



EUROPEAN UNION



EU MISSIONS

RESTORE OUR OCEAN AND WATERS



říjen 2024

Verze 1

Výzva k vyjádření zájmu

**Technická pomoc na podporu komunit
aktérů při provádění cílů
mise EU: Obnova našich oceánů a vod**

2. cyklus

HISTORIE ZMĚN

Datum	Verze	Popis	Strana
21. října 2024	1	Prvotní verze výzvy k vyjádření zájmu	

Obsah

Úvod	5
Co je mise „Obnova našich oceánů a vod“?	6
Současný stav: naše oceány a vody	6
Mise „Obnova našich oceánů a vod“	6
Cíle, záměry a předpoklady mise	6
Charta mise	6
Majákové projekty	7
Cíl a úkoly této výzvy	7
Kdo jsou tři cílové komunity způsobilé pro poskytnutí technické pomoci?	8
Přístavy	8
Definice způsobilých cílových komunit	8
Způsobilé typy subjektů	8
Příklady projektových námětů	8
Rybolov	9
Definice způsobilých cílových komunit	9
Způsobilé typy subjektů	9
Příklady projektových námětů	10
Ostrovy	11
Definice způsobilých cílových komunit	11
Způsobilé typy subjektů	11
Příklady projektových námětů	11
Co se nabízí?	13
Cíle technické pomoci	13
Přínosy technické pomoci	13
Poskytované služby	14
Jaký je časový rámec?	17
Časový rámec pro žádosti	17
Plán provádění technické pomoci	17
Kdo může zažádat?	20
Kritéria způsobilosti	20
Kritéria vyloučení	21
Jak lze zažádat? Jak probíhá výběr žadatelů?	22
Jak připravit a odeslat formulář žádosti	22
Představení formuláře žádosti a příslušných kritérií pro výběr	24
Přehled formuláře žádosti	24
Obecná kritéria pro výběr	26

Výběrové řízení.....	27
<i>Podpora poskytovaná žadatelům.....</i>	28
Odkaz na webové stránky k vyjádření zájmu	28
Odkaz na často kladené dotazy.....	28
Kontaktní údaje helpdesku	28

Úvod

Cílem druhého cyklu výzvy k vyjádření zájmu je zapojit, informovat a vyzvat příslušné zúčastněné strany, které mají zájem o využití technické pomoci nabízené v rámci tohoto režimu podpory. Jejich účast přispěje k celkovým cílům a úkolům mise „Oceány a vody“. Proto náš přístup klade velký důraz na to, abychom zúčastněným stranám poskytli veškeré informace potřebné k informovanému rozhodnutí o jejich potenciální účasti a způsobilosti a abychom je vedli k úspěšnému podání žádosti.

Po tomto úvodu následuje výzva k vyjádření zájmu:

- **Kapitola 2** uvádí základní informace o misi „Obnova našich oceánů a vod“.
- **Kapitola 3** představuje cílové komunity způsobilé pro poskytnutí pomoci.
- **Kapitola 4** definuje cíle a služby technické pomoci.
- **Kapitola 5** popisuje harmonogram uplatňování a provádění.
- **Kapitola 6** představuje kritéria způsobilosti.
- **Kapitola 7** uvádí hlavní body postupu podávání žádostí.
- **Kapitola 8** poskytuje informace o podpoře, která je žadatelům k dispozici.

Co je mise „Obnova našich oceánů a vod“?

Současný stav: naše oceány a vody

Sladkovodní a mořské ekosystémy hrají zásadní roli při udržování života na Zemi a přispívají ke stabilitě klimatu. V posledních dvou desetiletích se EU snaží chránit a obnovovat mořské ekosystémy prostřednictvím politických závazků a politických iniciativ. V souladu se Zelenou dohodou pro Evropu zvýšila EU své úsilí o obnovu „hydrosféry“ prostřednictvím opatření zaměřených na účinné využívání zdrojů, snížení znečištění a ochranu a obnovu biologické rozmanitosti.

Mise „Obnova našich oceánů a vod“

Cíle, záměry a předpoklady mise

V reakci na existenční problémy, které degradace vodních ekosystémů představuje, nabízí mise EU „Obnova našich oceánů a vod do roku 2030“ systémový přístup k ochraně a obnově evropských oceánů, moří a vod do roku 2030. Cílem mise je komplexně obnovit zdraví oceánů pomocí systematického přístupu zaměřeného na **tři cíle**:

- ochrana a obnova mořských a sladkovodních **ekosystémů a biologické rozmanitosti**;
- prevence a eliminace **znečištění** oceánů, moří a vod a
- zajištění **udržitelné, uhlíkově neutrální a oběhové modré ekonomiky**.

První cíl zahrnuje ochranu nejméně 30 % mořských oblastí EU a současně začlenění ekologických koridorů, přísnou ochranu 10 % mořských oblastí EU, obnovu 25 000 km volně tekoucích řek a příspěvek k nadcházejícím cílům obnovy přírody, včetně degradovaných stanovišť na mořském dně a pobřežních ekosystémů.

Druhý cíl se zaměřuje na 50% snížení množství plastového odpadu v mořích, 30% snížení množství uvolňovaných mikroplastů a 50% snížení ztrát živin, používání a rizik spojených s chemickými pesticidy.

Třetí cíl usiluje o eliminaci emisí skleníkových plynů pocházejících z činností souvisejících s námořní dopravou a jinými činnostmi a zároveň zkoumá možnosti zachycení všech nevyhnutelných emisí.

K dosažení těchto cílů mise zavedla **dva průřezové nástroje** zaměřené na jejich podporu:

- digitální systémy znalostí o oceánech a vodách a
- akce zaměřené na širokou mobilizaci a zapojení veřejnosti.

Charta mise

Charta je nezávaznou výzvou pro zúčastněné strany, aby se společně zavázaly k cílům ochrany a obnovy našich oceánů, moří a vod a aby sladily úsilí k dosažení kritického množství, které je na místní úrovni velmi potřebné. Díky zjednodušenému, inkluzivnímu a inspirativnímu rámci, který

podporuje spolupráci, sdružuje zdroje a rozvíjí společné aktivity, se mohou veřejné a soukromé subjekty připojit předkládáním různých typů akcí¹:

- výzkum a inovace;
- znalosti a údaje založené na důkazech nebo ustanovení o přístupu ke znalostem a údajům v souladu se zásadami „FAIR“ pro systém znalostí mise „Oceány a vody“;
- rozšiřování, nasazování a reprodukovatelnost řešení;
- zapojení občanů, občanská věda, iniciativy vedené mládeží, komunity z praxe, gramotnost v oblasti oceánů a vod, osvětová činnost, zvyšování informovanosti a participativní přístupy;
- vzdělávání a odborná příprava

V současné době bylo přijato **665 přislíbených akcí s celkovým rozpočtem 6,10 miliardy EUR**.²

Majákové projekty

Mise vytvořila čtyři „majákové projekty“, které jsou místy pro testování, zavádění, vývoj a rozšiřování inovativních řešení v jednotlivých mořských oblastech a povodích řek: pobřeží Atlantiku a Arktidy, Baltské a Severní moře, Středozemní moře a povodí Dunaje.

