



EUROPEAN UNION



EU MISSIONS

RESTORE OUR OCEAN AND WATERS



Oktober 2024

Različica 1

Navodila za prijavo: primeri uporabe

**Tehnična pomoč za podporo
skupnostim akterjev pri doseganju
ciljev misije EU: Obnovimo naše
oceane in vode**

Cikel 2

ZGODOVINA SPREMEMB			
Datum	Različica	Opis	Stran
30. oktober 2024	1	Začetna različica	

Kazalo vsebine

Uvod	1
Pristaniška skupnost: okvirna vloga	2
Razdelek 1: Informacije o projektu	2
Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami	6
Razdelek 3: Izvedljivost projekta.....	7
Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči	10
Ribiška skupnost: okvirna vloga	12
Razdelek 1: Informacije o projektu	12
Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami	15
Razdelek 3: Izvedljivost projekta.....	18
Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči	20
Otoška skupnost: okvirna vloga.....	22
Razdelek 1: Informacije o projektu	22
Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami	25
Razdelek 3: Izvedljivost projekta.....	27
Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči	30

Uvod

Namen tega dokumenta je usmeriti prijavitelje, ki jih zanima razpis za prijavo interesa za „Tehnično pomoč za podporo skupnosti akterjev pri uresničevanju ciljev misije EU: Obnovimo naše oceane in vode“. Upošteva strukturo prijavnega obrazca in vsebuje tri izmišljene primere – po enega za vsako skupnost akterjev (ribiške, pristaniške in otoške skupnosti) –, ki ponazarjajo, kako učinkovito odgovoriti na vprašanja v obrazcu. Prijavni obrazec je na voljo na:

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

Primeri, navedeni v tem dokumentu, so le za ponazoritev. So izmišljeni in zasnovani tako, da prijaviteljem pomagajo razumeti postopek prijave. Prijaviteljem ni treba uporabiti teh primerov ali na njihovi podlagi oblikovati svojih vlog. Spodbujamo jih, da predstavijo izvirno in ustrezno vsebino, ki odraža njihove lastne projektne potrebe in pristope. Primerov si ne razlagajte kot obvezne predloge ali smernice za postopek prijave.

Pristaniška skupnost: okvirna vloga

Naslov projekta: „Ekološko-pomorska sanacija pristanišča Echo s sonaravnimi rešitvami“

Razdelek 1: Informacije o projektu

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
Opišite svoj projekt, vključno z njegovim ozadjem, lokacijo, težavami, ki jih želi obravnavati, cilji, pričakovanimi rezultati, področjem vpliva storitev, ki se bodo izvajale, in ciljnim upravičenci. Poudarite časovni okvir projekta in razpravljajte o njegovih možnostih za razširitev ali ponovljivost.	Na kratko predstavite in opišite svoj načrtovani projekt (najm. 250 znakov)	Cilj tega projekta je obnoviti degradirane morske in obalne habitate v pristanišču Echo z vzpostavitvijo lokalnih območij ekološke obnove. Na teh območjih se bodo izvajale na naravi temelječe rešitve, kot so obnavljanje morskega rastlinja, gradnja umetnih grebenov in renaturacija obale, da se poveča biotska raznovrstnost, izboljša kakovost vode in stabilizira obalni pas. Z osredotočanjem na obnovo habitata v pristanišču je namen tega projekta zmanjšati okoljski vpliv pristaniških dejavnosti ter hkrati prispevati k širšim prizadevanjem EU za obnovo oceanskih in vodnih ekosistemov do leta 2030. Služil bo kot model za vključevanje prizadevanj za ohranjanje narave v delovanje prometnih industrijskih pristanišč.
	Na kratko predstavite in opišite vsebinsko ozadje (najm. 200 znakov)	Pristanišče Echo je eno največjih in najdejavnejših pristanišč v Sredozemlju, v katerem poteka znaten pomorski promet in se izvajajo mnoge industrijske dejavnosti. V desetletjih razvoja infrastrukture so bili okoliški obalni in morski ekosistemi pristanišča močno degradirani. Onesnaževanje, ki ga povzročajo ladijski promet in industrijske dejavnosti, ter umetno oblikovanje obale sta povzročila izgubo habitatov in zmanjšanje biotske raznovrstnosti. Obnova teh ekosistemov je ključnega pomena za izboljšanje kakovosti vode, podpiranje morskega življenja in blažitev vplivov podnebnih sprememb s sekvestracijo ogljika.
	Na kratko predstavite in opišite lokacijo	Projekt se bo izvajal znotraj in v okolici pristanišča Echo s poudarkom na območjih obale in morskega

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>dna, ki so jih degradirale industrijske dejavnosti. Posebna ciljna območja bodo vključevala območja v bližini dokov, plovnih poti in umetnih obrežij.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite težave/priložnosti, ki jih želi projekt obravnavati (najm. 200 znakov).</p>	<p>Projekt obravnava degradacijo morskih habitatov, ki jo povzročajo industrijske dejavnosti in spremembe obale v pristanišču Echo. Rastišča morskih trav, ki so ključna za morsko biotsko raznovrstnost, filtriranje vode in sekvestracijo ogljika, so se zaradi poglobljanja in onesnaževanja močno zmanjšala. Obalna območja so bila v veliki meri umetno spremenjena, kar povzroča erozijo in izgubo naravnih habitatov. Projekt tako predstavlja priložnost za izvajanje sonaravnih rešitev na območju pristanišča za obnovitev biotske raznovrstnosti, izboljšanje ekosistemskih storitev in izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti pristanišča.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite cilje (najm. 200 znakov)</p>	<p>Cilj projekta je vzpostaviti lokalna območja ekološke obnove v pristanišču za sanacijo ključnih habitatov ob zagotavljanju čim manjših motenj pri delovanju pristanišča. Na teh območjih bo projekt usmerjen na izboljšanje kakovosti vode in stabilnosti sedimentov, kar bo ustvarilo podlago za širšo ekološko obnovo. Cilj projekta je tudi obnoviti 10 hektarjev rastišč morskih trav, s čimer se bo povečala morska biotska raznovrstnost, izboljšala kakovost vode in povečala sekvestracijo ogljika. Poleg tega bomo v okviru projekta renaturirali 5 km umetnih obalnih območij z avtohtono vegetacijo, kar bo pomagalo stabilizirati sedimente, zmanjšati erozijo in podpreti odpornost ekosistema. Splošni cilj je ustvariti ponovljiv model sonaravnih rešitev v industrijskih pristaniščih in dokazati izvedljivost uravnoteženja gospodarskih dejavnosti z obnovo okolja.</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Na kratko predstavite in opišite ciljne upravičence</p>	<p>Morsko življenje in ekosistemi na območju pristanišča, ki imajo koristi od obnove habitatov in izboljšane biotske raznovrstnosti.</p> <p>Pristaniški organi in operativno osebje, ki bodo imeli koristi od večjega okoljskega ugleda pristanišča in manjših ekoloških tveganj.</p> <p>Lokalne skupnosti v okolici pristanišča Echo, ki bodo deležne čistejšega obalnega okolja in morebitnih turističnih koristi zaradi izboljšane naravnega okolja.</p> <p>Ladijska in industrijska podjetja, ki bodo imela koristi od izboljšanih praks okoljskega upravljanja, usklajenih s predpisi EU.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite pričakovane rezultate (najm. 200 znakov)</p>	<p>Pričakovani rezultati so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obnova 10 hektarjev rastišč morskih trav do leta 2027, zagotavljanje kritičnega habitata za morske vrste in izboljšanje kakovosti vode z naravno filtracijo. • Renaturacija 5 km obalnih območij do leta 2027, zmanjšanje erozije in povečanje odpornosti obale proti podnebnim spremembam. • Zmanjšanje odtokanja hranil do leta 2030, kar bo prispevalo k čistejšim vodam in bolj zdravim ekosistemom. • Povečana biotska raznovrstnost in sekvestracija ogljika na območjih obnove, kar bo prispevalo k doseganju lokalnih podnebnih in okoljskih ciljev ter ciljev EU.
	<p>Na kratko predstavite in opišite i področje vpliva opravljenih storitev (najm. 100 znakov)</p>	<p>Projekt bo pomembno vplival na morsko biotsko raznovrstnost, kakovost vode, nadzor obalne erozije in sekvestracijo ogljika v pristanišču Echo in okoliških ekosistemih.</p>
	<p>Predvideni datum začetka vašega projekta</p>	<p>Marec 2025</p>
	<p>Predvideni datum konca vašega projekta</p>	<p>December 2030</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Opišite, kako bi lahko načrtovani projekt razširili in/ali ponovili v drugih okoljih. <i>(najm. 200 znakov)</i></p>	<p>Projektne območja ekološke obnove in sonaravne rešitve ponujajo razširljiv model, ki ga je mogoče prilagoditi drugim sredozemskim pristaniščem ali obalnim industrijskim območjem. S prikazom, kako je mogoče sonaravne rešitve uresničevati sočasno s pristaniškimi dejavnostmi z velikim prometom, projekt zagotavlja ponovljiv okvir za druga pristanišča, s katerimi bi lahko zmanjšala svoj ekološki odtis in hkrati še naprej izvajala gospodarske dejavnosti. Ta model je mogoče širiti prek regionalnih in evropskih naravovarstvenih mrež, s katerimi bi bilo mogoče spodbujati podobne projekte v drugih pristaniščih, ki se spoprijemajo z izzivi degradacije okolja. Pridobljene izkušnje iz pristanišča Echo je mogoče uporabiti v manjših ali večjih pristaniščih, kar bo prispevalo k širšim okoljskim ciljem in ciljem ohranjanja narave EU.</p>

Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Opišite, kako je vaš projekt usklajen s splošnimi in posamičnimi cilji projekta Misija Oceani in vode, vključno z njegovimi pričakovanimi učinki in sinergijami z drugimi političnimi pobudami.</p>	<p>Pojasnite, zakaj so izbrani cilji in naloge pomembni za vaš projekt in kako bo vaš projekt prispeval k njihovemu doseganju (<i>najm. 200 znakov na izbrani cilji</i>)</p>	<p>Cilj 1: Ta projekt je v skladu s prvim ciljem misije, saj se osredotoča na obnovo degradiranih habitatov v pristanišču Echo s sonaravnimi rešitvami. Namesto vzpostavitve obsežnega zaščitenega morskega območja bodo v okviru projekta znotraj pristanišča oblikovana lokalna območja ekološke obnove, na katerih bodo potekale dejavnosti, kot so obnova dna z morskovo travo, gradnja umetnih grebenov in renaturacija obalnih območij. Ta območja bodo delovala kot delno zaščiteni območja, v katerih bo človeški vpliv čim manjši, hkrati pa se bo spodbujala obnova biotske raznovrstnosti. Ta pristop je v skladu s ciljem EU, da obnovi degradirane habitate morskega dna, zlasti v zelo industrializiranih obalnih regijah, kot je Echo.</p> <p>Cilj 2: Projekt prispeva k zmanjšanju onesnaževanja z izboljšano filtracijo vode, ki jo zagotavljajo obnovljena dna z morskovo travo, in z izvajanjem ukrepov za nadzor onesnaževanja na območjih ekološke obnove. Ti naravni filtrirni sistemi bodo zajeli onesnaževala iz odtokov in tako izboljšali kakovost vode. Z odpravljanjem neposrednega vpliva pristaniških dejavnosti bo projekt zmanjšal odtekanje hranil in kemično onesnaženje okoliških morskih območij. Čeprav na območju z velikim prometom, kot je Echo, ni mogoče vzpostaviti zaščitenega morskega območja s strogim nadzorom, lahko vzpostavitev območij obnove še vedno pomembno prispeva k ciljem misije za zmanjšanje onesnaženja, zlasti morskih odpadkov in izgube hranilnih snovi.</p>
	<p>Pojasnite, kdaj bo vaš projekt dosegel posebne učinke v skladu s splošnimi in posamičnimi cilji programa Misija Oceani in vode, vključno s količinsko opredeljivimi pričakovanji in časovnimi okviri. (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<p>Učinki tega projekta so zasnovani realistično, s postopnim napredkom pri merljivi ekološki obnovi, pričakovani rezultati, navedeni v prejšnjem razdelku, pa predstavljajo mejnike in predvideni časovni okvir za njihovo doseganje. Do leta 2030 naj bi ti ukrepi prinesli</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Kako vaš projekt dosega sinergije (tj. razširja, ponavlja) z drugimi obstoječimi političnimi pobudami na ravni EU ter nacionalni in lokalni ravni?</p>	<p>20-odstotno izboljšanje kazalnikov lokalne biotske raznovrstnosti in 30-odstotno zmanjšanje odtokanja hranil v okoliške vode. Ta območja obnove bodo tudi sekvestrirala ogljik in tako prispevala k ciljem EU glede ogljične nevtralnosti.</p> <p>Sinergije z obstoječimi političnimi pobudami: Ta projekt podpira strategijo EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, ki poziva k zaščiti 30 % evropskih morij, vendar priznava izziv vzpostavitve popolnoma zaščitene morskih območij v visoko industrializiranih območjih. Namesto tega bodo vzpostavljeni ekološki varovalni pasovi, ki bodo spodbujali biotsko raznovrstnost in hkrati omogočali nadaljevanje pristaniških dejavnosti. Projekt je usklajen tudi z Okvirno direktivo o morski strategiji (MSFD), saj izboljšuje ekološko stanje morskih okolij z obnovo habitatov in zmanjševanjem onesnaževanja. Na nacionalni ravni prispeva k nacionalni strategiji za biotsko raznovrstnost, ki daje prednost ohranjanju morja in trajnostnemu upravljanju morskih virov, zlasti na območjih z veliko človekove dejavnosti.</p>

Razdelek 3: Izvedljivost projekta

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Predstavite finančne vidike projekta, vključno z načrtovanim proračunom in viri financiranja (vključno z lastnimi vlaganji (finančna sredstva ali število delovnih dni)). Opredelite potrebe svojega projekta, tri največje izzive/ovire pri njegovem izvajanju in kako jih nameravate odpraviti.</p>	<p>Kakšen je vaš pričakovani/načrtovani proračun? Če je mogoče, navedite informacije o razčlenitvi po stroškovnih postavkah projekta.</p>	<p>Skupni proračun projekta je ocenjen na 4,5 milijona EUR, ki so razdeljeni na naslednja ključna področja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obnova morske trave (10 hektarjev): 1,5 milijona EUR • Renaturacija obale in nadzor erozije (5 km): 1,2 milijona EUR • Sistemi za zmanjševanje in spremljanje onesnaževanja: 800.000 EUR • Vzpostavitev območij ekološke obnove: 600.000 EUR

