόδια • Σχεδιασμός έργου 	<p>σημασίας όσον αφορά την επεκτασιμότητα και την επιχειρησιακή ετοιμότητα, αντί για τις βασικές συνιστώσες του έργου.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστικά εμπόδια 2. Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού 3. Δεν ισχύει (Επικοινωνία και δέσμευση)
	<p>Παρουσιάστε τις προκλήσεις/εμπόδια του έργου σας (τουλάχιστον 250 χαρακτήρες)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστική: Η πολυπλοκότητα της πλοήγησης μέσα από τους ενωσιακούς και εθνικούς κανονισμούς για τη ναυτιλία, το περιβάλλον και τις υδατοκαλλιέργειες μπορεί να καθυστερήσει την έκδοση των απαραίτητων αδειών για τα υβριδικά ηλεκτρικά σκάφη και τα συστήματα υδατοκαλλιέργειας. Οι κανονιστικές απαιτήσεις για τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, τη διαχείριση των αποβλήτων και τις πρακτικές υδατοκαλλιέργειας ενδέχεται να δημιουργήσουν απρόβλεπτες επιπλοκές κατά τη φάση της υλοποίησης. 2. Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού: Το έργο δεν περιλαμβάνει λεπτομερές πρόγραμμα κατάρτισης και ανάπτυξης ικανοτήτων για το τοπικό εργατικό δυναμικό σχετικά με τον χειρισμό των υβριδικών ηλεκτρικών σκαφών, των μονάδων επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών και των πολυτροφικών συστημάτων υδατοκαλλιέργειας. Οι ντόπιοι αλιείς και μεταποιητές ενδέχεται να μην διαθέτουν τις εξειδικευμένες δεξιότητες που απαιτούνται για τη διαχείριση αυτών των τεχνολογιών, γεγονός που θα οδηγήσει σε πιθανές

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>καθυστερήσεις και αναποτελεσματικότητα των εργασιών.</p> <p>3. Επικοινωνία για επέκταση: Οι δυνατότητες επέκτασης και αναπαραγωγής του έργου εξαρτώνται από το κατά πόσον κοινοποιούνται επαρκώς τα αποτελέσματα στους ενδιαφερόμενους φορείς, τους υπευθύνους χάραξης πολιτικής και τους επενδυτές. Χωρίς σαφή στρατηγική επικοινωνίας, οι επιτυχίες του έργου ενδέχεται να μην γίνουν γνωστές σε ευρύ κοινό, με συνέπεια να περιοριστεί η επεκτασιμότητά του.</p>

Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Προσδιορίστε και κατατάξτε τρεις τύπους τεχνικής βοήθειας που χρειάζεστε από το αναπτυσσόμενο μενού, και περιγράψτε πώς θα σας βοηθήσουν να αντιμετωπίσετε τις προκλήσεις του έργου σας. Επίσης, εξηγήστε την προστιθέμενη αξία και τη συνάφεια της τεχνικής βοήθειας με το έργο σας.</p>	<p>Ποιος συγκεκριμένος τύπος τεχνικής βοήθειας ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες του έργου σας; Οι τύποι τεχνικής βοήθειας αναφέρονται στην ενότητα «Παρεχόμενες υπηρεσίες» της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Κατατάξτε τις διαθέσιμες επιλογές με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κανονιστική • Τεχνική • Οικονομική/Χρηματοοικονομική • Λειτουργική • Εμπορική • Περιβαλλοντική 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστική 2. Λειτουργική 3. Επικοινωνία και προβολή