Iniciativa **Mořské modré parky** se dále snaží podpořit testování a ověřovat nová řešení pro rozšíření a zlepšení chráněných mořských oblastí.

Cíl a úkoly této výzvy

Výzva k vyjádření zájmu aktivně zapojuje, informuje a vyzývá vybrané komunity aktérů (tj. přístavy, ostrovy, rybolov), kteří hledají technickou pomoc pro své projekty, jež pomohou dosáhnout specifických cílů a úkolů mise „Obnova našich oceánů a vod“.

Tento proces usnadňuje výběr akcí, které jsou plně v souladu s misí „Oceány a vody“ a mají potenciál chránit a obnovovat mořské ekosystémy. Technickou pomoc bude poskytovat technická expertní skupina s podporou agentury CINEA a sekretariátu mise. Upozorňujeme, že v rámci této podpory v podobě technické pomoci nebude poskytována žádná přímá finanční podpora.

¹ Více informací o Chartě mise najdete na následujícím odkazu: https://maritime-forum.ec.europa.eu/theme/research/mission-ocean-and-waters_en

² K srpnu 2024

Kdo jsou tři cílové komunity způsobilé pro poskytnutí technické pomoci?

Přístavy

Definice způsobilých cílových komunit

Cílové komunity vycházejí z definice „přístavu“: areál vodní plochy a pobřežního pozemku, který tvoří taková infrastruktura a zařízení, jež mají umožnit především příjem plavidel, jejich nakládku a vykládku, skladování zboží, převzetí a dodávku tohoto zboží a nalodění a vyloďování cestujících, posádky a dalších osob, a další infrastruktura nezbytná pro provozovatele dopravy v areálu přístavu.

Způsobilé typy subjektů

Žádosti v této kategorii mohou podávat:

- místní/regionální orgány nebo podobné subjekty (např. regiony jako právnické osoby, jakož i všechny subjekty zastupující regionální orgán, jako jsou regionální agentury, regionální plánovací orgány, regionální dopravní orgány atd.);
- přístavní orgány;
- nevládní organizace nebo jiné odpovídající subjekty zapojené do činností v oblasti rozvoje přístavů a
- profesní sdružení na místní úrovni nebo zapojená do místních rozvojových aktivit.

Příklady projektových námětů

Níže je uveden neúplný seznam možných námětů na projekty související s přístavy na základě cílů mise. Upozorňujeme, že tento oddíl má za cíl inspirovat budoucí žadatele ze všech mořských oblastí a povodí (Atlantik a Arktida, Baltské a Severní moře, povodí Dunaje a Středozemní moře) představením potenciálních projektů. Jedná se pouze o nevyčerpávající ilustraci. V úvahu budou brány všechny předložené projekty, které splňují požadavky uvedené v této výzvě k vyjádření zájmu. Projekty zaměřené na využití relevantních a již existujících řešení pocházejících z jiného povodí nebo s vysokým potenciálem z hlediska reprodukovatelnosti / uplatnění jsou rovněž podporovány.

- Zavedení oběhového hospodářství v přístavních činnostech (zpracování – opětovné použití odpadu) pro zásobování přístavů
- Vývoj řešení podporujících odolnost pobřežních oblastí, zejména pokud jde o zvyšování hladiny moře nebo extrémní události
- Rozvoj energetického mixu přístavů s řešeními vyznačujícími se nízkými emisemi uhlíku (tj. obnovitelná, zelená energie)
- Vývoj/provádění řešení pro zajištění nízkých emisí uhlíku nebo znečišťujících látek (NOx/SOx) (tj. elektrifikace)
- Nakládání s odpady na moři (snižování množství odpadků v moři a na souši)

- Renaturační opatření (omezování umělých úprav pobřežních zón)
- Ekologická obnova v přístavních oblastech
- Odstraňování odpadů a vraků na moři pro zdraví oceánů a odolnost pobřežních oblastí
- Provádění řešení založených na přírodních procesech v přístavních oblastech a jejich okolí
- Zřízení chráněných oblastí nebo účast na opatřeních v oblasti obnovy v přístavních oblastech nebo jejich okolí
- Monitorování životního prostředí v přístavních oblastech a jejich okolí s cílem snížit dopady přístavních činností s ohledem na kumulativní přístup
- Vývoj opatření zaměřených na prevenci a eliminaci znečištění chemikáliemi nebo živinami
- Dekarbonizace logistického řetězce od námořní po vnitrozemskou lodní dopravu.

Rybolov

Definice způsobilých cílových komunit

Cílovými komunitami jsou rybářské komunity, místní akční skupiny pro rybolov (FLAG) popsané ve strategiích komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD), rybářská plavidla, producenti akvakultury: rybářská komunita (pobřežní komunita) sdružuje subjekty EU, které působí v oblasti v blízkosti moře, řek nebo kde rybolovné činnosti (od nejtradičnějších až po průmyslovější, využívající různá plavidla a zařízení) nebo akvakultura představují dominantní část činností v dané oblasti a sdružují zúčastněné strany s úzkými vazbami na mořské prostředí.

V souvislosti s výzvou k vyjádření zájmu zahrnuje tato cílová skupina komunity v oblastech rybolovu nebo akvakultury, které chtějí využívat a těžit z příležitostí, jež nabízí udržitelná modrá ekonomika.

Způsobilé typy subjektů

Žádosti v této kategorii mohou podávat:

- místní/regionální orgány nebo podobné subjekty (např. regiony jako právnické osoby, jakož i všechny subjekty zastupující regionální orgán, jako jsou regionální agentury, regionální plánovací orgány, regionální dopravní orgány atd.);
- nevládní organizace nebo jiné odpovídající subjekty zapojené do rybářských komunit, místní akční skupiny popsané ve strategiích komunitně vedeného místního rozvoje, rybářské a výzkumné lodě;
- profesní sdružení na místní úrovni nebo zapojená do místních rozvojových aktivit v regionu;
- rybáři (ať už pro komerční účely nebo pro vlastní potřebu), majitelé, provozovatelé a posádky rybářských plavidel, zpracovatelé ryb, kteří se zabývají zpracováním a konzervováním ryb pro distribuci a prodej, a obchodníci, kteří působí jako prostředníci mezi rybáři a spotřebiteli, ale také producenti akvakultury;

- výzkumná plavidla, rybářská plavidla a plavidla akvakultury, včetně hromadného odběru vzorků malými loděmi pro sběr údajů o oceánech a vodách, které přispívají k digitálním systémům znalostí o oceánech a vodách a k digitálnímu dvojčeti oceánu a
- ochránci mořského prostředí, výzkumníci a vědci, kteří pracují na ochraně mořských ekosystémů a rybích populací a studují s cílem zlepšit udržitelnost rybolovných zdrojů, ale také vládní agentury a nevládní organizace, které se podílejí na tvorbě politik, regulaci a poskytování podpory rybářským komunitám za účelem udržitelných postupů.

