

Program LIFE
- evropská výzva pro předkládání
projektových návrhů v roce 2021

Seminář pro žadatele v národní výzvě k přípravě
projektových žádostí

Ministerstvo životního prostředí

Praha (Webex)

9. 11. 2021



Program

Blok I (9.30 – 11.15)

- Shrnutí národní výzvy
- Informace k vyhlášené evropské výzvě
- Konzultace se zástupci CINEA (NAT/BIO, ENV, CLIMA)

Blok II (11.30 – 13.00)

- Struktura žádosti – Part A, Part B, přílohy
- Indikátory (KPI) – Part C
- Rozpočet a finanční otázky
- Hodnoticí kritéria
- Předpoklady úspěšného projektu a časté chyby
- Praktické informace k postupu přípravy



Informace k vyhlášené evropské výzvě

Termín uzávěrky:

- 30. 11. 2021 (NAT/BIO, ENV, CLIMA)
- Standardní akční projekty

Elektronický systém pro podání žádosti

- „ePortal“ – registrace žádosti
- Online formuláře + šablony ke stažení
- Manuály

Základní dokumenty k přípravě žádosti:

- Dokumentace k příslušné výzvě „Call for proposals“
- Application Form
- Annotated Model Grant Agreement
- Multiannual work programme for the implementation of the LIFE Programme for the years 2021-2024
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2021/783 ze dne 29. dubna 2021 o zavedení Programu pro životní prostředí a oblast klimatu (LIFE) a o zrušení nařízení (EU) č. 1293/2013)



Struktura žádosti – „ePortál“

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>

Přístup a vytvoření žádosti

- Registrace (a validace) organizace
- Osobní účet
- Výběr příslušné výzvy a tématické osy (topic)

Komponenty e-žádosti:

1. Administrative Forms (Part A)
2. Technical description (Part B)
3. Annexes
4. Indikátory (KPI) – Part C



Administrative Forms (Part A)

- Vyplňuje se online
- 1 - General information
 - Project summary – Abstract (2000 znaků)
 - Declarations
- 2 - Participants
 - List of participating organisations – doplňuje se automaticky (přes funkci „add partner“)
 - Participants x affiliated entities x associated partners
- 3 – Budget
 - Kategorie rozpočtu
- 4 - Other questions - *pro NAT/BIO a CLIMA není relevantní*



Technical Description (Part B)

1. RELEVANCE
2. IMPACT
3. IMPLEMENTATION
4. RESOURCES
5. OTHER
6. DECLARATIONS



1. RELEVANCE

- **1.1 Background and general project objectives**
- **1.2 Specific project objectives**
- **1.3 Compliance with LIFE programme objectives and call topic**
- 1.4 Concept and methodology
- 1.5 Upscaling results of other EU funded projects
- 1.6 Complementarity with other actions
- 1.7 Synergies and co-benefits with other LIFE sub-programmes
- 1.8 Synergies and co-benefits with other EU policy areas



RELEVANCE - 1.1 Background and general project objectives

- Popis výchozího stavu (*starting point / quantified baseline of the project location*)
- Žadatelé často ztrácí body za nedostatečně popsanou **očekávanou změnu**, kterou má projekt přinést, tzn. je nutné důkladně definovat a popsat výchozí stav a určit konkrétní očekávané výsledky a ukazatele, pomocí kterých bude úspěch projektu měřen a posuzován.

Proč se chceme problémem zabývat, jaké změny a proč chceme dosáhnout?



RELEVANCE - 1.1 Background and general project objectives

- Nature and Biodiversity:
 - *clear and quantified description of the conservation issue and threats targeted,*
 - *background information and quantified figures defining the baseline to justify the proposed interventions (where relevant)*
- Příklady:
 - popis výchozího stavu a jeho kvantifikace
 - Výběr a popis lokalit a na nich probíhající aktivity→



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

NAT/BIO A ENV

A. Popis výchozího stavu a jeho kvantifikace

B. Výběr a popis lokalit a na nich probíhající aktivity

Takhle ne:

Cílem projektu je zajistit zřetelné snížení nebo úplné odstranění negativního vlivu na rostliny a živočichy spadajícího do sítě Natura 2000 a jiných významných předmětů ochrany biodiverzity v celkem 13 územích XY, která nejvíce trpí faktorem Z.