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Περιγράψτε λεπτομερώς τη ζητούμενη τεχνική βοήθεια (τις ανάγκες του έργου σας που προσδιορίστηκαν στην προηγούμενη ερώτηση) και πώς αυτή θα ανταποκριθεί και θα ξεπεράσει τις προκλήσεις του σχεδιαζόμενου έργου σας;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κανονιστική: Η πλοήγηση στις κανονιστικές απαιτήσεις για τη μετασκευή σκαφών, την επεξεργασία υπολειμμάτων και τις δραστηριότητες υδατοκαλλιέργειας είναι απαραίτητη για την ομαλή υλοποίηση του έργου. Το έργο θα αντιμετωπίσει πιθανές καθυστερήσεις αν δεν εξασφαλιστούν οι απαραίτητες άδειες ή αν δεν συμμορφωθεί με τα εθνικά και τα πρότυπα της ΕΕ. Οι εμπειρογνώμονες επί κανονιστικών θεμάτων θα παράσχουν ουσιαστική υποστήριξη καθοδηγώντας τη διαδικασία λήψης αδειών για τη μετασκευή υβριδικών ηλεκτρικών σκαφών και τη λειτουργία συστημάτων υδατοκαλλιέργειας με βάση τα απορρίμματα. Αυτοί θα διασφαλίσουν ότι το έργο τηρεί τόσο τις οδηγίες της ΕΕ όσο και τους εθνικούς ναυτιλιακούς και περιβαλλοντικούς κανονισμούς. 2. Λειτουργική: Η εισαγωγή νέων τεχνολογιών, όπως τα υβριδικά ηλεκτρικά σκάφη και οι αρθρωτές μονάδες επεξεργασίας υπολειμμάτων ψαριών, θέτει σημαντικές επιχειρησιακές προκλήσεις, ιδίως για το τοπικό εργατικό δυναμικό, το οποίο δεν έχει εμπειρία με τα συστήματα αυτά. Προκειμένου να διασφαλιστεί η απρόσκοπτη ενσωμάτωση και λειτουργία, το έργο θα επωφεληθεί από την υποστήριξη εμπειρογνομένων για την ενίσχυση των προγραμμάτων βασικής κατάρτισης με έμφαση στις πρακτικές δεξιότητες και την αντιμετώπιση προβλημάτων του συστήματος, που θα προετοιμάσουν το εργατικό δυναμικό για μακροπρόθεσμη επιχειρησιακή διαχείριση. Η υποστήριξη αυτή θα είναι ζωτικής σημασίας για την ανάπτυξη της τοπικής ικανότητας όχι μόνο για τη λειτουργία αλλά και για την αποτελεσματική συντήρηση των νέων τεχνολογιών. 3. Επικοινωνία και προβολή: Η αποτελεσματική κοινοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου είναι το κλειδί για την προώθηση τόσο της μακροπρόθεσμης επιτυχίας του όσο και του δυναμικού αναπαραγωγής του. Χωρίς σαφή και δομημένη στρατηγική προβολής, ο αντίκτυπος του

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>έργου μπορεί να παραμείνει περιορισμένος, και οι βασικοί ενδιαφερόμενοι φορείς, όπως οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής, οι επενδυτές και άλλες παράκτιες κοινότητες, να μην έχουν την ευκαιρία να εκτιμήσουν πλήρως τα επιτεύγματά του ή να εξετάσουν το ενδεχόμενο υιοθέτησης παρόμοιων πρωτοβουλιών. Οι εμπειρογνώμονες σε θέματα επικοινωνίας θα διαδραματίσουν καίριο ρόλο, δημιουργώντας σαφή και ελκυστικά αφηγήματα που θα μεταφράσουν τα τεχνικά αποτελέσματα του έργου –όπως η μείωση των εκπομπών άνθρακα και η επαναχρησιμοποίηση των απορριμμάτων– σε πειστικές, κατανοητές ιστορίες, κατάλληλα προσαρμοσμένες στα διαφορετικά κοινά. Πέρα από την ανάπτυξη αφηγημάτων, οι ειδικοί θα σχεδιάσουν μια ολοκληρωμένη στρατηγική διάδοσης. Αυτή θα περιλαμβάνει τη δημιουργία εκστρατειών ψηφιακής προβολής, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης μέσων κοινωνικής δικτύωσης, διαδικτυακών σεμιναρίων και ενημερωτικών δελτίων πολιτικής, καθώς και τη διοργάνωση εργαστηρίων και συνεδρίων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου.</p>

Νησιωτική κοινότητα: ενδεικτική αίτηση

Τίτλος του έργου: «Κυκλική υδροπονία και ενσωμάτωση ανανεώσιμης ενέργειας για βιώσιμη επισιτιστική ασφάλεια και εξοικονόμηση νερού στο νησί Selva»