Příklady projektových námětů

Níže je uveden neúplný seznam možných námětů na projekty související s rybolovem na základě cílů mise. Upozorňujeme, že tento oddíl má za cíl inspirovat budoucí žadatele ze všech mořských oblastí a povodí (Atlantik a Arktida, Baltské a Severní moře, povodí Dunaje a Středozemní moře) představením potenciálních projektů. Jedná se pouze o nevyčerpávající ilustraci. V úvahu budou brány všechny projekty, které splňují požadavky uvedené v této výzvě k vyjádření zájmu. Projekty zaměřené na uplatnění relevantních a již existujících řešení pocházejících z jiného povodí nebo s vysokým potenciálem z hlediska reprodukovatelnosti / uplatnění jsou rovněž podporovány.

- Rozvoj územního a časového řízení rybolovných činností se zaměřením na zájmy zúčastněných stran, které chrání mořské a sladkovodní ekosystémy a biologickou rozmanitost na místní úrovni
- Podpora selektivního rybolovu s nízkým dopadem, který je slučitelný s iniciativami na obnovu přirozeného mořského prostředí
- Podpora nízkotrofické a integrované multitrofické akvakultury
- Snížení emisí uhlíku z operací v oblasti rybolovu a akvakultury
- Integrovaná obnova pobřežních ekosystémů prostřednictvím pěstování mořské trávy a ukládání oxidu uhličitého
- Snížení používání a ztrát plastů při operacích v oblasti rybolovu a akvakultury. (Zjištění a zmapování odpadu v mořích pomocí kombinovaného použití UAS a metod strojového učení pro usnadnění rozhodování zúčastněných stran na základě hustoty odpadu)
- Iniciativy zaměřené na ochranu a obnovu místních rybářství a přístavů, jako je zakládání líhní pro doplnění stavů ryb – zejména druhů, které jsou předmětem nadměrného rybolovu nebo jsou ohrožené – nebo revitalizace malých přístavů prostřednictvím udržitelného zlepšování infrastruktury s cílem posílit jejich roli center pro místní rybářství, cestovní ruch a hospodářskou činnost.
- Rozvoj občanských vědeckých iniciativ, které shromažďují vědecké údaje, jež mohou podpořit řízení rybolovu a ochranu moří na základě důkazů
- Inovativní digitalizovaná řešení pro sledování a hodnocení kvality potravin na podporu chladírenského dodavatelského řetězce ryb
- Správa povodí a pobřežních zón s cílem snižovat znečištění chemikáliemi a živinami
- Vývoj inovativních produktů z mořských plodů, které podporují spotřebu zanedbávaných rybích materiálů, a tím dosažení „nulového odpadu“ s ohleduplným přístupem k biologické rozmanitosti

- Inovativní technologie (např. robotika) pro zvýšení produktivity, kvality a sledování druhů a odpadů s ohledem na proces oběhového hospodářství

Ostrov

Definice způsobilých cílových komunit

Cílové komunity vycházejí z definice „ostrovů“: typologie ostrovů se uplatňuje na úrovni regionů. Ostrovní regiony jsou v rámci Evropské unie definovány jako regiony úrovně NUTS 3, které jsou tvořeny výlučně jedním nebo více ostrovy. „Ostrovní“ komunity jsou ty, které žijí na územích, jež mají:

- minimální rozlohu 1 km²;
- minimální vzdálenost mezi ostrovem a pevninou 1 km;
- počet stálých obyvatel vyšší než 50 osob a
- mezi ostrovem (ostrovy) a pevninou není žádné pevné spojení (například most, tunel nebo hráz).

Způsobilé typy subjektů

V rámci této výzvy mohou žádosti v této kategorii podávat:

- místní/regionální orgány nebo podobné subjekty (např. regiony jako právnické osoby, jakož i všechny subjekty zastupující regionální orgán, jako jsou regionální agentury, regionální plánovací orgány, regionální dopravní orgány atd.);
- nevládní organizace nebo rovnocenné subjekty zapojené do místních rozvojových činností a
- profesní sdružení se sídlem na příslušném ostrově nebo zapojená do místních rozvojových aktivit na ostrově.

Příklady projektových námětů

Níže je uveden neúplný seznam možných námětů na projekty související s ostrovy na základě cílů mise. Upozorňujeme, že tento oddíl má za cíl inspirovat budoucí žadatele ze všech mořských oblastí a povodí (Atlantik a Arktida, Baltské a Severní moře, povodí Dunaje a Středozemní moře) představením potenciálních projektů. Jedná se pouze o nevyčerpávající ilustraci. V úvahu budou brány všechny projekty, které splňují požadavky uvedené v této výzvě k vyjádření zájmu. Projekty zaměřené na uplatnění relevantních a již existujících řešení pocházejících z jiného povodí nebo s vysokým potenciálem z hlediska reprodukovatelnosti / uplatnění jsou rovněž podporovány.

- Rozvoj územního plánování námořních prostor (MSP) a integrovaného územního plánování nebo udržitelného strategického plánování
- Realizace bezuhlíkových nebo uhlíkově neutrálních řešení s cílem snížit celkovou závislost na dovozech a stát se « nízkouhlíkovými » územími
 - Výroba energie z obnovitelných zdrojů v ostrovním měřítku pro energetickou autonomii
 - Rozvoj veřejné dopravy s nízkými emisemi / bez emisí uhlíku na souši nebo na moři

- Vývoj řešení pro rozvoj odolnosti pobřežních oblastí (např. vůči extrémním událostem a zvyšování průměrné hladiny moře)
- Udržitelná produkce vody (např. odsolování)
- Rozvoj oběhového hospodářství, komplexního nakládání s odpady v mořích a snižování znečištění (nakládání s odpady a jejich omezování)
- Rozvoj chráněných mořských či pobřežních oblastí nebo zlepšování efektivity stávajících chráněných oblastí směrem k plně chráněným oblastem
- Opatření zaměřená na ochranu a obnovu pobřežních a mořských stanovišť.

Co se nabízí?