Obecně jsou známé tyto skutečnosti: kdo poškozuje jaká území a předměty ochrany a která opatření se jeví jako žádoucí pro jejich ochranu (např. A, B, C).

Co však není známo, je konkrétní rozsah negativního vlivu, veškeré lokality, kde k degradaci dochází, konkrétní role dílčích Z skupin i optimální použití a nasazení příslušných opatření. Výsledným cílem je usměrnit danou aktivitu v individuálních lokalitách s využitím příhodných restrikcí a zvýšit informovanost s co nejnižším dopadem na předměty ochrany v rámci sítě Natura 2000.

- Chybí popis výchozího stavu (kontextu) projektu
- Chybí kvantifikace – důležité pro konečné porovnání s dosaženými výsledky
- Lokality/území uvést konkrétně, tj. jmenovitě včetně odůvodnění výběru
- Chybí alespoň stručně, které aktivity na jakých územích budou probíhat



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

NAT/BIO A ENV

A. Popis výchozího stavu a jeho kvantifikace

B. Výběr a popis lokalit a na nich probíhající aktivity

Takhle ano:

EVL Nebe (CZ000), Peklo (CZ111) a Ráj (CZ222), byly vyhlášeny pro ochranu populace hvězdic (*Asteroidea*). Z celkem 20 EVL vyhlášených pro uvedený druh v České republice patří populace hvězdic ve vyjmenovaných EVL mezi U2 stav nepříznivý-špatný*.

EVL Ráj se nachází v kulturní, hustě osídlené krajině. Ekologický stav vodního toku je zejména v EVL Nebe degradována špatně nastavenou regulací. Kvalita vody není vyhovující z důvodu nedostatečně čištěnými odpadními vodami. Populace hvězdic v EVL Ráj přežívá výhradně asi na 10 % (tj. XY ha) rozlohy EVL. Ještě v roce 2015 to však bylo až 40 % (tj. XY ha). Rovněž se snížila i početnost populace z původních 40 jedinců (údaj k roku 2018) se nyní v EVL Ráj vyskytuje odhadem 10-15 jedinců.

V EVL Ráj bude probíhat průzkum početnosti a životních podmínek populace hvězdic (aktivita A2.3), průzkum nastavení stávajících opatření (aktivita A2.5). Na základě zjištěných výsledků zpracujeme projektovou dokumentaci (A4.1), analýzu (A4.3) a sestavíme plán postupu (A4.4),.....

Popis dalších EVL.....

Pozn.: u ENV bude popis odpovídat zaměření projektu, tzn. např. popis situace na trhu s danou komoditou či službou, popis souvisejícího prostředí (výrobní, logistické, průmyslové,...), aj.

* Vychází z hodnocení biogeografických oblastí



Hodnocení dle biogeografických oblastí – stav a trend druhů a stanovišť

Kde najít konkrétní stav a trend pro vybraný druh či stanoviště?

- pro druhy – v bodě 11. Conclusions:

http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=cz/eu/art17/envxtqbnq/CZ_species_reports.xml&conv=593&source=remote

- pro stanoviště - v bodě 10. Conclusions:

http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=cz/eu/art17/envxtqbnq/CZ_habitats_reports.xml&conv=589&source=remote

Další informace lze získat na webu Evropské agentury pro životní prostředí:

<https://www.eea.europa.eu/themes/biodiversity/state-of-nature-in-the-eu/article-17-national-summary-dashboards/conservation-status-and-trends>