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<ul style="list-style-type: none"> • Upravljanje projekta, študije in skladnost: 400.000 EUR <p>Ta proračun bo pokrili stroške potrebne infrastrukture, dela, opreme, okoljskih presoj ter stalnega spremljanja in vzdrževanja v celotnem življenjskem ciklu projekta.</p>
	<p>Ali imate zagotovljeno ali potencialno zagotovljeno financiranje svojih ukrepov? Če da, navedite vire in znesek (vključno s programom financiranja, lastnimi naložbami, dodeljenimi finančnimi sredstvi ali delovnimi dnevi itd.).</p>	<p>Trenutno je zagotovljenih 50 % proračuna projekta, za kritje preostale polovice pa potekajo pogovori z več možnimi viri financiranja:</p> <p>Zagotovljeno financiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uprava pristanišča Echo: Pristaniška uprava je zagotovila 1 milijon EUR lastne naložbe, vključno z dodelitvijo delovnih dni notranjim okoljskim ekipam in infrastrukturno podporo. • Zasebni sektor in nevladne organizacije: Za sofinanciranje je izrazilo zanimanje več okoljskih nevladnih organizacij in podjetij, ki se ukvarjajo z zelenimi tehnologijami. Z nepovratnimi sredstvi in donacijami teh partnerjev je bilo zagotovljenih 100.000 EUR. • Univerza Echo: Zaveza k zagotavljanju podpore v naravi v obliki delovnih dni profesorjev in raziskovalnih skupin, ki prispevajo tehnično strokovno znanje in izkušnje za spremljanje okolja in strategije obnove. <p>Možno financiranje (pogovori še potekajo):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za podporo prizadevanjem za ekološko obnovo je načrtovana vloga za 2,5 milijona EUR v okviru programa LIFE. • Nacionalna vlada: Z nacionalnim ministrstvom za okolje potekajo pogovori o dodatni podpori v višini 500.000 EUR iz nacionalnih skladov za obnovo obale in morja.
	<p>Navedite tri največje izzive/ovire pri načrtovanem izvajanju projekta. Izberite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični izzivi • Razpoložljivost usposobljene delovne sile 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativne ovire 2. Tehnični izzivi 3. Finančni izzivi

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<ul style="list-style-type: none"> • Finančni izzivi • Regulativne ovire • Načrtovanje projekta <p><i>(Izbira iz spustnega menija)</i></p> <p>Predstavite izzive/ovire svojega projekta <i>(najm. 250 znakov)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativne ovire: Vzpostavitev ekoloških območij obnove v tako velikem in gospodarsko pomembnem pristanišču zahteva obvladovanje zapletenih regulativnih okvirov. Med ohranjanjem okolja in gospodarskimi cilji lahko pride do nasprotij. Za uskladitev projekta s pravnimi okviri bo izvedena presoja vplivov na okolje. Zgodnje sodelovanje s pristaniškimi organi in zainteresiranimi stranmi bo zagotovilo, da bo projekt upošteval predpise in hkrati ohranil delovanje pristanišča. Za obvladovanje te regulativne kompleksnosti je potreben poseben pravni svetovalec. 2. Tehnični izzivi: Izvajanje obsežne obnove habitatov v industrijskem pristanišču z velikim prometom zahteva skrbno načrtovanje, da preprečimo motnje v ladijskem prometu in pristaniških dejavnostih. Tehnični izziv je zagotoviti, da bodo prizadevanja za obnovo (npr. sajenje morske trave) v okolju z veliko onesnaženostjo in človeškimi dejavnostmi uspešna. Izvajanje projekta bo potekalo v sodelovanju z morskimi biologi in tehničnimi strokovnjaki za obnovo habitatov, da bodo razvite metode obnove, prilagojene industrijskemu pristaniškemu okolju. 3. Finančni izzivi: Čeprav ima projekt zagotovljeno polovico sredstev in ima potencialne vire financiranja, ostaja vrzel v potrebnem financiranju. Če se vloge za financiranje s strani EU ali nacionalno financiranje zavlečejo ali zavrnejo, to lahko ogrozi časovni načrt projekta. Pri projektu je treba sprejeti strategijo postopnega izvajanja, ki omogoča začetek dela z obstoječimi zagotovljenimi sredstvi, medtem ko se nadaljuje iskanje in načrtovanje dodatnega financiranja.

Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>V spustnem meniju določite in razvrstite tri vrste potrebne tehnične pomoči ter opišite, kako boste s to pomočjo obravnavali izzive svojega projekta. Pojasnite tudi dodano vrednost in pomen tehnične pomoči za vaš projekt.</p>	<p>Katera vrsta tehnične pomoči najbolj ustreza potrebam vašega projekta? Vrste tehnične pomoči so na voljo v razdelku „Storitve, ki jih je treba zagotoviti“ razpisa za prijavo interesa. Razpoložljive možnosti razporedite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulativni vidik • Tehnični vidik • Ekonomski/finančni vidik • Operativni vidik • Komercialni vidik • Okoljski vidik <p><i>(Izbira iz spustnega menija)</i></p> <p>Podrobno opišite zahtevano tehnično pomoč (potrebe vašega projekta, opredeljene v prejšnjem vprašanju) ter kako se boste z njo odzvali na izzive svojega načrtovanega projekta in jih premagali?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativni vidik 2. Tehnični vidik 3. Ekonomski/finančni vidik <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativni vidik: Glede na ugotovljene pomembne regulativne ovire, zlasti kompleksnost delovanja v prometnem industrijskem pristanišču in usklajevanje prizadevanj za ohranjanje okolja z zakonskimi zahtevami, je regulativna pomoč najpomembnejša prednostna naloga. Projekt potrebuje podporo pri obvladovanju kompleksnih nacionalnih regulativnih okvirov in regulativnih okvirov EU, ki urejajo ohranjanje okolja na območjih dejavnosti, kot so pristanišča. Poleg tega je potrebna pravna jasnost glede tega, kako je mogoče vzpostaviti območja za ekološko obnovo, ne da bi pri tem ovirali gospodarske dejavnosti pristanišča. S pridobitvijo tega strokovnega znanja bo projekt zmanjšal tveganja, povezana z morebitnimi pravnimi in regulativnimi spori, kar je ključno za uspešno in pravočasno izvedbo. 2. Tehnični vidik: Tehnični izzivi so pomembni zaradi težav pri izvajanju sonaravnih rešitev, kot je obnova morske trave v industrijskem okolju. Za zagotovitev

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>uspešnosti teh posegov je potreben strokovni prispevek, zlasti glede na visoko stopnjo onesnaženosti in stalen pomorski promet na območju pristanišča. Ta tehnična podpora bo izboljšala izvedljivost projekta z zagotavljanjem preverjenih znanstvenih metod, ki zmanjšujejo tveganje neuspešne obnove habitata.</p> <p>3. Ekonomski/finančni vidik: Projekt se sooča z morebitnimi finančnimi izzivi zaradi vrzeli v zagotovljenem financiranju, zlasti če pride do zamud pri dostopu do sredstev iz programov EU, kot sta Obzorje Evropa in program LIFE. Potrebna je podpora pri izpopolnjevanju finančne strategije projekta in iskanju dodatnih možnosti financiranja ter optimizaciji analiz stroškov in koristi za zainteresirane strani.</p>