Cíle technické pomoci

Cílem technické pomoci je podpořit vybrané žadatele při rozvoji usnadněním a posilováním jejich akcí přispívajících k jednomu nebo více cílům mise „Oceány a vody“.

Technická pomoc musí odpovídat potřebám, kapacitě a zájmům žadatelů a poskytovat **na míru šitou odbornou podporu** projektům žadatelů v klíčových oblastech, jako je **regulační, technická, ekonomická, provozní, environmentální a obchodní proveditelnost**. Upozorňujeme, že v rámci této podpory v podobě technické pomoci nebude poskytována žádná finanční podpora.

Studie proveditelnosti poskytují posouzení **celkové životaschopnosti projektů**, definují rizika, příležitosti a pravděpodobnost úspěchu a analyzují, zda jsou plánované projekty právně, technicky, finančně, ekonomicky, provozně, environmentálně a obchodně odůvodnitelné a proveditelné. Studie rovněž poskytnou doporučení, jak **zlepšit proveditelnost** vybraných opatření.

Přínosy technické pomoci

Technická pomoc je **exkluzivní, na dopad zaměřený koučovací program** pro vybrané signatáře Charty mise EU „Oceány a vody“, který spočívá v odborné podpoře při analýze a zlepšování jednotlivých projektů. Technická pomoc se **přizpůsobuje vyspělosti a cílům každého projektu** a podporuje dosažení vybraných cílů mise.

Z praktického hlediska vám technická pomoc poskytne **odborné znalosti a vedení**, které doplní dovednosti a schopnosti vašich projektových týmů, a to formou **analýzy, strategického poradenství a praktické podpory** napříč různými dimenzemi projektu.

Prostřednictvím technické pomoci získají vybraní příjemci jasnější představu o proveditelnosti projektu nebo o požadavcích na jeho rozšíření a další rozvoj. Můžete získat následující výhody:

- lepší zaměření projektového týmu;
- identifikace nových příležitostí;
- reprodukce již existujícího řešení vyvinutého jinou zúčastněnou stranou;
- získání cenných informací pro rozhodnutí „pro/proti“;
- lepší stanovení priorit obchodních alternativ;
- posílení důvodů pro realizaci projektu.

Poskytované služby

Byl vytvořen soubor 10 balíčků technické pomoci, z nichž každý se vztahuje k jednomu rozměru proveditelnosti a zahrnuje vzorovou škálu podpůrných činností. Balíčky technické pomoci budou poskytovány prostřednictvím pravidelných telefonátů a osobních setkání (více informací naleznete v oddíle [Plán provádění technické pomoci](#)).

Cílem těchto balíčků je poskytnout žadatelům jasnou představu o tom, co je nabízeno v rámci technické pomoci a jak to odpovídá jejich konkrétním potřebám, a pomoci jim tak efektivně připravit vyjádření zájmu.

Je důležité zdůraznit, že ačkoli tento rámec slouží jako základní pokyny pro žadatele, služba se přizpůsobuje potřebám projektu ve fázích posuzování žádosti a tvorby plánu technické pomoci. V plánu technické pomoci se proto uvedou problémy, které je třeba řešit, navrhované činnosti, očekávané výsledky a měřitelné klíčové ukazatele výkonnosti pro každý balíček pomoci, které jsou v souladu s celkovým rámcem, ale specifické pro klíčové potřeby vybraných projektů.

Jako žadatel si můžete vybrat až 3 balíčky, které považujete pro svůj projekt za nejdůležitější.

Budete mít také možnost zvolit možnost „Jiné“, abyste uvedli další oblasti podpory, které považujete za důležité a které nejsou zahrnuty v navrhovaných balíčcích pomoci.

Níže uvedená tabulka obsahuje přehled navrhovaných balíčků pomoci spolu s rozměrem proveditelnosti, kterého se týkají, a orientačním popisem činností.

Tabulka 1 Seznam navrhovaných balíčků technické pomoci

Název balíčku pomoci	Rozměr proveditelnosti	Orientační popis činností
Analýza proveditelnosti výrobků, služeb a technologií	Technický	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikace technologie nebo služby • Posouzení úrovně technologické připravenosti a modernizace řešení • Analýza technických požadavků • Analýza technických zdrojů versus kapacity • Srovnávání s kolegy • Posouzení potenciální reprodukovatelnosti a rozšiřitelnosti výrobku, služby nebo technologie
Komerzializace	Obchodní	<ul style="list-style-type: none"> • Průzkum a analýza trhu, včetně informací o tržních příležitostech, poptávce a konkurenci • Odhad celkového adresovatelného trhu • Zjištění a zdokonalení vhodnosti výrobku pro trh • Zapojení uživatelů / analýza zúčastněných stran • Vyhledávání partnerů • Definice strategií prosazování projektů

Název balíčku pomoci	Rozměr proveditelnosti	Orientační popis činností
Ekonomická proveditelnost a investiční připravenost	Ekonomický/finanční	<ul style="list-style-type: none"> • Výpočet obchodního případu • Vývoj nebo hodnocení obchodního modelu (hloubková analýza), včetně odhadu klíčových finančních ukazatelů, jako jsou kapitálové výdaje, provozní náklady, příjmy, návratnost investic, čistá současná hodnota atd. • Analýza nákladů a přínosů • Posouzení ekonomických a finančních rizik • Vývoj investiční koncepce
Přístup k financování a získávání finančních prostředků	Ekonomický/finanční	<ul style="list-style-type: none"> • Definice strategie získávání finančních prostředků (granty, vlastní kapitál, dluh) • Optimalizace obchodního a finančního plánu • Příprava projektu pro splnění požadavků investora • Identifikace vhodných investorů a spolupráce s nimi • Přehled a příprava dokumentace • Přilákání investorů a příprava vyjednávání • Analýza rizik, výzev a slabých stránek investičních návrhů • Podpora zaměřená na vývoj obchodního nebo finančního plánu, strategií pro získávání prostředků (granty, kapitálové cenné papíry, půjčky, crowdfunding), identifikaci investorů, přípravu dokumentace, pokyny pro vylepšení finančního modelu projektů, analýzu rizik a optimalizaci investiční koncepce
Zlepšení provozu a realizační kapacity	Provozní	<p>Vnitřní rozměr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Řízení projektu, včetně podpory při stanovení klíčových ukazatelů výkonnosti pro sledování úspěšného provádění projektu • Provozní excelence • Struktura organizace a pracovníci • Vypracování prováděcích plánů • Vypracování případových studií • Srovnání s kolegy a zavedení mentoringu a vzájemné výměny zkušeností • Řízení operačního rizika <p>Vnější rozměr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimalizace dodavatelského řetězce a logistiky • Outsourcing jako strategické aktivum
Rozšiřování a internacionalizace	Provozní/obchodní	<ul style="list-style-type: none"> • Plán rozšiřování výrobku, služby nebo technologie • Připravenost na internacionalizaci