<https://www.eea.europa.eu/themes/biodiversity/state-of-nature-in-the-eu/article-12-national-summary-dashboards/breeding-population-and-distribution-trends>



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

NAT/BIO

**A. Popis problému
ochrany přírody
včetně kvantifikace
a cílových hrozeb**

**B. Popis hlavních
druhů a stanovišť,
na které se projekt
přímo zaměřuje**

C. Předchozí snahy

Takhle ne:

Hlavním problémem je ve velké míře se vyskytující faktor Z. Očekáváme omezení faktoru Z ve všech projektem vybraných oblastech, ať už celoročně nebo ve vybraných měsících. Tímto očekáváme pokles poškození především na územích XY a zlepšení podmínek pro život rostlinám a živočichům, což povede ke zpomalení či dokonce zastavení snižování jejich počtu nebo k podpoře jejich populačního nárůstu:

1. Území X – dojde ke snížení degradované plochy o 55 % na lokalitě A – smíšené lesy.
2. Území Y -

- Chybí hlubší popis problému – tzn. příčiny/důvody vzniku faktoru Z a jeho šíření, působení/vliv, dopad, co způsobuje, apod.
- Chybí kvantifikace problému – potřeba uvádět číselné údaje/hodnoty
- Často chybí cílové hrozby
- Stačí stručná zmínka o předchozích snahách – např. již zde probíhal nějaký projekt
- U hlavních druhů/stanovišť musí být uvedeno:
 - Vědecký název
 - Odkaz na přílohu/y Směrnice EU o ptácích nebo o stanovištích
 - Velikost populace na každé projektové lokalitě
 - Stav ochrany
 - Název stanoviště a kód Natura 2000
 - % pokrytí v rámci každé projektové lokality
 - Stav ochrany



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

NAT/BIO

A. Popis problému ochrany přírody včetně kvantifikace a cílových hrozeb

B. Popis hlavních druhů a stanovišť, na které se projekt přímo zaměřuje

C. Předchozí snahy

Takhle ano:

Lze očekávat, že zvýšení počtu osob (současnost: 10 034 obyvatel, do budoucna až 20 500 obyvl.) v hustě osídlené krajině bude mít za následek další znečišťování vodních toků (zejména XY m³ Modré řeky a XY m³ Bílého potoka) na celém území (celková rozloha XY km²) a ve větší míře (očekává se až 3x více) a může se rozšířit i do okolních vod (především do Zelené a Fialové řeky). Což bude mít za následek další úbytek populace hvězdic. Hvězdice jsou velmi citlivé na čistotu a kvalitu vody, která pro ně představuje životní prostor. Pro zlepšení tohoto stavu musí dojít nejen k vyšší ochraně, ale i vyššímu stupni čištění zejména komunálních odpadních vod.

Během přípravy podkladů pro projektovou žádost jsme odhalili následující hrozby:

Hrozba 1:včetně stručného popisu

Hrozba 2:včetně stručného popisu

Popis hlavních druhů a stanovišť:

Hvězdice – *Asteroidea*, v příloze II SMĚRNICE RADY 92/43/EHS, velikost populace na projektovém území X je 34 jedinců, na projektovém území Y 22 jedinců, stav ochrany U2- nepříznivý-špatný s klesajícím trendem

V roce 2019-2020 na zvoleném území probíhal výzkum, který byl součástí projektu XY a jehož výsledky lze využít i v rámci tohoto projektu.



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

ENV

A. Popis předchozích technických přípravných prací a výsledky výzkumné a vývojové činnosti

B. **Prototyp**: Vysvětlení, v jakém měřítku byly takové výsledky získány, zda byl již vyvinut prototyp a zda byl testován.

Inovativní/demonstrativní
: jaké jsou k dispozici osvědčené postupy (současný stav) a jaké výhody/zlepšení přineslo jejich využití – environmentální, technické, ekonomické, sociální,...