Ribiška skupnost: okvirna vloga

Naslov projekta: „Ogljično nevtralen in krožni ribolov v Delti“

Razdelek 1: Informacije o projektu

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
Opišite svoj projekt, vključno z njegovim ozadjem, lokacijo, težavami, ki jih želi obravnavati, cilji, pričakovanimi rezultati, področjem vpliva storitev, ki se bodo izvajale, in ciljnim upravičenci. Poudarite časovni okvir projekta in razpravljajte o njegovih možnostih za razširitev ali ponovljivost.	Na kratko predstavite in opišite svoj načrtovani projekt (najm. 250 znakov)	Ta projekt bo podprl ribiško skupnost v Delti pri prehodu na ogljično nevtralno in krožno modro gospodarstvo. Projekt bo poskusno naknadno opremil 10–15 ribiških plovil s hibridnimi električnimi motorji, da bi do leta 2028 dosegli od 15- do 20-odstotno zmanjšanje emisij ogljika v primerjavi s sedanjim delovanjem na dizelski pogon. Hkrati bosta v lokalnih obratih za predelavo rib nameščeni dve modularni enoti za predelavo ribjih odpadkov, ki bosta odpadke predelave rib pretvorili v dragocene stranske proizvode, kot so ribja moka in organska gnojila. Poleg tega bo poskusno vzpostavljen večtrofični sistem akvakulture v majhnem obsegu za ponovno uporabo ribjih odpadkov, kar bo izboljšalo učinkovitost virov. Te pilotne pobude bodo služile kot potrditev koncepta, z namenom, da bi v prihodnjih fazah uspešne elemente razširili na več plovil in razširili možne ponovne uporabe odpadkov.
	Na kratko predstavite in opišite vsebinsko ozadje (najm. 200 znakov)	Delta je ključno ribiško središče, kjer se lokalna ribiška industrija spoprijema z vse večjim pritiskom zaradi naraščajočih stroškov goriva, novih predpisov o ogljiku in neučinkovitih praks ravnanja z odpadki. Prehod na nizkoogljične ribolovne tehnologije in sprejetje praks krožnega gospodarstva sta ključna za zagotovitev dolgoročne trajnosti ribištva v skupnosti.
	Na kratko predstavite in opišite lokacijo	Projekt se bo izvajal v ribiški skupnosti Delta ob obali Baltskega morja.
	Na kratko predstavite in opišite težave/priložnosti, ki jih želi projekt obravnavati (najm. 200 znakov).	Lokalna ribiška plovila v Delti so večinoma na dizelski pogon, kar znatno prispeva k emisijam ogljika. Poleg tega se velik del odpadkov iz predelave rib zavrže ali

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>premalo izkoristi. Cilj tega projekta je zmanjšati ogljični odtis ribolovnih dejavnosti in uvesti krožne prakse predelave odpadkov. Ta prizadevanja bodo zmanjšala emisije in ustvarila gospodarsko vrednost iz prej zavrženih virov. Večtrofični sistem akvakulture je dodatna priložnost za nadaljnje zmanjšanje odpadkov in povečanje učinkovitosti virov v akvakulturi.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite cilje (najm. 200 znakov)</p>	<p>Namen projekta je:</p> <p>Naknadno opremiti 10–15 ribiških plovil s hibridnimi električnimi motorji do leta 2028.</p> <p>Namestiti dve modularni enoti za predelavo ribjih odpadkov do leta 2027.</p> <p>Pilotno vzpostaviti 0,5 hektarja velik večtrofični sistem akvakulture do leta 2026.</p> <p>Zagotoviti usposabljanje in krepitev zmogljivosti za ribiče in predelovalce do sredine leta 2026.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite ciljne upravičence</p>	<p>Ribiči v Delti, ki bodo imeli koristi od nižjih stroškov goriva, manjših emisij in novih virov prihodkov iz stranskih proizvodov odpadkov.</p> <p>Podjetja za predelavo rib, ki bodo izkoristila ponovno uporabo ribjih odpadkov, zmanjšala stroške odstranjevanja in ustvarila nove vire prihodkov.</p> <p>Lokalni morski ekosistemi, ki bodo imeli koristi od zmanjšanja onesnaževanja in emisij ogljika, kar bo prispevalo k bolj zdravi populaciji rib in biotski raznovrstnosti.</p> <p>Lokalno gospodarstvo, ki bo pridobilo s trajnostnimi praksami, ki ustvarjajo nova delovna mesta in tokove prihodkov ter so hkrati v skladu s predpisi EU o trajnosti.</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Na kratko predstavite in opišite pričakovane rezultate (najm. 200 znakov)</p>	<p>Do leta 2028 naj bi projekt dosegel od 15- do 20-odstotno zmanjšanje emisij ogljika zaradi 10–15 pilotno aknadno opremljenih ribiških plovil. Projekt bo omogočil tudi ponovno uporabo najmanj 50 % odpadkov iz predelave rib, ki se bodo do leta 2027 začeli predelovati v ribjo moko in organska gnojila. Do leta 2026 bo z uspešno zaključenim pilotnim projektom večtrofične akvakulture dokazano vključevanje ribjih odpadkov v sisteme akvakulture. Projekt bo s programi usposabljanja povečal tudi lokalne zmogljivosti, kar bo zagotovilo, da bo skupnost usposobljena za sprejemanje in razširjanje teh trajnostnih praks, kar bo spodbujalo dolgoročno okoljsko in gospodarsko odpornost.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite i področje vpliva opravljenih storitev (najm. 100 znakov)</p>	<p>Projekt bo vplival na ribiško skupnost v Delti ter prispeval k zmanjšanju emisij ogljika, učinkoviti rabi virov in širšemu prehodu na trajnostno modro gospodarstvo. Cilj projekta je tudi zmanjšati vplive na okolje v Baltskem morju s spodbujanjem krožnih praks, ki koristijo lokalnemu gospodarstvu in morskim ekosistemom.</p>
	<p>Predvideni datum začetka vašega projekta</p>	<p>Januar 2025</p>
	<p>Predvideni datum konca vašega projekta</p>	<p>December 2028</p>
	<p>Opišite, kako bi lahko načrtovani projekt razširili in/ali ponovili v drugih okoljih. (najm. 200 znakov)</p>	<p>Ocenjeni bodo izvedljivost in učinki naknadnega opremljanja s hibridnimi električnimi motorji, modularnih enot za predelavo ribjih odpadkov in pilotnega projekta večtrofične akvakulture. Na podlagi rezultatov bo mogoče te rešitve razširiti na več plovil, objektov in skupnosti vzdolž baltske obale.</p>

Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Opišite, kako je vaš projekt usklajen s splošnimi in posamičnimi cilji projekta Misija Oceani in vode, vključno z njegovimi pričakovanimi učinki in sinergijami z drugimi političnimi pobudami.</p>	<p>Pojasnite, zakaj so izbrani cilji in naloge pomembni za vaš projekt in kako bo vaš projekt prispeval k njihovemu doseganju (<i>najm. 200 znakov na izbrani cilji</i>)</p>	<p>Cilj 3: Ta projekt je zaradi zmanjšanja emisij ogljika, ponovne uporabe odpadkov iz predelave rib in inovacij v akvakulturi v veliki meri usklajen s ciljem 3 programai, saj obravnava tako okoljsko trajnost kot gospodarsko odpornost. Poleg tega postavlja temelje za širitev in ponovljivost, kar bi lahko preoblikovalo mali ribolov vzdolž baltske in drugih obal.</p>
	<p>Pojasnite, kdaj bo vaš projekt dosegel posebne učinke v skladu s splošnimi in posamičnimi cilji programa Misija Oceani in vode, vključno s količinsko opredeljivimi pričakovanji in časovnimi okviri. (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<p>Do sredine leta 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokončani bodo programi usposabljanja, ki bodo lokalne ribiče in predelovalce opremili s potrebnimi znanji za uporabo hibridnih električnih tehnologij in praks predelave odpadkov. To je ključni korak pri zagotavljanju dolgoročnega sprejemanja tehnologij in praks projekta. • Začel bo delovati večtrofični sistem akvakulture, kar bo ekipi omogočilo preskušanje, kako dobro je mogoče ribje odpadke vključiti v trajnostne prakse akvakulture. Na voljo bodo prvi podatki o učinkovitosti ponovne uporabe odpadkov. <p>Do leta 2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V modularnih predelovalnih enotah se bo ponovno uporabilo vsaj 50 % odpadkov iz predelave rib, kar bo zmanjšalo vplive odlaganja odpadkov in ustvarilo nove vire prihodkov za predelovalce. • Naknadno opremljanje s hibridnimi električnimi motorji: Naknadno opremljenih bo 10–15 plovil in doseženo od