Název balíčku pomoci	Rozměr proveditelnosti	Orientační popis činností
		<ul style="list-style-type: none"> • Posouzení a stanovení priorit cílových trhů a obchodních příležitostí • Analýza exportních předpisů a politik • Identifikace relevantních klientů a partnerů na cílových trzích
Regulační poradenství	Regulační	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza platných regulačních rámců pro provádění plánovaných řešení • Analýza platných norem a režimů, včetně příkladů osvědčených postupů
Poradenství v oblasti duševního vlastnictví	Obchodní	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana duševního vlastnictví: patenty, autorská práva, registrace průmyslových vzorů, ochranné známky, loga, jména domén • Analýza a pochopení prostředí duševního vlastnictví a definice příslušných strategií v oblasti duševního vlastnictví
Marketing a komunikace	Obchodní	<ul style="list-style-type: none"> • Marketingová a komunikační strategie a plánování akcí • Definice a upřesnění hodnotové nabídky • Definice jedinečného prodejního argumentu • Příprava prezentace projektu a prodejní argumentace • Analýza a pochopení cesty / profilu / prodejního cyklu kupujícího
Posuzování životního prostředí a dopadů	Environmentální	<ul style="list-style-type: none"> • Zavedení metodického přístupu k měření a sledování dopadu na životní prostředí • Definice ukazatelů výchozího stavu a pokroku v klíčových dimenzích, jako jsou emise skleníkových plynů, snižování množství odpadu atd., na základě vybraných cílů mise „Oceány a vody“ • Školení o taxonomii EU, podávání zpráv o životním prostředí a dopadech na životní prostředí

Jaký je časový rámec?

Časový rámec pro žádosti

Druhý cyklus žádostí pro výzvu k vyjádření zájmu bude uspořádán od 21. října 2024 do 13. prosince 2024 ve 23:59 SEČ

Neúspěšní žadatelé z 1. cyklu mohou podat svou přihlášku znovu spolu s novými žadateli.

Klíčové termíny pro 2. cyklus jsou konkrétně tyto:

- Zveřejnění výzvy k vyjádření zájmu: 21. října 2024
- Lhůta pro podání vyjádření zájmu: 13. prosince 2024 ve 23:59 SEČ
- Výběr úspěšných žadatelů a oznámení: únor–březen 2025 (*přesné datum bude potvrzeno*)
- Předběžné datum ukončení technické pomoci: srpen 2025 (data se mohou lišit podle specifických potřeb každého projektu).

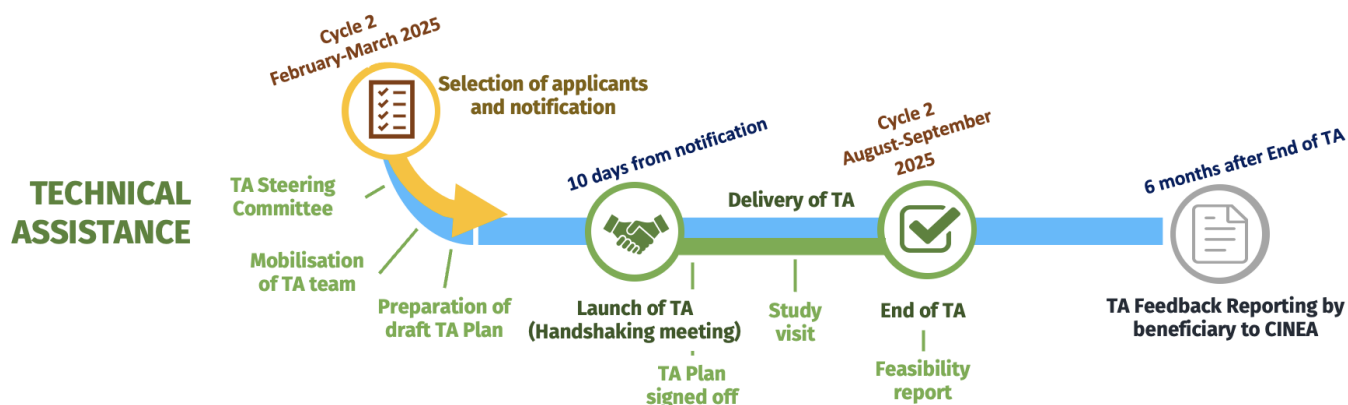
Více informací o kritériích výběru naleznete v oddíle „[Kdo může zažádat?](#)“.

Plán provádění technické pomoci

Navrhovaný plán provádění technické pomoci umožňuje vést úspěšné žadatele k tomu, aby pro své projekty obdrželi nejlepší dostupný balíček technické pomoci, a zároveň posílili výsledky a dopady přispívající k dosažení cílů a úkolů mise.

Níže uvedený obrázek znázorňuje klíčové kroky procesu technické pomoci po konečném výběru a oznámení žadatelů.

Obrázek 1 Klíčové kroky a časový rámec procesu poskytování technické pomoci



V prvním kroku bude tým podpory mise „Oceány“ pracovat na mobilizaci podpůrného týmu pro technickou pomoc a vypracuje návrh plánu technické pomoci pro každého žadatele na základě zjištěných problémů a analýzy potřeb provedené ve fázi hodnocení. V plánu technické pomoci jsou uvedeny zjištěné problémy, navrhované činnosti, očekávané výsledky a měřitelné klíčové ukazatele výkonnosti, kterými se bude poskytování technické pomoci řídit.

Dále bude úspěšným žadatelům předán návrh plánu technické pomoci spolu s případnými žádostmi o vysvětlení a pozvánkou na **úvodní setkání**. Úvodní setkání bude uspořádáno jako online událost **do 10 pracovních dnů** ode dne, kdy žadatel obdrží oznámení o výsledcích výběrového řízení. Během tohoto období žadatelé potvrdí svou účast a mohou požádat o vysvětlení postupu nebo služeb.