Ενότητα 1: Πληροφορίες για το έργο

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
Περιγράψτε το έργο σας, συμπεριλαμβανομένου του ιστορικού του, της τοποθεσίας του, των προβλημάτων που στοχεύει να αντιμετωπίσει, των στόχων, των αναμενόμενων αποτελεσμάτων, της περιοχής αντίκτυπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν, και των δικαιούχων-στόχων. Επισημάνετε το χρονοδιάγραμμα του έργου και συζητήστε τις δυνατότητες επέκτασης ή αναπαραγωγής του.	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το σχεδιαζόμενο έργο σας (τουλάχιστον 250 <i>χαρακτήρες</i>)	Αυτό το έργο στο Selva συνδυάζει ένα κυκλικό σύστημα υδροπονίας με ηλιακή ενέργεια για την προώθηση της επισιτιστικής ασφάλειας, της εξοικονόμησης νερού και της ενεργειακής ανθεκτικότητας. Το σύστημα ενσωματώνει την παραγωγή ψαριών και λαχανικών σε κλειστό βρόχο που ελαχιστοποιεί τη σπατάλη πόρων, ενώ παράλληλα χρησιμοποιεί ανανεώσιμη ενέργεια για λειτουργία με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα. Σχεδιασμένο ως μοντέλο που μπορεί να αναπαραχθεί σε άλλα νησιά, το έργο υποστηρίζει τους στόχους της ΕΕ για βιώσιμη γαλάζια οικονομία και ανθεκτικότητα σε περιοχές με περιορισμένους πόρους.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία το πλαίσιο (τουλάχιστον 200 <i>χαρακτήρες</i>)	Το νησί εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από εισαγόμενα τρόφιμα και ενέργεια, γεγονός που το καθιστά ευάλωτο σε διαταραχές του εφοδιασμού και αυξάνει το περιβαλλοντικό του αποτύπωμα. Επιπλέον, οι τοπικοί πόροι γλυκού νερού είναι περιορισμένοι. Το έργο αυτό εισάγει ένα σύστημα υδροπονίας που τροφοδοτείται με ηλιακή ενέργεια με σκοπό την ανάπτυξη της τοπικής ανθεκτικότητας, τη μείωση της εξάρτησης από τις εισαγωγές και τη διατήρηση των υδάτινων πόρων μέσω αποδοτικών δραστηριοτήτων κλειστού βρόχου.
	Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία την τοποθεσία	Το έργο θα υλοποιηθεί σε μια έκταση 0,25 εκταρίων που θα παραχωρηθεί από την κοινότητα του Selva στη νότια ακτή, με μια μονάδα υδροπονίας 500 τετραγωνικών μέτρων και μια ηλιακή συστοιχία 250 τετραγωνικών μέτρων, οι οποίες θα αποτελέσουν από κοινού ένα πιλοτικό έργο για την παραγωγή τροφίμων και ενέργειας με αποδοτική χρήση των πόρων.

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα προβλήματα που στοχεύει να αντιμετωπίσει το έργο/τις ευκαιρίες που παρέχει (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Η εξάρτηση από εισαγόμενα τρόφιμα και οι περιορισμένοι υδάτινοι πόροι θέτουν προκλήσεις βιωσιμότητας για το νησί Selva. Το έργο αυτό παρέχει μια τοπική λύση, τροφοδοτούμενη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, για τη στήριξη της επισιτιστικής ασφάλειας, τη μείωση της χρήσης γλυκού νερού κατά περίπου 70 % και τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, παρουσιάζοντας μια καινοτόμο ευκαιρία για ανάπτυξη ανθεκτικότητας στο νησί. Ενσωματώνοντας την κατάρτιση της κοινότητας, το έργο θα διασφαλίσει την τοπική ικανότητα για μακροπρόθεσμη διαχείριση και επέκταση του συστήματος.</p>
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους στόχους (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μια μονάδα υδροπονίας 500 τετραγωνικών μέτρων θα παράγει με βιώσιμο τρόπο ψάρια και λαχανικά, μειώνοντας την εξάρτηση του Selva από τις εισαγωγές. • Μια συστοιχία ηλιακών συλλεκτών 250 τετραγωνικών μέτρων θα παρέχει ενέργεια εκτός δικτύου για την τροφοδοσία του συστήματος υδροπονίας. • Το σύστημα κλειστού βρόχου θα μειώσει σημαντικά τη χρήση γλυκού νερού, επιδεικνύοντας μια αποδοτική ως προς το νερό προσέγγιση της γεωργίας. • Η εκπαίδευση 50 μελών της κοινότητας θα τα εφοδιάσει με τις δεξιότητες που χρειάζονται για να διαχειρίζονται αυτόνομα το υδροπονικό και ηλιακό σύστημα, εξασφαλίζοντας τη βιωσιμότητα.
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τους ωφελούμενους-στόχους</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Οι κάτοικοι του Selva, οι οποίοι θα επωφεληθούν από μια σταθερή, τοπική πηγή παραγωγής τροφίμων και από τη μειωμένη εξάρτηση από τις εισαγωγές. • Το τοπικό εργατικό δυναμικό, το οποίο θα αποκτήσει δεξιότητες στη βιώσιμη υδροπονία και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. • Το περιβάλλον του νησιού, που θα επωφεληθεί από τις μειωμένες εκπομπές και την αποδοτική χρήση του νερού.