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Kako vaš projekt dosega sinergije (tj. razširja, ponavlja) z drugimi obstoječimi političnimi pobudami na ravni EU ter nacionalni in lokalni ravni?</p>	<p>15- do 20-odstotno zmanjšanje emisij ogljika. To bo služilo kot izhodišče za razširitev flote hibridnih električnih plovil v prihodnjih fazah.</p> <p>Do leta 2028:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vrednotenje in razširjanje: Ocenjeni bodo rezultati pilotnih projektov naknadnega opremljanja plovil, predelave ribjih odpadkov in akvakulture s poudarkom na razširitvi najuspešnejših elementov na dodatna plovila in predelovalne obrate. Ta faza bo pomagala opredeliti, kako je mogoče dosežke projekta razširili na regijo ali celotno Baltsko morje. <p>Projekt ustvarja sinergije z naslednjimi politikami EU, nacionalnimi in lokalnimi politikami: Zeleni dogovor EU: Zmanjšanje emisij zaradi naknadno opremljenih plovil in krožna uporaba ribjih odpadkov neposredno podpirata cilje EU glede ogljične nevtralnosti in krožnega gospodarstva, opisane v zelenem dogovoru. Skupna ribiška politika (SRP): S spodbujanjem trajnostnih ribolovnih praks in zmanjševanjem vplivov na okolje je projekt usklajen s ciljem skupne ribiške politike ohranjanja morskih virov ob hkratnem spodbujanju trajnostnega ribištva. Preoblikovanje modrega gospodarstva EU za trajnostno prihodnost: Z usklajevanjem okoljske, gospodarske in družbene trajnosti z zmanjšanjem emisij ogljika, učinkovito rabo virov in ohranjanjem biotske raznovrstnosti. Kot pilotni projekt, ki ga je mogoče razširiti, podpira odpornost proti podnebnim spremembam in ponuja ponovljiv model za druge obalne skupnosti, kar je v skladu z vizijo EU za transformativno modro gospodarstvo. Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in ribogojstvo (EMFAF): Ta projekt ustreza ciljem sklada EMFAF za podporo inovacijam in trajnosti v ribištvu. Osredotočenost pilotnega projekta na hibridne električne motorje in akvakulturo je usklajena z nalogo sklada</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>EMFAF, da financira nizkoogljične rešitve, gospodarne z viri.</p> <p>Nacionalni energetski in podnebni načrt (NECP): Projekt podpira NECP, saj prispeva k zmanjšanju emisij v prometnem sektorju (ribiške ladje), ki je ključno področje nacionalne podnebne strategije.</p>

Razdelek 3: Izvedljivost projekta

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Predstavite finančne vidike projekta, vključno z načrtovanim proračunom in viri financiranja (vključno z lastnimi vlaganji (finančna sredstva ali število delovnih dni)). Opredelite potrebe svojega projekta, tri največje izzive/ovire pri njegovem izvajanju in kako jih nameravate odpraviti.</p>	<p>Kakšen je vaš pričakovani/načrtovani proračun? Če je mogoče, navedite informacije o razčlenitvi po stroškovnih postavkah projekta.</p>	<p>Skupni predvideni proračun: 2 milijona EUR, razporejena na naslednji način: Pilotni projekt za hibridna električna plovila (naknadno opremljanje 10–15 plovil): 1 milijon EUR. Stroški naknadnega opremljanja plovil s hibridnimi električnimi motorji običajno znašajo od 50.000 do 100.000 EUR na plovilo, odvisno od velikosti in kompleksnosti. Modularne enote za predelavo ribjih odpadkov (2 enoti): 500.000 EUR. Stroški dveh enot znašajo približno 500.000 EUR. Tovrstni modularni sistemi običajno stanejo od 200.000 do 250.000 EUR, odvisno od stopnje avtomatizacije in zmožljivosti. Pilotni projekt večtrofične akvakulture (0,5 hektarja): 300.000 EUR. Za sistem, ki obsega 0,5 hektarja, je predvidenih 300.000 EUR. Ti stroški vključujejo vzpostavitev infrastrukture, naselitev vrst (npr. morskih alg, školjk) in sisteme spremljanja. Vodenje, spremljanje in vrednotenje projekta: 200.000 EUR.</p>
	<p>Ali imate zagotovljeno ali potencialno zagotovljeno financiranje svojih ukrepov? Če da, navedite vire in znesek (vključno s programom financiranja, lastnimi naložbami, dodeljenimi finančnimi sredstvi ali delovnimi dnevi itd.).</p>	<p>Da, projekt se v celoti financira iz naslednjih virov: EMFAF (Evropski sklad za pomorstvo, ribištvo in ribogojstvo): 1,2 milijona EUR za podporo pri naknadnem opremljanju plovil in izdelavi modularnih enot za predelavo ribjih odpadkov. Program LIFE: Zagotovljenih 800.000 EUR za pilotni projekt akvakulture in spodbujanje praks krožnega gospodarstva. Ribiška skupnost Delta je namenila 300.000 EUR lastnih sredstev, vključno s človeškimi viri in infrastrukturno podporo za uvedbo hibridnih električnih motorjev in sistemov za predelavo odpadkov. Čeprav je projekt v celoti financiran, se osredotočamo na pridobitev podpore za elemente, ki so ključni za razširljivost in operativno pripravljenost, in ne za osnovne komponente projekta.</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Navedite tri največje izzive/ovire pri načrtovanem izvajanju projekta. Izberite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični izzivi • Razpoložljivost usposobljene delovne sile • Finančni izzivi • Regulativne ovire • Načrtovanje projekta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativne ovire 2. Razpoložljivost usposobljene delovne sile 3. Se ne uporablja (komunikacija in sodelovanje)
	<p>Predstavite izzive/ovire svojega projekta (<i>najm. 250 znakov</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativni vidik: Kompleksnost upoštevanja evropskih in nacionalnih pomorskih, okoljskih in ribogojških predpisov lahko povzroči zamudo pri izdaji potrebnih dovoljenj za hibridna električna plovila in akvakulturne sisteme. Regulativne zahteve za zmanjšanje emisij ogljika, ravnanje z odpadki in akvakulturne prakse lahko v fazi izvajanja povzročijo nepredvidene zaplete. 2. Razpoložljivost usposobljene delovne sile: Projekt ne vključuje podrobnega programa usposabljanja in krepitve zmogljivost lokalne delovne sile pri upravljanju hibridnih električnih plovil, enot za predelavo ribjih odpadkov in večtrofičnih akvakulturnih sistemov. Lokalni ribiči in predelovalci morda nimajo posebnih znanj in veščin, potrebnih za upravljanje teh tehnologij, kar lahko povzroči zamude in neučinkovitost pri izvajanju dejavnosti. 3. Komunikacija za razširjanje: Možnost razširjanja in ponovljivost projekta je odvisna od tega, kako dobro bodo o rezultatih obveščene zainteresirane strani, oblikovalci politike in vlagatelji. Brez jasne komunikacijske strategije uspehi projekta morda ne bodo dosegli širokega občinstva, kar bo omejilo njegovo razširljivost.

Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>V spustnem meniju določite in razvrstite tri vrste potrebne tehnične pomoči ter opišite, kako boste s to pomočjo obravnavali izzive svojega projekta. Pojasnite tudi dodano vrednost in pomen tehnične pomoči za vaš projekt.</p>	<p>Katera vrsta tehnične pomoči najbolj ustreza potrebam vašega projekta? Vrste tehnične pomoči so na voljo v razdelku „Storitve, ki jih je treba zagotoviti“ razpisa za prijavo interesa. Razpoložljive možnosti razporedite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulativni vidik • Tehnični vidik • Ekonomski/finančni vidik • Operativni vidik • Komercialni vidik • Okoljski vidik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativni vidik 2. Operativni vidik 3. Komunikacija in ozaveščanje
	<p>Podrobno opišite zahtevano tehnično pomoč (potrebe vašega projekta, opredeljene v prejšnjem vprašanju) ter kako se boste z njo odzvali na izzive svojega načrtovanega projekta in jih premagali?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulativni vidik: Za nemoteno izvajanje projekta je bistvenega pomena obvladovanje regulativnih zahtev za naknadno opremljanje plovil, predelavo odpadkov in dejavnosti na področju akvakulture. Pri izvajanju projekta lahko prihaja do zamud, če potrebna dovoljenja ne bodo pridobljena ali usklajena z nacionalnimi standardi in standardi EU. Strokovnjaki na področju regulativnih zadev bodo zagotovili bistveno podporo pri vodenju postopka pridobivanja dovoljenj za naknadno opremljanje plovil s hibridnimi električnimi motorji in delovanje sistemov akvakulture, ki temeljijo na odpadkih. Zagotovili bodo, da bo projekt v skladu z direktivami EU ter nacionalnimi pomorskimi in okoljskimi predpisi. 2. Operativni vidik: Uvedba novih tehnologij, kot so hibridna električna plovila in modularne enote za predelavo ribjih odpadkov, predstavlja velik operativni izziv, zlasti za lokalno delovno silo, ki nima izkušenj s temi sistemi. Da bi zagotovili nemoteno povezovanje in delovanje, bo projekt izkoristil podporo strokovnjakov za izboljšanje osnovnih programov usposabljanja s poudarkom

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>na praktičnih spretnostih in odpravljanju težav s sistemom, s čimer se bo delovna sila pripravila na dolgoročno operativno upravljanje. Ta podpora bo ključnega pomena pri vzpostavljanju lokalnih zmogljivosti za učinkovito delovanje in vzdrževanje novih tehnologij.</p> <p>3. Komunikacija in ozaveščanje: Učinkovito obveščanje o rezultatih projekta je ključnega pomena za njegov dolgoročni uspeh in možnost ponovljivosti. Brez jasne in strukturirane strategije obveščanja lahko učinek projekta ostane omejen, saj ključne zainteresirane strani, kot so oblikovalci politik, vlagatelji in druge obalne skupnosti, ne bodo mogle v celoti ceniti njegovih dosežkov ali razmišljati o sprejetju podobnih pobud. Strokovnjaki za komunikacijo bodo imeli ključno vlogo pri oblikovanju jasnih in zanimivih pripovedi, ki bodo tehnične rezultate projekta, kot sta zmanjšanje ogljika in ponovna uporaba odpadkov, prenesli v prepričljive in dostopne zgodbe, prilagojene različnim vrstam občinstva. Poleg razvoja pripovedi bodo strokovnjaki oblikovali celovito strategijo razširjanja. To bo vključevalo pripravo digitalnih kampanj za ozaveščanje, vključno z uporabo družbenih medijev, spletnih seminarjev in političnih poročil, ter organizacijo delavnic in konferenc za predstavitev rezultatov projekta.</p>

Otoška skupnost: okvirna vloga

Naslov projekta: „Krožna akvaponika in vključevanje obnovljivih virov energije za trajnostno varnost preskrbe s hrano in vodo na otoku Selva“

Razdelek 1: Informacije o projektu

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
Opišite svoj projekt, vključno z njegovim ozadjem, lokacijo, težavami, ki jih želi obravnavati, cilji, pričakovanimi rezultati, področjem vpliva storitev, ki se bodo izvajale, in ciljnim upravičenci. Poudarite časovni okvir projekta in razpravljajte o njegovih možnostih za razširitev ali ponovljivost.	Na kratko predstavite in opišite svoj načrtovani projekt (najm. 250 znakov)	Ta projekt na otoku Selva združuje krožni sistem akvaponike s sončno energijo za zagotavljanje prehranske varnosti, ohranjanje vode in energetske odpornosti. Sistem združuje proizvodnjo rib in zelenjave v zaprtem krogu, ki zmanjšuje količino odpadnih virov in hkrati uporablja obnovljivo energijo za ogljično nevtralno delovanje. Projekt je zasnovan kot model, ki ga je mogoče ponoviti na drugih otokih, in podpira cilje EU za trajnostno modro gospodarstvo in odpornost na območjih z omejenimi viri.
	Na kratko predstavite in opišite vsebinsko ozadje (najm. 200 znakov)	Otok je zelo odvisen od uvožene hrane in energije, zato je ranljiv za motnje v oskrbi in povečuje svoj okoljski odtis. Poleg tega so lokalni viri sladke vode omejeni. Ta projekt uvaja sistem akvaponike, ki ga poganja sončna energija, za povečanje lokalne odpornosti, zmanjšanje odvisnosti od uvoza in ohranjanje vodnih virov z učinkovitim delovanjem v zaprtem krogu.
	Na kratko predstavite in opišite lokacijo	Projekt se bo izvajal na 0,25 hektarja velikem območju, ki ga je zagotovila skupnost Selva na južni obali, s 500 kvadratnimi metri veliko akvaponično enoto in 250 kvadratnimi metri velikim solarnim sistemom, ki skupaj delujeta kot pilotni projekt za proizvodnjo hrane in energije z gospodarno uporabo virov.
	Na kratko predstavite in opišite težave/priložnosti, ki jih želi projekt obravnavati (najm. 200 znakov).	Odvisnost od uvožene hrane in omejeni vodni viri predstavljajo izziv za trajnostni razvoj otoka Selva. Ta projekt zagotavlja lokalno rešitev na podlagi obnovljivih virov energije, za podporo prehranski varnosti, zmanjšanje porabe sladke vode za približno 70 % in nižje

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>emisije ogljika, kar predstavlja inovativno priložnost za izgradnjo odpornosti na otoku. Z vključitvijo usposabljanja skupnosti bo projekt zagotovil lokalne zmogljivosti za dolgoročno upravljanje in širitev sistema.</p>
	<p>Na kratko predstavite in opišite cilje (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 500 kvadratnih metrov velika akvaponična enota bo zagotavljala trajnostno ribogojstvo in pridelavo zelenjave ter tako zmanjšala odvisnost otoka Selva od uvoza. • 250 kvadratnih metrov velik sistem sončnih panelov bo zagotavljal energijo za napajanje akvaponičnega sistema. • Zaprt sistem bo znatno zmanjšal porabo sladke vode in vzpostavil pristop h kmetijstvu, ki je gospodarno z vodo. • Usposabljanje 50 članov skupnosti bo omogočilo, da samostojno upravljajo akvaponične in solarne sisteme ter tako zagotavljajo trajnost.
	<p>Na kratko predstavite in opišite ciljne upravičence</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prebivalci otoka Selva bodo imeli koristi od stabilnega lokalnega vira hrane in manjše odvisnosti od uvoza. • Lokalna delovna sila bo pridobila znanja s področja trajnostne akvaponike in obnovljivih virov energije. • Okolje na otoku bo pridobilo z zmanjšanjem emisij in učinkovito rabo vode.
	<p>Na kratko predstavite in opišite pričakovane rezultate (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Do decembra 2025: Namestitev 250 kvadratnih metrov velike sončne elektrarne, ki proizvaja približno 40–50 kW obnovljive energije za napajanje akvaponičnega sistema. • Do marca 2026: Popolnoma delujoč akvaponični sistem, ki letno proizvede do 500 kg rib in 1 tona zelenjave. • Do decembra 2026: Dokazano zmanjšanje porabe sladke vode za približno 70 % v primerjavi s tradicionalnimi metodami. • Do decembra 2027: Zaključek usposabljanja za 50 članov skupnosti za zagotavljanje vzdržnosti in lokalne zmogljivosti za ponovitev.