Úvodní setkání představuje formální zahájení činností technické pomoci a jeho cílem je sladit návrh plánu technické pomoci s aktuálním stavem projektu žadatele (rozsah, načasování, dostupnost údajů, dostupnost zdrojů atd.) a s jejich dostupností a společně se dohodnout na konkrétním rozsahu podpory. Umožní zejména:

- představit úspěšnému žadateli tým technické pomoci;
- předložit úspěšnému žadateli návrh plánu technické pomoci a balíček služeb na míru, který byl předem určen na základě jeho žádosti, jakož i podmínky poskytování technické pomoci (např. povinnost spolupracovat v dobré víře s týmem technické pomoci nebo vypracování zprávy o zpětné vazbě technické pomoci, která bude zaslána agentuře CINEA šest měsíců po skončení technické pomoci);
- podnítit upřesnění návrhu plánu technické pomoci na základě zpětné vazby poskytnuté žadatelem a vyjasnit všechny relevantní aspekty, k nimž patří:
 - podrobnosti potřebné pro technickou pomoc;
 - příslušné role a odpovědnosti;
 - seznam úkolů, které je třeba provést;
 - časový harmonogram úkolů včetně dohodnutých termínů;
 - údaje/vstupy požadované od žadatele s termíny;
 - celkový počet dnů technické pomoci, která má být poskytnuta;
 - pravidla důvěrnosti / GDPR (veškeré předložené náměty na projekty jsou vždy považovány za důvěrné a nikdy nejsou poskytovány třetím stranám, pokud k tomu předkladatelé námětu nedají výslovný souhlas);
 - postup pro podávání stížností / poskytování zpětné vazby;
- dohodnout se na pracovních podmínkách pro další kroky, počínaje schůzkami, online sdíleným prostředím, logistikou a dalšími způsoby vlastního poskytování služeb technické pomoci.

Na základě diskusí a případných dalších podnětů od ostatních zúčastněných stran v ekosystému žadatele tým technické pomoci plán podpory upraví a doladí. Doladěný plán bude zaslán žadateli ke schválení a podpisu nejpozději do 10 dnů po úvodním setkání.

Jakmile bude **plán technické pomoci podepsán, začíná poskytování dohodnuté technické pomoci**. Předpokládá se, že poskytování technické pomoci bude **trvat přibližně 5 měsíců**, přičemž předběžné datum ukončení druhého cyklu technické pomoci je srpen 2025. Během tohoto období se kromě pravidelných telefonátů o průběhu projektu uskuteční alespoň jedna **návštěva na místě**.

Na konci technické pomoci obdrží každý příjemce **zprávu o studii proveditelnosti** vypracovanou týmem technické pomoci, který pracoval na jeho konkrétním projektu. Součástí zprávy o studii proveditelnosti bude také příloha, která bude obsahovat šablonu **zprávy o zpětné vazbě technické pomoci**, kterou se každý žadatel zaváže doručit agentuře CINEA do 6 měsíců od ukončení poskytování technické pomoci. Po ukončení technické pomoci zašle tým technické pomoci každému příjemci **dopis o ukončení práce**.

Kdo může zažádat?

Kritéria způsobilosti

Cílem výzvy k vyjádření zájmu je shromáždit žádosti od příslušných komunit aktérů, kteří chtějí přispět k cílům mise „Obnova našich oceánů a vod do roku 2030“³ v jedné z mořských oblastí a povodí EU pro majákové projekty (pobřeží Atlantiku/Arktidy, Baltské a Severní moře, Středozemní moře a povodí Dunaje)

Aby byl způsobilý, musí žadatel z jedné ze tří cílových komunit splňovat následující:

- Za způsobilý **bude považován jak jeden právní subjekt, tak skupina subjektů**. Mohou sem patřit například následující typy subjektů:
 - město nebo místní/regionální orgán;
 - přístavní orgány;
 - dárci, filantropické komunity;
 - nevládní organizace (NGO) nebo jiné odpovídající subjekty zapojené do místních rozvojových aktivit;
 - obchodní, podnikatelská nebo profesní organizace;
 - soukromé subjekty (malé, střední / velké), začínající podniky, akcelerační klastry;
 - výzkumné instituce;
 - neziskové organizace (odlišné od nevládních organizací);
 - poradenské společnosti;
 - inovátoři;
 - další relevantní subjekty;
- odeslat vyplněnou žádost v úředně uznávaném jazyce členského státu Evropského unie.
- žadatelé musí pocházet z jedné ze tří cílových komunit uvedených v oddíle „Kdo jsou tři cílové komunity způsobilé pro poskytnutí technické pomoci?“ výše;
- akce se musí nacházet v mořské oblasti nebo povodí majákových projektů (Středozemní moře, Atlantik, Arktida, Dunaj a Severní a Baltské moře) pro všechny kategorie;⁴
- žadatelé se musí prostřednictvím čestného prohlášení zavázat k dodržování následujících požadavků:

³ Činnosti, které mají být poskytovány v rámci této výzvy k vyjádření zájmu, doplňují služby, které poskytuje platforma EU pro provádění mise (MIP), aby se zvýšily možné synergie přínosné pro účastníky.

⁴ Vedoucí partner akce se může nacházet mimo mořské oblasti nebo povodí majákových projektů.

- od zahájení technické pomoci dodržovat Chartu mise⁵. Pokud již nebyla podána, vyzýváme žadatele, aby společně se svou přihláškou k této výzvě předložili svoji přihlášku k závazkům Charty mise. Pokud to žadatelé považují za nezbytné, poskytně sekretariát mise přímou podporu při vyplnění přihlášky k závazkům. Pro více informací odešlete dotaz na helpdesk_mission_ocean_waters@technopolis-group.com
Poznámka: Žadatelé se musí zavázat k dodržování Charty mise, aby mohli být považováni za způsobilé.
- předložit zprávu o zpětné vazbě technické pomoci do 6 měsíců po dokončení obdržené služby. Úspěšným žadatelům bude poskytnuta šablona.

Kritéria vyloučení

Žadatelé budou z výzvy k vyjádření zájmu vyloučeni, pokud se na ně vztahuje jedna nebo více z následujících situací:

- pro cykly 1 a 2 bude schválena maximálně jedna žádost na žadatele/subjekt;
- náklady na stejnou činnost nelze z rozpočtu EU financovat dvakrát (dvojitý financování není povoleno).⁶

⁵ Přihláška k závazkům Charty mise je k dispozici zde: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/MissionOceanWatersCharter#page0>

⁶ Žadatelé musí danou skutečnost potvrdit čestným prohlášením.

Jak lze zažádat? Jak probíhá výběr žadatelů?

Jak připravit a odeslat formulář žádosti

Cesta k vyplnění konečné žádosti se skládá ze čtyř klíčových kroků.

Krok 1: Určete svou způsobilost

Než začnete, ujistěte se, že splňujete kritéria způsobilosti a vyloučení uvedená v této výzvě k vyjádření zájmu. Projděte si požadavky na způsobilost (včetně typu subjektu, umístění a závazků prostřednictvím čestného prohlášení) i kritéria pro vyloučení, abyste se ujistili, že váš projekt splňuje podmínky pro posouzení (viz oddíl „[Kdo může zažádat?](#)“).