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε εν συντομία τα αναμενόμενα αποτελέσματα (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μέχρι τον Δεκέμβριο του 2025: Εγκατάσταση ηλιακής συστοιχίας 250 τετραγωνικών μέτρων που θα παράγει περίπου 40-50 kW ανανεώσιμης ενέργειας για την τροφοδοσία του συστήματος υδροπονίας. • Μέχρι τον Μάρτιο του 2026: Ένα πλήρως λειτουργικό σύστημα υδροπονίας, το οποίο θα παράγει έως και 500 κιλά ψάρια και 1 τόνο λαχανικά ετησίως. • Μέχρι τον Δεκέμβριο του 2026: Αποδεδειγμένη μείωση της χρήσης γλυκού νερού κατά περίπου 70 % σε σύγκριση με τις παραδοσιακές μεθόδους. • Μέχρι τον Δεκέμβριο του 2027: Ολοκλήρωση της κατάρτισης 50 μελών της κοινότητας, ώστε να εξασφαλιστεί λειτουργική βιωσιμότητα και τοπική ικανότητα για αναπαραγωγή.
	<p>Παρουσιάστε και περιγράψτε συνοπτικά την περιοχή αντικτύπου των υπηρεσιών που θα διεξαχθούν (τουλάχιστον 100 χαρακτήρες)</p>	<p>Το έργο θα υποστηρίξει τη μετάβαση του νησιού Selva στη βιώσιμη παραγωγή τροφίμων και ενέργειας, επηρεάζοντας άμεσα την τοπική επισιτιστική ασφάλεια, την αποδοτική χρήση των πόρων και το περιβάλλον.</p>
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία έναρξης του έργου σας;</p>	<p>Μάρτιος 2025</p>
	<p>Ποια είναι η αναμενόμενη ημερομηνία λήξης του έργου σας;</p>	<p>Δεκέμβριος 2027</p>
	<p>Περιγράψτε πώς θα μπορούσε ενδεχομένως το σχεδιαζόμενο έργο να επεκταθεί και/ή να αναπαραχθεί σε άλλα πλαίσια. (τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</p>	<p>Το επεκτάσιμο, τροφοδοτούμενο από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μοντέλο υδροπονίας του έργου αυτού προσφέρει μια βιώσιμη λύση για άλλες νησιωτικές κοινότητες που αντιμετωπίζουν παρόμοιες προκλήσεις. Η επιτυχία στο Selva μπορεί να χρησιμεύσει ως πρότυπο για την επέκταση της επισιτιστικής ασφάλειας και της εξοικονόμησης νερού σε διάφορες περιοχές, προωθώντας την ανάπτυξη βιώσιμων νησιωτικών οικονομιών.</p>