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
	<p>Na kratko predstavite in opišite i področje vpliva opravljenih storitev (<i>najm. 100 znakov</i>)</p>	<p>Projekt bo podprl prehod otoka Selva na trajnostno proizvodnjo hrane in energije, kar bo neposredno vplivalo na lokalno prehransko varnost, učinkovito rabo virov in okolje.</p>
	<p>Predvideni datum začetka vašega projekta</p>	<p>Marec 2025</p>
	<p>Predvideni datum konca vašega projekta</p>	<p>December 2027</p>
	<p>Opišite, kako bi lahko načrtovani projekt razširili in/ali ponovili v drugih okoljih. (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<p>Model akvaponike z obnovljivimi viri energije, ki ga je mogoče razširiti, v okviru tega projekta ponuja izvedljivo rešitev za druge otoške skupnosti, ki se spoprijemajo s podobnimi izzivi. Uspeh na otoku Selva lahko služi kot načrt za širjenje zanesljive preskrbe s hrano in vodo v različnih regijah ter spodbujanje trajnostnih otoških gospodarstev.</p>

Razdelek 2: Usklajenost s cilji projekta Misija Oceani ter učinki in sinergije z drugimi političnimi pobudami

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Opišite, kako je vaš projekt usklajen s splošnimi in posamičnimi cilji projekta Misija Oceani in vode, vključno z njegovimi pričakovanimi učinki in sinergijami z drugimi političnimi pobudami.</p>	<p>Pojasnite, zakaj so izbrani cilji in naloge pomembni za vaš projekt in kako bo vaš projekt prispeval k njihovemu doseganju (<i>najm. 200 znakov na izbrani cilji</i>)</p>	<p>Cilj 1: Ta projekt podpira ohranjanje ekosistema z izvajanjem zaprtega akvaponičnega sistema, ki zmanjšuje porabo sladke vode in preprečuje odvajanje hranil v okoliške vode. Z učinkovitim kroženjem vode projekt zmanjšuje pritisk na sladkovodne vire na otoku Selva, kar je v skladu s cilji EU za zaščito morskih in sladkovodnih ekosistemov. Poleg tega podpira lokalno biotsko raznovrstnost, saj ponuja nadzorovano metodo pridelave hrane z majhnim vplivom.</p> <p>Cilj 3: Z vključitvijo akvaponičnega sistema na sončno energijo ta projekt spodbuja ogljično nevtralno modro gospodarstvo na otoku Selva. Sistem učinkovito reciklira hranila in vodo, s čimer zmanjšuje izgubo virov in spodbuja načela krožnega gospodarstva. Projekt prikazuje trajnostni model pridelave hrane na otokih z omejenimi viri, obravnava lokalno prehransko varnost, pomanjkanje vode in odvisnost od uvoženega blaga, hkrati pa zmanjšuje ogljični odtis otoka.</p>
	<p>Pojasnite, kdaj bo vaš projekt dosegel posebne učinke v skladu s splošnimi in posamičnimi cilji programa Misija Oceani in vode, vključno s količinsko opredeljivimi pričakovanji in časovnimi okviri. (<i>najm. 200 znakov</i>)</p>	<p>Podroben časovni načrt doseganja ciljev projekta je predstavljen v razdelku 1 (pričakovani rezultati). Do zaključka projekta bodo namestili 250 kvadratnih metrov velik sončni sistem, ki bo proizvajal 40–50 kW obnovljive energije za proizvodnjo ogljično nevtralne hrane. Popolnoma delujoč akvaponični sistem na 500 kvadratnih metrih bo trajnostno proizvedel približno 500 kg rib in 1 tona zelenjave letno z minimalno uporabo vodnih virov. Cilji varčevanja z vodo bodo doseženi z zmanjšanjem porabe sladke vode za 70 % v primerjavi s tradicionalnimi načini kmetovanja.</p>
	<p>Kako vaš projekt dosega sinergije (tj. razširja, ponavlja) z drugimi obstoječimi političnimi pobudami na ravni EU ter nacionalni in lokalni ravni?</p>	<p>Projekt je v sinergiji z naslednjimi političnimi pobudami:</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>Zeleni dogovor EU: Projekt je skladen s cilji zelenega dogovora, saj vključuje obnovljive vire energije, varčevanje z vodo in učinkovito rabo virov.</p> <p>Skupna kmetijska politika (SKP): Projekt se osredotoča na varčevanje z vodo in krožno pridelavo hrane ter je skladen s cilji SKP za spodbujanje trajnostnih kmetijskih praks. Model zaprtega akvaponičnega sistema je zgled učinkovite in okolju prijazne pridelave hrane ter ponuja ponovljiv pristop za podporo trajnostnemu kmetijstvu na otokih.</p> <p>Nacionalni energetske in podnebni načrt (NECP): S proizvodnjo obnovljive energije in zmanjšanjem emisij ogljika projekt podpira cilje NECP za uporabo obnovljive energije in zmanjšanje toplogrednih plinov. Zagotavlja lokalno rešitev za potrebe otoka Selva po energiji in hrani ter prispeva k nacionalnim trajnostnim in podnebnim ciljem.</p>

Razdelek 3: Izvedljivost projekta

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>Predstavite finančne vidike projekta, vključno z načrtovanim proračunom in viri financiranja (vključno z lastnimi vlaganji (finančna sredstva ali število delovnih dni)). Opredelite potrebe svojega projekta, tri največje izzive/ovire pri njegovem izvajanju in kako jih nameravate odpraviti.</p>	<p>Kakšen je vaš pričakovani/načrtovani proračun? Če je mogoče, navedite informacije o razčlenitvi po stroškovnih postavkah projekta.</p>	<p>Skupni ocenjeni proračun za ta projekt znaša 900.000 EUR in je razdeljen na naslednji način:</p> <p>Namestitev akvaponičnega sistema (350.000 EUR): Izgradnja 500 kvadratnih metrov velike akvaponične enote, ki vključuje akvarije, grede ter sisteme za filtriranje vode in kroženje hranil. Oprema za upravljanje ciklov hranil in spremljanje kakovosti vode.</p> <p>Namestitev solarnih panelov (200.000 EUR): Namestitev 250 kvadratnih metrov velikega polja sončnih panelov, ki vključuje inverterje, baterijske hranilnike in povezavo z omrežjem za napajanje akvaponičnega sistema.</p> <p>Usposabljanje skupnosti in krepitev zmogljivosti (150.000 EUR): Financiranje delavnic, gradiva in usposabljanj, s katerimi bo 50 članov skupnosti pridobilo osnovna znanja o upravljanju akvaponike, odpravljanju težav in delovanju sončne energije.</p> <p>Upravljanje projekta, podpora pri načrtovanju, spremljanje in vrednotenje (150.000 EUR): Nadzor nad projektnimi dejavnostmi, svetovanje o tehničnih načrtih, spremljanje vpliva na okolje in poročanje o napredku.</p> <p>Komunikacija in ozaveščanje (50.000 EUR): Razvoj digitalnih vsebin, lokalnih dogodkov za ozaveščanje in informativnega gradiva za promocijo projekta in podporo možnosti ponovitve.</p>
	<p>Ali imate zagotovljeno ali potencialno zagotovljeno financiranje svojih ukrepov? Če da, navedite vire in znesek (vključno s programom financiranja, lastnimi naložbami, dodeljenimi finančnimi sredstvi ali delovnimi dnevi itd.).</p>	<p>Trenutno je zagotovljeno delno financiranje, ki pokriva približno 50 % celotnega proračuna. Zagotovljeni viri financiranja so:</p> <p>Državna nepovratna sredstva za trajnost (državni sklad za regionalni razvoj): 250.000 EUR za infrastrukturo za</p>