Takhle ne:

Za vhodné postupy považujeme ty, které jsou v současnosti využívány. Projekt přispěje k jejich rozšíření a popřípadě i inovativnosti.

Projekt z celkového pohledu vykazuje známky pilotního záměru. Současně však demonstruje nové postupy a zároveň zahrnuje i testování nejlepších dostupných technologií.

- Často není popsána žádná návaznost na dosavadní výsledky předchozích výzkumů/vývoje
- Je zapotřebí si zvolit jednu z nabízených možností (demonstrativní, inovativní, nejlepší praxe/osvědčené postupy) a stručně popsat



1.1 BACKGROUND AND GENERAL PROJECT OBJECTIVES

ENV

A. Popis předchozích technických přípravných prací a výsledky výzkumné a vývojové činnosti

B. Prototyp: Vysvětlení, v jakém měřítku byly takové výsledky získány, zda byl již vyvinut prototyp a zda byl testován.

**Inovativní/demonstrativní:
jaké jsou k dispozici osvědčené postupy (současný stav) a jaké výhody/zlepšení přineslo jejich využití – environmentální, technické, ekonomické, sociální,...**

Takhle ano:

V ČR se této problematice věnovala organizace ABC, která v letech 2017-2019 prováděla odběry ze 4 firem. Z následných rozborů bylo zjištěno, že zvolené postupy při snižování chemické látky Delta během výrobního procesu jsou správné a vykazují až 75 % úspěšnost. Na tyto výsledky v dalším roce navázala rakouská firma zabývající se likvidací nebezpečných látek. Podařilo se dosáhnout zařazení výše uvedené látky do přílohy III. Seznamu Zet. V rámci projektu byly osloveny oba subjekty, které samy zařadí výsledky našeho projektu do stále probíhajícího aplikačního procesu.

Projekt demonstruje nové postupy a metody, které jsou při řešení uvedeného problému efektivnější než stávající postupy běžné praxe.

V současné chvíli jsou k dispozici dva certifikované postupy pro oddělování chemické látky Delta z výrobního procesu. Využitím těchto postupů došlo k:

1. Environmentální - snížení...
2. Technické - zvýšení....
3.

Náš projekt chce demonstrovat novou metodu a tím je omezit vznik látky ještě před jejím vstupem do výroby.



1.2 Specific project objectives - specifické cíle projektu

- Logická struktura projektu: vazba na environmentální problém – cíle projektu – aktivity – výstupy a měřitelné indikátory – deliverables – rizika – rozdělení kompetencí v rámci partnerského konsorcia – vazba na cílové skupiny
- **Cíle projektu** – vztahují se k environmentálnímu problému, jsou proveditelné během realizace projektu, jsou ověřitelné, měřitelné (uvedte vhodně nastavené ukazatele) a udržitelné
- Doporučení: seřadte cíle projektu od nejdůležitějšího a označte je; aktivity a výstupy navázejte vždy na konkrétní cíl projektu.



1.3 Compliance with LIFE programme objectives and call topic

How the project contributes to the specific objectives of the LIFE Programme and the sub-programme targeted by the call (NAT/BIO, ENV, CCM/CCA)

Vazba:

1. Obecné cíle programu LIFE - článek 3 (1) Nařízení o programu LIFE
2. Specifické cíle programu LIFE - článek 3 (2) Nařízení o programu LIFE
3. Specifické cíle výzvy podle pod-programů a prioritních oblastí
 - Call for proposals (specific objectives + objectives – areas of intervention)
 - MAWP
 - Priority topics

Vazbu je vždy třeba odůvodnit!