Ενότητα 2: Ευθυγράμμιση με τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς, και επιπτώσεις και συνέργειες με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Αναφέρετε λεπτομερώς πώς ευθυγραμμίζεται το έργο σας με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής ωκεανού & ύδατα, συμπεριλαμβανομένων των αναμενόμενων επιπτώσεων και των συνεργειών με άλλες πρωτοβουλίες πολιτικής.</p>	<p>Εξηγήστε γιατί οι επιλεγμένοι σκοποί και στόχοι είναι σχετικοί με το έργο σας και πώς το έργο σας θα συμβάλει στην επίτευξή τους <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες ανά επιλεγμένο στόχο)</i></p>	<p>Στόχος 1: Το έργο αυτό υποστηρίζει τη διατήρηση του οικοσυστήματος, εφαρμόζοντας ένα σύστημα υδροπονίας κλειστού κύκλου που ελαχιστοποιεί τη χρήση γλυκού νερού και αποτρέπει την απόρριψη θρεπτικών ουσιών στα γύρω ύδατα. Μέσω της αποτελεσματικής ανακύκλωσης του νερού, το έργο μειώνει την πίεση στους πόρους γλυκού νερού του Selva, ευθυγραμμιζόμενο με τους στόχους της ΕΕ για προστασία τόσο των θαλάσσιων οικοσυστημάτων όσο και των οικοσυστημάτων γλυκού νερού. Υποστηρίζει επίσης την τοπική βιοποικιλότητα προσφέροντας μια ελεγχόμενη, χαμηλού αντικτύπου μέθοδο παραγωγής τροφίμων.</p> <p>Στόχος 3: Ενσωματώνοντας ένα σύστημα υδροπονίας τροφοδοτούμενο με ηλιακή ενέργεια, το έργο αυτό προωθεί μια γαλάζια οικονομία με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα στο Selva. Το σύστημα ανακυκλώνει αποτελεσματικά τα θρεπτικά συστατικά και το νερό, μειώνοντας τη σπατάλη πόρων και προωθώντας τις αρχές της κυκλικής οικονομίας. Το έργο επιδεικνύει ένα βιώσιμο μοντέλο για την παραγωγή τροφίμων σε νησιά με περιορισμένους πόρους, αντιμετωπίζοντας την τοπική επισιτιστική ασφάλεια, τη λειψυδρία και την εξάρτηση από εισαγόμενα προϊόντα, ενώ παράλληλα μειώνει το αποτύπωμα άνθρακα του νησιού.</p>
	<p>Παρακαλούμε εξηγήστε πότε το έργο σας στοχεύει να επιτύχει συγκεκριμένα αποτελέσματα σε ευθυγράμμιση με τους σκοπούς και τους στόχους της αποστολής για τους ωκεανούς και τα ύδατα, συμπεριλαμβάνοντας ποσοτικοποιήσιμες προβλέψεις και χρονοδιαγράμματα. <i>(τουλάχιστον 200 χαρακτήρες)</i></p>	<p>Το λεπτομερές χρονοδιάγραμμα για την επίτευξη του έργου παρουσιάζεται στην ενότητα 1 (αναμενόμενα αποτελέσματα). Μέχρι την ολοκλήρωση του έργου, θα έχει εγκατασταθεί μια ηλιακή συστοιχία 250 τετραγωνικών μέτρων, η οποία θα παράγει 40-50 kW ανανεώσιμης ενέργειας για την τροφοδοσία της παραγωγής τροφίμων με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα. Ένα πλήρως λειτουργικό σύστημα υδροπονίας 500</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Πώς το έργο σας συνεργεί (δηλ. επεκτείνει, αναπαράγει) με άλλες υφιστάμενες πρωτοβουλίες πολιτικής σε επίπεδο ΕΕ, εθνικό και τοπικό;</p>	<p>τετραγωνικών μέτρων θα παράγει με βιώσιμο τρόπο περίπου 500 κιλά ψάρια και 1 τόνο λαχανικά ετησίως, χρησιμοποιώντας ελάχιστους υδάτινους πόρους. Οι στόχοι εξοικονόμησης νερού θα επιτευχθούν με τη μείωση της χρήσης γλυκού νερού κατά 70 % σε σύγκριση με τις παραδοσιακές μεθόδους καλλιέργειας.</p> <p>Το έργο συνεργεί με τις ακόλουθες πρωτοβουλίες πολιτικής:</p> <p>Πράσινη συμφωνία της ΕΕ: Το έργο ευθυγραμμίζεται με τους στόχους της Πράσινης Συμφωνίας ενσωματώνοντας τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την εξοικονόμηση νερού και την αποδοτικότητα των πόρων.</p> <p>Κοινή γεωργική πολιτική (ΚΓΠ): Με την εστίασή του στην εξοικονόμηση νερού και την κυκλική παραγωγή τροφίμων, το έργο ευθυγραμμίζεται με τους στόχους της ΚΓΠ για την προώθηση βιώσιμων γεωργικών πρακτικών. Το μοντέλο υδατοπονίας κλειστού βρόχου αποτελεί παράδειγμα αποδοτικής, φιλικής προς το περιβάλλον παραγωγής τροφίμων, προσφέροντας μια αναπαραγώγιμη προσέγγιση για τη στήριξη της βιώσιμης γεωργίας σε νησιωτικά πλαίσια.</p> <p>Εθνικό σχέδιο για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ): Παράγοντας ανανεώσιμη ενέργεια και μειώνοντας τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα, το έργο υποστηρίζει τους στόχους του ΕΣΕΚ για χρήση ανανεώσιμης ενέργειας και μείωση των αερίων του θερμοκηπίου. Παρέχει μια τοπική λύση για τις ενεργειακές και επισιτιστικές ανάγκες του Selva, προωθώντας τους εθνικούς στόχους για τη βιωσιμότητα και το κλίμα.</p>