Krok 2: Připravte svoji žádost

- Porozumějte misi „Obnova našich oceánů a vod do roku 2030“: Seznamte se s misí, abyste se ujistili, že váš projekt je v souladu s jejími zásadami a cíli.
- Porozumějte Chartě mise: Seznamte se s Chartou mise, abyste se ujistili, že váš projekt je v souladu s jejími zásadami a cíli.
- Shromážděte potřebné informace: Začněte shromažďováním informací a dokumentů týkajících se vašeho projektu, jako jsou popisy projektu, rozpočty, údaje o týmu a veškeré podpůrné dokumenty, které zdůrazňují soulad vašeho projektu s cíli mise.
- Připravte čestné prohlášení: Přichystejte svůj závazek dodržovat Chartu mise⁷ a plnit požadavky týkající se podávání zpráv.
- Viz oddíl „[Podpora poskytovaná žadatelům](#)“ o podpoře a zdrojích pro žadatele níže, kde naleznete odpovědi na časté dotazy (FAQ) nebo kontakty v případě konkrétních dotazů či potřeby další pomoci (Helpdesk).

Krok 3: Vyplňte formulář žádosti

- Získejte formulář na platformě EU pro průzkumy: Formulář žádosti je přístupný prostřednictvím platformy EU pro průzkumy, která je propojena s Portálem služeb mise „Oceány a vody“. Je k dispozici na https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Cycle2_TechnicalAssistance_Communities_MissionOceans
- Vyplňte každý oddíl formuláře: Pečlivě vyplňte všechny části formuláře žádosti. Ve svých odpovědích buďte struční, ale zároveň důkladní a ujistěte se, že se zabýváte všemi požadovanými aspekty. Pokyny k vyplnění jednotlivých oddílů naleznete v části „[Přehled formuláře žádosti](#)“.
- Offline možnost tvorby návrhu: Pro vaše pohodlí bude na Portálu služeb mise „Oceány a vody“ žádost k dispozici také ke stažení jako offline dokument s návodnými otázkami. Tato možnost vám umožní připravit odpovědi offline, což usnadní interní kontrolu a spolupráci v rámci vaší

⁷ Přihláška k závazkům Charty mise je k dispozici zde: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/MissionOceanWatersCharter#page0>

organizace, než podáte konečnou verzi online. Upozorňujeme, že offline dokument slouží pouze pro účely přípravy; konečnou žádost je třeba podat prostřednictvím platformy EU pro průzkumy.

Výběr jazyka: Žádosti lze podávat v kterémkoli z 24 úředních jazyků EU. Pokud vaše žádost není v angličtině, doporučujeme (ale nevyžadujeme), abyste v oddíle 7 formuláře žádosti uvedli shrnutí žádosti v angličtině.

Krok 4: Podejte svou žádost

- **Zkontrolujte svou žádost:** Před podáním žádost zkontrolujte a ujistěte se, že jsou všechny údaje správné a úplné.
- **Podejte před lhůtou:** Žádosti musí být podány do 23:59 SEČ dne 13. prosince 2024. Doporučujeme vám, abyste žádost podali v dostatečném předstihu před lhůtou pro podání, abyste se na poslední chvíli vyhnuli případným technickým problémům. Na pozdě podané žádosti nebude brán zřetel.
- **Potvrzení:** Po podání obdržíte potvrzovací e-mail⁸. Ponechte si jej pro svou evidenci. Poznámka: Pokud potvrzovací e-mail neobdržíte, neprodleně nás kontaktujte na: mission.ocean.studies@technopolis-group.com

Další poznámky pro žadatele:

- Ujistěte se, že jsou všechny oddíly zcela a stručně vyplněny, dodržte limit počtu slov a uveďte všechny potřebné údaje.
- Přiložte všechny požadované dokumenty a veškerou příslušnou projektovou dokumentaci podle pokynů ve formuláři žádosti.
- Zvláštní pozornost věnujte tomu, jak je váš projekt v souladu s cíli mise „Oceány a vody“ a jak řeší zjištěné problémy, a ujistěte se, že váš návrh má potenciální dopad a je možné jej rozšířit.

Podpora a zdroje

Časté dotazy: Odpovědi na časté dotazy najdete v oddíle Často kladené dotazy na <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/2nd-cycle-technical-assistance#call-contact>

Helpdesk: Pokud máte konkrétní dotazy nebo potřebujete pomoc se žádostí, kontaktujte náš helpdesk na mission.ocean.studies@technopolis-group.com

⁸ Další informace o přijímání potvrzovací zprávy naleznete v oddíle „Jak upravit výchozí potvrzovací zprávu?“ na adrese https://bo-survey.berec.europa.eu/eusurvey/home/helpauthors#_Toc_1_0

Představení formuláře žádosti a příslušných kritérií pro výběr

Přehled formuláře žádosti

Následující oddíl uvádí obecný přehled formuláře žádosti včetně pokynů pro žadatele, jak jej vyplnit. Kompletní formulář žádosti je k dispozici na https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Cycle2_TechnicalAssistance_Communities_MissionOcean

Tabulka 2 Pokyny k vyplnění formuláře žádosti

Oddíl formuláře žádosti	Limit počtu slov (bez mezer)	Pokyny k vyplňování	Jak bude probíhat hodnocení?
Úvodní oddíl: Obecné informace o žadateli a kontrola způsobilosti	250	<p>Uveďte název projektu a stručné informace o vedoucí organizaci, včetně jejího názvu, typu a umístění (jako přílohu připojte platný doklad o registraci).</p> <p>Uveďte komunitu aktérů přidruženou k vašemu projektu a vyberte oblast pokrytí mořské oblasti nebo povodí/majáku. Pokud máte partnery projektu, uveďte je zde. Uveďte své kontaktní údaje a pokračujte v zaškrťování políček týkajících se kritérií způsobilosti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Způsobilost a vyloučení
Oddíl 1: Informace o projektu	2000	<p>Popište svůj projekt, včetně jeho původu a souvislostí, umístění, problémů, které má řešit, cílů, očekávaných výsledků, oblasti ovlivněné prováděnými službami a cílových příjemců. Zdůrazněte časový harmonogram projektu a pojednejte o potenciálu projektu z hlediska rozšíření nebo reprodukování.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Konkrétní, měřitelné, dosažitelné, relevantní a časově omezené cíle projektu Přehlednost, struktura a úplnost projektu
Oddíl 2: Soulad s cíli mise „Oceány“ a dopady a synergie s jinými politickými iniciativami	600	<p>Podrobně popište, jak je váš projekt v souladu s cíli a úkoly mise „Oceány a vody“, včetně jeho očekávaných dopadů a synergií s jinými politickými iniciativami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Význam/relevance projektu pro konkrétní cíle a úkoly mise „Oceány a vody“ Význam/relevance projektu pro cíle jiných relevantních politik EU a synergie s příslušnými iniciativami (Výrazně se podporuje rozšiřování nebo reprodukovatelnost již existujících projektů nebo iniciativ financovaných ze