1.3 Compliance with LIFE programme objectives and call topic

Obecné cíle programu LIFE - článek 3 (1) Nařízení

- Obecným cílem programu LIFE je přispět k přechodu na udržitelné, oběhové, energeticky účinné hospodářství založené na energii z obnovitelných zdrojů, které je neutrální z hlediska změny klimatu a odolné vůči změně klimatu, k ochraně, obnově a zlepšování kvality životního prostředí, včetně ovzduší, vody a půdy, a k zastavení a zvrácení úbytku biologické rozmanitosti a k řešení degradace ekosystémů, mimo jiné prostřednictvím podpory provádění a řízení sítě Natura 2000, a tím přispět k udržitelnému rozvoji. Program LIFE rovněž podporuje provádění obecných akčních programů přijatých v souladu s čl. 192 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.



1.3 Compliance with LIFE programme objectives and call topic

Specifické cíle programu LIFE – článek 3 (2) Nařízení

- a) vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy za účelem dosažení cílů právních předpisů a politiky Unie v oblasti životního prostředí, včetně ochrany přírody a biologické rozmanitosti, a opatření v oblasti klimatu, včetně přechodu na energii z obnovitelných zdrojů a zvyšování energetické účinnosti, a přispět k vybudování znalostní základny a uplatňování osvědčených postupů, zejména týkajících se ochrany přírody a biologické rozmanitosti, mimo jiné prostřednictvím podpory sítě Natura 2000;
- b) podporovat vypracování, provádění, sledování a vymáhání příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí, včetně ochrany přírody a biologické rozmanitosti, nebo opatření v oblasti klimatu a přechodu na energii z obnovitelných zdrojů nebo zvýšení energetické účinnosti, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti;
- c) působit jako katalyzátor rozsáhlého zavádění úspěšných technických a koncepčních řešení k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí, včetně ochrany přírody a biologické rozmanitosti, a opatření v oblasti klimatu a přechodu na energii z obnovitelných zdrojů nebo zvýšení energetické účinnosti prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.



Specifické cíle – Příroda a biodiverzita

- vyvíjet, demonstrovat, podporovat a podněcovat rozšiřování inovativních technik, metod a přístupů (včetně řešení založených na přírodě a ekosystémovém přístupu) k dosažení cílů právních předpisů a politiky EU v oblasti přírody a biologické rozmanitosti a přispívat ke znalostní základně a uplatňování osvědčených postupů, mimo jiné prostřednictvím podpory sítě Natura 2000.
- podporovat rozvoj, provádění, monitorování a prosazování právních předpisů a politiky EU v oblasti přírody a biologické rozmanitosti, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména posílením kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojením občanské společnosti, a to i s přihlédnutím k možnému přínosu občanské vědy.
- urychlit rozsáhlé zavádění úspěšných řešení/přístupů k provádění právních předpisů a politiky EU v oblasti přírody a biologické rozmanitosti, a to replikací výsledků, začleněním souvisejících cílů do jiných politik a do praxe veřejného a soukromého sektoru, mobilizací investic a zlepšením přístupu k financování.



Specifické cíle – Oběhové hospodářství a kvalita života

- vyvíjet, demonstrovat a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy k dosažení cílů právních předpisů a politiky EU v oblasti životního prostředí a přispívat k rozšiřování znalostní základny a případně k uplatňování osvědčených postupů;
- podporovat rozvoj, provádění, monitorování a prosazování právních předpisů a politiky EU v oblasti životního prostředí, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména posílením kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojením občanské společnosti;
- urychlit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a politických řešení pro provádění právních předpisů a politiky EU v oblasti životního prostředí, a to replikací výsledků, začleněním souvisejících cílů do jiných politik a do praxe veřejného a soukromého sektoru, mobilizací investic a zlepšením přístupu k financování.



Specifické cíle – Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně

- vyvíjet, demonstrovat a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy k dosažení cílů právních předpisů a politiky EU v oblasti klimatu a přispívat ke znalostní základně a uplatňování osvědčených postupů;
- podporovat rozvoj, provádění, monitorování a prosazování právních předpisů a politiky EU v oblasti klimatu, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména posílením kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojením občanské společnosti;
- urychlit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a politických řešení pro provádění právních předpisů a politiky EU v oblasti klimatu prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do jiných politik a do praxe veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.