Ενότητα 3: Σκοπιμότητα του έργου

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Παρουσιάστε τις χρηματοοικονομικές πτυχές του έργου σας, συμπεριλαμβανομένου του προβλεπόμενου προϋπολογισμού και των πηγών χρηματοδότησης [συμπεριλαμβανομένης της αυτοεπένδυσης (κατανομή χρηματοοικονομική ή βάσει ανθρωποημερών)]. Προσδιορίστε τις ανάγκες του έργου σας, τις τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίησή του και πώς σκοπεύετε να τα αντιμετωπίσετε.</p>	<p>Ποιος είναι ο αναμενόμενος/προγραμματισμένος προϋπολογισμός σας; Παρακαλούμε δώστε, στο μέτρο του δυνατού, πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση ανά στοιχείο κόστους του έργου.</p>	<p>Ο συνολικός εκτιμώμενος προϋπολογισμός για το εν λόγω έργο ανέρχεται σε 900 000 ευρώ, που κατανέμονται ως εξής:</p> <p>Εγκατάσταση συστήματος υδροπονίας (350 000 ευρώ): Κατασκευή μονάδας υδροπονίας 500 τετραγωνικών μέτρων, που περιλαμβάνει δεξαμενές ψαριών, παρτέρια καλλιέργειας, συστήματα φιλτραρίσματος νερού και ανακύκλωσης θρεπτικών ουσιών. Εξοπλισμός για τη διαχείριση των κύκλων θρεπτικών ουσιών και την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού.</p> <p>Εγκατάσταση συστοιχίας ηλιακών συλλεκτών (200 000 ευρώ): Εγκατάσταση συστοιχίας ηλιακών συλλεκτών 250 τετραγωνικών μέτρων, που περιλαμβάνει μετατροπείς, συσσωρευτές αποθήκευσης ενέργειας και σύνδεση με το δίκτυο για την τροφοδοσία του συστήματος υδροπονίας.</p> <p>Κατάρτιση και ανάπτυξη ικανοτήτων της κοινότητας (150 000 ευρώ): Χρηματοδότηση για εργαστήρια, υλικά και προγράμματα κατάρτισης προκειμένου να εφοδιαστούν 50 μέλη της κοινότητας με βασικές δεξιότητες στη διαχείριση της υδροπονίας, την αντιμετώπιση προβλημάτων και τη λειτουργία των συστημάτων ηλιακής ενέργειας.</p> <p>Διαχείριση έργου, υποστήριξη σχεδιασμού, παρακολούθηση και αξιολόγηση (150 000 ευρώ): Επίβλεψη των δραστηριοτήτων του έργου, συμβουλές τεχνικού σχεδιασμού, παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και σύνταξη εκθέσεων προόδου.</p> <p>Επικοινωνία και προβολή (50 000 ευρώ): Ανάπτυξη ψηφιακού περιεχομένου, τοπικών εκδηλώσεων προβολής και ενημερωτικού υλικού για την προώθηση</p>