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>obnovljive vire energije in trajnostne akvakulturne sisteme.</p> <p>Naložbe lokalne skupnosti Selva: 100.000 EUR naložbenih sredstev v naravi z zagotovitvijo lokacije projekta za akvaponiko in sončne naprave.</p> <p>Sovlaganje zasebnega sektorja: 100.000 EUR, ki so jih obljubili partnerji s področja obnovljivih tehnologij, kot prispevek za stroške opreme sončne elektrarne in strokovnega znanja o namestitvi.</p> <p>Zagotovljena sredstva znašajo 450.000 EUR. Projektna skupina si dejavno prizadeva za dodatno financiranje iz programov modrega gospodarstva EU in partnerstev zasebnega sektorja, da bi pokrila preostalih 450.000 EUR stroškov, potrebnih za usposabljanje, svetovanje pri načrtovanju in upravljanje projekta.</p>
	<p>Navedite tri največje izzive/ovire pri načrtovanem izvajanju projekta. Izberite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični izzivi • Razpoložljivost usposobljene delovne sile • Finančni izzivi • Regulativne ovire • Načrtovanje projekta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Načrtovanje projekta 2. Razpoložljivost usposobljene delovne sile 3. Finančni izzivi
	<p>Predstavite izzive/ovire svojega projekta (<i>najm. 250 znakov</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Načrtovanje projekta: Povezovanje akvaponike s sistemi za pridobivanje sončne energije zahteva posebno strokovno znanje o načrtovanju za optimizacijo prostorske postavitve, kroženja hranil in pretoka energije. Svetovalci za načrtovanje bi lahko pomagali pri reševanju teh potreb v zgodnji fazi projekta in zagotovili učinkovito namestitev sistema, ki je prilagojen okoljskim pogojem na otoku Selva in povečuje učinkovitost delovanja. Ta projektna podpora bo preprečila običajne težave pri izvajanju in omogočila nemoteno uvajanje projekta.

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<ol style="list-style-type: none">2. Razpoložljivost usposobljene delovne sile: Lokalna delovna sila na otoku Selva ima malo izkušenj z akvaponiko in solarnimi tehnologijami, kar predstavlja potencialne operativne izzive. Projekt vključuje ciljno usmerjeno usposabljanje, vendar bo dodatna podpora svetovalcev pomagala pri vzpostavitvi dolgoročnih zmogljivosti skupnosti in zagotavljanju trajnostnega upravljanja.3. Finančni izzivi: Trenutno je zagotovljenih le 50 % proračuna projekta, zato so za zagotovitev celovite izvedbe potrebna dodatna sredstva.

Razdelek 4: Potrebe po tehnični pomoči

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
<p>V spustnem meniju določite in razvrstite tri vrste potrebne tehnične pomoči ter opišite, kako boste s to pomočjo obravnavali izzive svojega projekta. Pojasnite tudi dodano vrednost in pomen tehnične pomoči za vaš projekt.</p>	<p>Katera vrsta tehnične pomoči najbolj ustreza potrebam vašega projekta? Vrste tehnične pomoči so na voljo v razdelku „Storitve, ki jih je treba zagotoviti“ razpisa za prijavo interesa. Razpoložljive možnosti razporedite po prednostnem vrstnem redu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulativni vidik • Tehnični vidik • Ekonomski/finančni vidik • Operativni vidik • Komercialni vidik • Okoljski vidik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tehnični vidik 2. Operativni vidik 3. Ekonomski/finančni vidik
	<p>Podrobno opišite zahtevano tehnično pomoč (potrebe vašega projekta, opredeljene v prejšnjem vprašanju) ter kako se boste z njo odzvali na izzive svojega načrtovanega projekta in jih premagali?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tehnični vidik: Pomoč pri načrtovanju projekta ima najvišjo prednost zaradi kompleksnosti povezovanja akvaponike in solarnih sistemov na otoku Selva. Specializirani svetovalci bodo izdelali podrobne načrte, ki bodo obravnavali učinkovito postavitvev, kroženje hranil in pretok energije, prilagojene okoljskim posebnostim otoka. To strokovno načrtovanje bo povečalo uporabo virov in operativno učinkovitost, hkrati pa zmanjšalo prihodnje potrebe po vzdrževanju, s čimer bodo postavljeni trdni temelji za nemoteno izvajanje in ponovljivost v drugih otoških okoljih. 2. Operativni vidik: Poleg osnovnega usposabljanja bodo praktična navodila članom skupnosti pomagala pri usvajanju veščin za delovanje sistema in odpravljanje težav. S poudarkom na trajnostnem dolgoročnem upravljanju bo ta podpora okrepila lokalne zmogljivosti, potrebne za nemoteno delovanje sistemov, in članom skupnosti omogočila, da samostojno odpravljajo morebitne težave, kar bo okrepilo odpornost in zaupanje. 3. Ekonomski/finančni vidik: Pomoč pri zagotovitvi preostalih 50 % proračuna, potrebnega za dokončanje projekta. Finančni svetovalci bodo razvili strategijo za

Splošne smernice	Podrazdelek obrazca za prijavo	Primeri
		<p>iskanje dodatnih virov financiranja, kot so programi EU in zasebna partnerstva, ter hkrati optimizirali proračun in upravljali denarni tok. Ta pomoč bo zagotovila finančno stabilnost med izvajanjem, kar bo olajšalo doseganje ciljev projekta in povečalo možnosti za prihodnjo razširitev na samem otoku Selva in v podobnih skupnostih.</p>

Luksemburg: Urad za publikacije Evropske unije, 2021

© Evropska unija, 2021

Ponovna uporaba je dovoljena pod pogojem, da je naveden vir in da prvotni pomen in sporočilo dokumenta nista izkrivljena. Evropska komisija ni odgovorna za posledice, ki bi nastale zaradi ponovne uporabe. Politika ponovne uporabe dokumentov Evropske komisije se izvaja na podlagi Sklepa Komisije 2011/833/EU z dne 12. decembra 2011 o ponovni uporabi dokumentov Komisije (UL L 330, 14.12.2011, str. 39).

Vse slike © Evropska unija, če ni navedeno drugače. Viri slik: © Richard Carey, št. 209819526, 2021. Vir: Stock.Adobe.com. Ikone © Flaticon – vse pravice pridržane.

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



Publications Office
of the European Union