Takhle ano:

Žadatel si zvolil níže uvedený specifický cíl Programu LIFE dle článku 3 (2) Nařízení o programu LIFE:

„a) vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy za účelem dosažení cílů právních předpisů a politiky Unie v oblasti životního prostředí, včetně „

Projekt bude rozvíjet současný způsob ochrany populace hvězdic za pomoci nové metody Alfa a Omega, která bude během projektového období testována. Její výsledky následně přispějí k efektivnější a účinnější ochraně, což by se mělo promítnout i do schvalovacího legislativního procesu a později i v zákoně o ochraně přírody a krajiny. Nová metoda bude rovněž využitelná i pro další živočichy v soustavě Natura 2000 i mimo ni.

Zájem o prosazení nové metody do právních předpisů a politiky EU v oblasti přírody a biodiverzity již projevila Právnická fakulta Univerzity Karlovy v Praze i Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě.

- **Specifické cíle Programu LIFE naleznete v Nařízení – čl. 3 Cíle**

1.3 COMPLIANCE WITH LIFE PROGRAMME OBJECTIVES AND CALL TOPIC

A. Compliance with LIFE Programme objectives



1.3 COMPLIANCE WITH LIFE PROGRAMME OBJECTIVES AND CALL TOPIC

B. Compliance with the call topic

Takhle ano:

Žadatel si zvolil následující téma výzvy (call topic):

- rozvíjet, demonstrovat a propagovat inovativní techniky, metody a přístupy

"Inovativními technikami, metodami a přístupy" se rozumí řešení, která jsou nová v porovnání se současným stavem na úrovni členských států a odvětví a která jsou prováděna v provozuschopném měřítku a za podmínek, které umožňují dosažení dopadů stanovených v prvním odstavci kritéria pro udělení grantu.

A do žádosti uvede např.: Projekt spadá do tématu výzvy rozvíjet, demonstrovat a propagovat inovativní techniky, metody a přístupy. Metoda Alfa a Omega, jejíž ověření ve stávajících i nových podmínkách (různé typy výrobních procesů včetně rozdílných legislativních podmínek v ČR, Rakousku a na Slovensku) představuje stěžejní část projektu a současně naplňuje i jeden z hlavních cílů. Chceme tuto metodu rozšířit do dalších odvětví a naplnit dopady uvedené v bodě XY.

- **Call topic naleznete v dokumentech k výzvě** – např. Nature & Biodiversity Standard Action Projects (SAP) LIFE-2021-SAP-NAT, str. 9 – Type of action; Circular Economy and Quality of Life - Standard Action Projects (SAP), LIFE-2021-SAP-ENV - str. 6-9



1.5 Upscaling results of other EU funded projects

Využití výsledků z již realizovaných projektů s přispěním financování z EU: navazuje na/nebo plánuje projektový návrh využít výsledky již realizovaných projektů s podporou EU?

- Předchozí inovační projekty z programu LIFE, výzkumné a inovační projekty související s životním prostředím a klimatem, financované z programu H2020 nebo předchozí rámcové programy EU
- Návaznost na projekty LIFE – možnost využití databáze: <https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/search>
- Strukturální programy: pochopitelně zejména Operační program Životní prostředí.

Bonusové body!



1.5 UPSCALING RESULTS OF OTHER EU FUNDED PROJECTS

Takhle ne:

V předchozích letech se obdobné téma/zaměření objevilo ve třech projektech, z nichž jeden probíhal na území Slovinska. Jejich výsledky byly aplikované do praxe. Náš projekt bude některé zjištěné či dosažené poznatky demonstrovat na vybraném území/ve zvoleném procesu.