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<p>Έχετε εξασφαλισμένη ή πιθανή χρηματοδότηση για τη δράση σας; Εάν ναι, προσδιορίστε τις πηγές και το ποσό (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος χρηματοδότησης, της αυτοεπένδυσης, της κατανομής οικονομικών πόρων ή ανθρωποημερών κ.λπ.)</p> <p>Προσδιορίστε ποιες είναι οι τρεις μεγαλύτερες προκλήσεις/εμπόδια για την υλοποίηση του έργου που σχεδιάζετε. Επιλέξτε με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικές προκλήσεις • Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού • Οικονομικές προκλήσεις • Κανονιστικά εμπόδια 	<p>του έργου και την υποστήριξη του δυναμικού αναπαραγωγής.</p> <p>Επί του παρόντος, έχει εξασφαλιστεί μερική χρηματοδότηση, η οποία καλύπτει περίπου το 50 % του συνολικού προϋπολογισμού. Οι εξασφαλισμένες πηγές χρηματοδότησης είναι:</p> <p>Εθνική επιχορήγηση βιωσιμότητας (Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της χώρας): 250 000 ευρώ για υποδομές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και βιώσιμα συστήματα υδατοκαλλιέργειας. Τοπική αυτοεπένδυση από την κοινότητα του Selva: 100 000 ευρώ συνεισφορά σε είδος, που συνίσταται στην παροχή του χώρου υλοποίησης του έργου για τις εγκαταστάσεις υδροπονίας και ηλιακής ενέργειας. Συνεπενδύσεις του ιδιωτικού τομέα: 100 000 ευρώ από εταίρους που ασχολούνται με την τεχνολογία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ως συνεισφορά στο κόστος του ηλιακού εξοπλισμού και της τεχνογνωσίας εγκατάστασης.</p> <p>Τα εξασφαλισμένα κεφάλαια ανέρχονται συνολικά σε 450 000 ευρώ. Η ομάδα έργου επιδιώκει ενεργά να λάβει πρόσθετη χρηματοδότηση από προγράμματα της ΕΕ για τη γαλάζια οικονομία και από συμπράξεις του ιδιωτικού τομέα για να καλύψει τα υπόλοιπα 450 000 ευρώ που απαιτούνται για την κατάρτιση, τη συμβουλευτική για τον σχεδιασμό, και τη διαχείριση του έργου.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σχεδιασμός έργου 2. Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού 3. Οικονομικές προκλήσεις

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός έργου <p>Παρουσιάστε τις προκλήσεις/εμπόδια του έργου σας (τουλάχιστον 250 χαρακτήρες)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σχεδιασμός έργου: Ο συνδυασμός της υδροπονίας με συστήματα ηλιακής ενέργειας απαιτεί εξειδικευμένη τεχνογνωσία σχεδιασμού για τη βελτιστοποίηση της χωροταξικής διάταξης, της ανακύκλωσης των θρεπτικών συστατικών και της ροής ενέργειας. Οι σύμβουλοι σχεδιασμού θα μπορούσαν να υποστηρίξουν την κάλυψη αυτών των αναγκών σε αρχικό στάδιο, εξασφαλίζοντας την αποτελεσματική εγκατάσταση του συστήματος, κατά τρόπο προσαρμοσμένο στις περιβαλλοντικές συνθήκες του Selva και με τη μέγιστη δυνατή λειτουργική αποδοτικότητα. Αυτή η υποστήριξη σχεδιασμού θα αποτρέψει τα συνήθη προβλήματα κατά την υλοποίηση και θα επιτρέψει την ομαλή ανάπτυξη του έργου. 2. Διαθεσιμότητα εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού: Το τοπικό εργατικό δυναμικό του Selva έχει περιορισμένη εμπειρία με τις τεχνολογίες υδροπονίας και ηλιακής ενέργειας, γεγονός που θέτει πιθανές λειτουργικές προκλήσεις. Για την αντιμετώπιση αυτού του προβλήματος, το έργο περιλαμβάνει στοχευμένη κατάρτιση. Ωστόσο, η πρόσθετη υποστήριξη από τους συμβούλους θα συμβάλει στην ανάπτυξη των μακροπρόθεσμων ικανοτήτων της κοινότητας και θα διασφαλίσει τη βιώσιμη διαχείριση. 3. Οικονομικές προκλήσεις: Δεδομένου ότι μόνο το 50 % του προϋπολογισμού του έργου είναι προς το παρόν εξασφαλισμένο, απαιτείται πρόσθετη χρηματοδότηση για να εξασφαλιστεί η πλήρης υλοποίηση.