Oddíl formuláře žádosti	Limit počtu slov (bez mezer)	Pokyny k vyplňování	Jak bude probíhat hodnocení?
			zdrojů EU, členských států nebo regionů).
Oddíl 3: Proveditelnost projektu	400	Představte finanční aspekty projektu, včetně plánovaného rozpočtu a zdrojů financování (včetně vlastních investic (přidělené finanční prostředky nebo člověkodny)). Určete potřeby svého projektu, tři největší problémy/překážky nebo rizika jeho provádění a způsob, jakým je plánujete řešit.	<ul style="list-style-type: none"> • Proveditelnost projektu na bázi jeho věrohodnosti, vhodnosti a přesvědčivosti
Oddíl 4: Potřeby technické pomoci	400	Z rozevírací nabídky určete a seřadte tři typy potřebné technické pomoci a popište, jak bude řešit problémy vašeho projektu. Také vysvětlete přidanou hodnotu a význam technické pomoci pro váš projekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Věrohodnost technické pomoci vyžaduje posouzení • Význam/vhodnost identifikované technické pomoci pro řešení problémů projektu • Přidaná hodnota a očekávaný dopad technické pomoci pro dosažení cílů projektu
Stručný popis v angličtině (doporučeno pokud žádost není v angličtině)	250	Uveďte stručné shrnutí své žádosti v angličtině se zaměřením na klíčové aspekty vašeho projektu a požadovanou pomoc.	<ul style="list-style-type: none"> • Úplnost

Obecná kritéria pro výběr

Všechny žádosti, které splňují kritéria způsobilosti, budou hodnoceny na základě kritérií pro výběr uvedených v následující tabulce:

Tabulka 3 Obecná kritéria pro výběr

Kritéria pro výběr	Váha v konečném hodnocení	Klasifikační stupnice	Odkaz na oddíl
Popis projektu	15 %	Od 0 do 5	Oddíl 1: Informace o projektu
Přínos k cílům a dopadům mise „Oceány“ a synergie s jinými politickými iniciativami	25 %	Od 0 do 5	Oddíl 2: Soulad s cíli a dopady mise „Oceány“ a synergie s jinými politickými iniciativami
Proveditelnost projektu	30 %	Od 0 do 5	Oddíl 3: Proveditelnost projektu
Význam / přidaná hodnota technické pomoci	30 %	Od 0 do 5	Oddíl 4: Potřeby technické pomoci

Níže naleznete popis použitých kritérií klasifikace:

Tabulka 4 Popis kategorií

Hodnocení	Klasifikace	Popis
0	Nevyhověl	Kritérium nelze hodnotit kvůli chybějícím informacím
1	Nedostatečný	Žadatel se nedostatečně zabývá kritérii. Ve vysvětleních uvedených ve vyjádření zájmu jsou závažné mezery.
2	Uspokojivý	Ačkoli se žadatel obšírně věnuje očekávaným problémům, existují významné nedostatky, které vrhají pochyby z hlediska robustnosti argumentů a vysvětlení ve vyjádření zájmu.
3	Dobrá	Žadatel se dobře zabývá očekávanými problémy, ačkoli k tomu, aby vysvětlení bylo plně adekvátní, by byly nezbytné další podrobnosti

4	Velmi dobrý	Žadatel se velmi dobře zabývá očekávanými problémy, chybí jen málo podrobností
5	Výborný	Žadatel se úspěšně zabývá všemi příslušnými aspekty očekávaných problémů a podporuje je vhodnými příklady.

Výběrové řízení

Po předložení žádosti ji posoudí hodnotící tým a Evropská komise, a to do pěti týdnů od uzávěrky vyjádření zájmu. Hodnotitelé nejprve přezkoumají způsobilost a úplnost předloženého vyjádření zájmu (viz oddíl „[Kdo může zažádat?](#)“). V druhém kroku hodnotitelé provedou posouzení kritérií pro výběr (viz oddíl „[Představení formuláře žádosti a příslušných kritérií pro výběr](#)“). V případě omezené neúplnosti žádosti bude žadatel neprodleně kontaktován a bude mu umožněno, aby do 5 pracovních dnů od data oznámení poskytl vysvětlení k chybějícím prvkům.

Po provedení přezkumu budou žadatelé informováni o výsledku jejich žádosti. Vybraným a odmítnutým žadatelům bude e-mailem zasláno oznámení o konečném rozhodnutí s příslušnou zpětnou vazbou. Všechna rozhodnutí jsou konečná a nelze se proti nim odvolat.

Žadatelům se doporučuje, aby se seznámili s výzvou k vyjádření zájmu a v případě dotazů se obrátili na helpdesk (viz oddíl „[Jak připravit a odeslat formulář žádosti](#)“).

Podpora poskytovaná žadatelům

Odkaz na webové stránky k vyjádření zájmu

Veškeré relevantní informace o výzvě k vyjádření zájmu najdete na Portálu služeb mise „Oceány a vody“: <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/2nd-cycle-technical-assistance>

Tento portál slouží jako ústřední uzel pro pokyny k žádostem, aktuální informace a další zdroje.

Odkaz na často kladené dotazy

Odpovědi na často kladené dotazy týkající se procesu podávání žádostí, nabízené podpory, lhůt pro podání žádostí a další naleznete v oddíle Často kladené dotazy (FAQ) na Portálu služeb mise „Oceány a vody“: <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/2nd-cycle-technical-assistance#call-contact>

Často kladené dotazy jsou živým dokumentem, který je pravidelně aktualizován na základě dotazů žadatelů a změn v harmonogramu výzvy, což vám zajistí přístup k nejaktuálnějším informacím.

Kontaktní údaje helpdesku

Pokud potřebujete personalizovanou podporu nebo máte konkrétní dotazy, kontaktujte náš helpdesk na mission.ocean.studies@technopolis-group.com. Náš tým je připraven vám pomoci s vašimi dotazy v jakémkoli jazyce EU, přičemž zareaguje do tří pracovních dnů.

Podpora helpdesku zahrnuje

- Odpovědi na dotazy v libovolném jazyce EU, přičemž odpovědi jsou poskytovány v angličtině, a je-li to možné v úředním jazyce EU žadatele.

Lucembursko: Úřad pro publikace Evropské unie, 2021

© Evropská unie, 2021

Opakované použití je povoleno za předpokladu uvedení zdroje a nezkreslení původního významu nebo poselství tohoto dokumentu. Evropská komise nenes odpovědnost za žádné důsledky opakovaného použití. Opakované používání dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Všechny obrázky © Evropské unie, není-li uvedeno jinak. Zdroje obrázků: © Richard Carey, # 209819526, 2021. Zdroj: Stock.Adobe.com. Ikony © Flaticon – všechna práva vyhrazena.

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