Žadatelé často píší velmi obecně, v omezeném počtu stránek to chce však být konkrétní a uvést takové informace, které dané téma vyžaduje. V tomto případě:

- Konkrétní projekt, tj. název, číslo/označení, roky realizace, hlavní žadatel, apod.
- Konkrétní výsledky (nemusí být všechny, stačí i jeden postup/metoda,...), které byly dosaženy a na které bude projekt navazovat – např. navržená metoda Delta byla v praxi ověřená a funguje v podmínkách XY → v našem projektu využijeme metodu Deltu, akorát v podmínkách Z.



1.5 UPSCALING RESULTS OF OTHER EU FUNDED PROJECTS

Takhle ano:

V předchozích pěti letech se obdobné téma/zaměření objevilo ve dvou projektech:

1. **LIFE16 NAT/IT/000111** – název projektu, hlavní žadatel, realizace 2017-2020, aj., projekt se zabýval zjišťováním vlivu, výsledky projektu: A, B, C, D.

V rámci našeho projektu budeme využívat výsledek C. Budeme jej jednak rozšiřovat do dalších území/procesů a dále demonstrovat ve zcela nových podmínkách.

2. **H2020 AB-CD-258369** – název projektu, hlavní žadatel, doba realizace, aj., projekt se zabýval, výsledky projektu přinesly.....

Pro dosažení cíle 3 využijeme již v praxi uvedený postup oddělování prvků XY a Z. Předpokládáme, že dojde k i k rozšířený daného postupu na prvky T a U.



1.7 Synergies and co-benefits with other LIFE sub-programmes

- Synergie s dalšími podprogramy LIFE (Příroda a biologická rozmanitost, Oběhové hospodářství a kvalita života, Změna klimatu nebo Přejechod na čistou energii).
 - Popište vedlejší účinky (vedlejší přínosy) kromě těch, na které je projekt zaměřen. Pokud je to možné, vyčíslete jejich přínos.
- Uvedte činnosti/úkoly, které se týkají politických cílů jiných podprogramů LIFE.
- Bonusové body!



1.7 SYNERGIES AND CO- BENEFITS WITH OTHER LIFE SUB- PROGRAMMES

Takhle ano:

synergie s dalšími podprogramy LIFE =

dosažením cíle zvýšení počtu populace druhu XY, bude možné díky jejich samočisticím schopnostem zvýšit kvalitu vody v Modrém a Bílém potoce (protékajícím územím sítě Natura 2000 CZ000000), rovněž dojde k chemické změně složení pobřežních řas. Podle dostupných výsledků projektu LIFE18 ENV/SK/123456 díky této změně dojde ke zpomalení znečišťování toku,

+ **uvést activity**, které souvisí s politickými cíli z jiných podprogramů LIFE (tj. Příroda a biologická rozmanitost, Oběhové hospodářství a kvalita života, Změna klimatu nebo Přechod na čistou energii)

Kromě hlavních environmentálních cílů projekt přinese i zlepšení v oblasti ochrany vod:

Sub-program ENV – VODA - *Improvement of water quality via the „Innovative solutions for the reduction of pressures from chemical pollutants in the water environment by reducing emissions of priority substances³⁴ and other chemicals identified as river basin specific pollutants at source,....”*



1.8 Synergies and co-benefits with other EU policy areas

- *Popište synergie a pozitivní vedlejší účinky (vedlejší přínosy) s jinými oblastmi politiky EU (např. zem., zdravot., zaměstnanost a růst atd.). Pokud je to možné, vyčíslete jejich přínos. Uveďte činnosti/úkoly, které se týkají těchto dalších cílů politiky EU.*
- = víceúčelovost

Projekt má vždy vedle naplnění hlavních cílů projektu sekundární příznivý dopad na další politiky EU. Může se jednat o vliv na jiné oblasti ochrany životního prostředí, případně vztah k problematice klimatu.