Ενότητα 4: Ανάγκες τεχνικής βοήθειας

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
<p>Προσδιορίστε και κατατάξτε τρεις τύπους τεχνικής βοήθειας που χρειάζεστε από το αναπτυσσόμενο μενού, και περιγράψτε πώς θα σας βοηθήσουν να αντιμετωπίσετε τις προκλήσεις του έργου σας. Επίσης, εξηγήστε την προστιθέμενη αξία και τη συνάφεια της τεχνικής βοήθειας με το έργο σας.</p>	<p>Ποιος συγκεκριμένος τύπος τεχνικής βοήθειας ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες του έργου σας; Οι τύποι τεχνικής βοήθειας αναφέρονται στην ενότητα «Παρεχόμενες υπηρεσίες» της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Κατατάξτε τις διαθέσιμες επιλογές με σειρά προτεραιότητας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κανονιστική • Τεχνική • Οικονομική/Χρηματοοικονομική • Λειτουργική • Εμπορική • Περιβαλλοντική 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνική 2. Λειτουργική 3. Οικονομική/Χρηματοοικονομική
	<p>Περιγράψτε λεπτομερώς τη ζητούμενη τεχνική βοήθεια (τις ανάγκες του έργου σας που προσδιορίστηκαν στην προηγούμενη ερώτηση) και πώς αυτή θα ανταποκριθεί και θα ξεπεράσει τις προκλήσεις του σχεδιαζόμενου έργου σας;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνική: Η βοήθεια στον σχεδιασμό του έργου αποτελεί ύψιστη προτεραιότητα λόγω της πολυπλοκότητας της ενσωμάτωσης των συστημάτων υδατοκαλλιέργειας και των ηλιακών συστημάτων στο Selva. Εξειδικευμένοι σύμβουλοι θα δημιουργήσουν λεπτομερή σχέδια που θα αφορούν την αποτελεσματική διάταξη, την ανακύκλωση των θρεπτικών ουσιών και τη ροή ενέργειας, προσαρμοσμένα στις περιβαλλοντικές ιδιαιτερότητες του νησιού. Αυτός ο εξειδικευμένος σχεδιασμός θα μεγιστοποιήσει τη χρήση των πόρων και τη λειτουργική αποδοτικότητα, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τις μελλοντικές ανάγκες συντήρησης, θέτοντας ισχυρά θεμέλια για την ομαλή υλοποίηση και τη δυνατότητα αναπαραγωγής σε άλλα νησιωτικά περιβάλλοντα. 2. Λειτουργική: Πέρα από τη βασική κατάρτιση, η πρακτική καθοδήγηση θα βοηθήσει τα μέλη της κοινότητας να αποκτήσουν πρακτικές δεξιότητες για τη λειτουργία των συστημάτων και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Εστιάζοντας στη βιώσιμη μακροπρόθεσμη διαχείριση, η υποστήριξη αυτή θα αναπτύξει την τοπική ικανότητα που απαιτείται για την

Γενικές οδηγίες	Υποενότητα του εντύπου αίτησης	Παραδείγματα
		<p>ομαλή λειτουργία των συστημάτων και θα δώσει στα μέλη της κοινότητας τη δυνατότητα να αντιμετωπίζουν τα πιθανά προβλήματα αυτόνομα, ενισχύοντας την ανθεκτικότητα και την αυτοπεποίθηση.</p> <p>3. Οικονομική/Χρηματοοικονομική: Θα συμβάλει στην εξασφάλιση του υπόλοιπου 50 % του προϋπολογισμού που απαιτείται για την ολοκλήρωση του έργου. Οι χρηματοοικονομικοί σύμβουλοι θα αναπτύξουν μια στρατηγική για τον εντοπισμό πρόσθετων πηγών χρηματοδότησης, όπως προγράμματα της ΕΕ και συμπράξεις του ιδιωτικού τομέα, βελτιστοποιώντας παράλληλα τον προϋπολογισμό και διαχειριζόμενοι τις ταμειακές ροές. Η βοήθεια αυτή θα εξασφαλίσει οικονομική σταθερότητα καθ' όλη τη διάρκεια της υλοποίησης, διευκολύνοντας την επίτευξη των στόχων του έργου και ενισχύοντας το δυναμικό μελλοντικής επέκτασης στο Selva και σε παρόμοιες κοινότητες.</p>

Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Επισήμων Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2021

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2021

Επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση με την προϋπόθεση ότι αναφέρεται η πηγή και ότι το αρχικό νόημα ή το μήνυμα του εγγράφου δεν έχει στρεβλωθεί.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε συνέπεια απορρέει από την περαιτέρω χρήση. Η πολιτική της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την περαιτέρω χρήση εφαρμόζεται με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2011/833/ΕΕ στις 12 Δεκεμβρίου 2011 σχετικά με την περαιτέρω χρήση των εγγράφων της Επιτροπής (ΕΕ L 330 της 14/12/2011, σ. 39).

Όλες οι εικόνες αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της ΕΕ © εκτός αν ορίζεται αλλιώς. Πηγές εικόνων: © Richard Carey, # 209819526, 2021. Πηγή: Stock.Adobe.com. Εικονίδια © Flaticon – με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

PDF ISBN 978-92-76-41167-3 doi:10.2777/500470 KI-01-21-194-EN-N