Projekt může začlenit cíle projektu do jiných oblastí politiky Unie, případně dosáhnout doplňkovosti s nimi. Dopad na změnu nebo rozvoj ostatních **politik EU** (např. zemědělství, doprava, územní plánování apod.) je třeba popsat a vyzdvihnout

Víceúčelový dopad může být popsán i ve vztahu na rozvoj dotčených lokalit z hlediska socio-ekonomického (zaměstnanost, zlepšení kvality života, vyšší vzdělanost obyvatel, rozvoj občanské společnosti, ekoturismus apod.)



1.8 SYNERGIES AND CO- BENEFITS WITH OTHER EU POLICY AREAS

Takhle ano:

Popište synergie a pozitivní vedlejší účinky (vedlejší přínosy) s jinými oblastmi politiky EU (např. zemědělství, zdravotnictví, ochrana obyvatelstva, zaměstnanost a růst atd.). Pokud je to možné, vyčíslete jejich přínos.

Projektové téma, navržené postupy a ověřování mají potenciál pozitivně ovlivnit nejen oblasti životního prostředí, ale i další oblasti politiky EU:

1. Zemědělství – využíváním látky Z ve výrobním procesu, sníží množství využívaného hnojiva a tím se sníží i zátěž půdy,
2. Zaměstnanost – vznik nových pracovních míst – v rámci výrobního procesu vzniknout min. 3 nová pracovní místa na plný úvazek, neboť je zapotřebí nejprve látku Z do procesu připravit, odměřit a správně nadávkovat, dále průběžně kontrolovat její množství a správné rozpouštění v chladícím přístroji,
3. Zahraniční spolupráce v otázce bezpečnosti chemikálií používaných při výrobě produktů Zet.
4.

+ tam, kde je to možné přínosy/užitky/výhody kvantifikovat
+ uvést aktivity/činnosti/úkoly, které budou k naplnění výše uvedených účinků/přínosů sloužit



Part B - 2. IMPACT

- **2.1 Ambition of the impacts**
- 2.2 Credibility of the impacts
- **2.3 Sustainability of project results**
- **2.4 Exploitation of project results**
- **2.5 Catalytic potential: Replication and upscaling**



IMPACT ↔ Evropsky přidaná hodnota

Evropsky přidaná hodnota představuje pro české žadatele zásadní problém – nechápou, proč by se jí měli věnovat.

Je to však zásadní kritérium ze strany Komise a hlavní důvod, proč se podpora poskytuje a odráží se to v hodnotících kritériích. Má rozhodující váhu při porovnávání projektů se shodným bodovým hodnocením

Program LIFE obecně podporuje projekty nikoli proto, že řeší lokální problémy, ale zejména tehdy, pokud projekt vytváří výstupy, které jsou dále využitelné – dalšími subjekty, stejným nebo jiným způsobem, v rámci širšího území, v dalších členských zemích.

Přidanou hodnotu nelze dodatečně roubovat na projekt po jeho dopsání, je nutné od počátku s ní počítat a pracovat.



2.1 Ambition of the impacts

= dopady (efekty) projektu

- Měřitelné, kvantifikované dopady: projekt na konci realizace dosahuje v porovnání se změřeným nebo odhadovaným výchozím stavem, konkrétní, realistické a kvantifikované dopady na životní prostředí. Jsou popsány přínosy pro životní prostředí a/nebo ochranu přírody, které přispějí ke specifickým cílům prioritních oblastí podprogramu.
- Pouze dopady v přímé vazbě na projekt
- Během realizace a v dalších 5 letech po ukončení projektu



2.1 AMBITION OF THE IMPACTS

Takhle ne:

Dopady, které budou výsledkem projektu:

- **snížení emisí skleníkových plynů** – oproti výsledkům z předchozích výzkumů očekáváme značné snížení
- **vybudování systému** – na základě získaných informací bude vybudován systém, který budou podniky využívat
- **zakládání zeleně** - v okolí výrobních podniků budou vysazeny stromy
- **vypracování metodologie**

- **buďte konkrétní**
- **uvádějte pouze ty dopady, které vycházejí z výsledků Vašeho projektu**
- **kde je to možné, používejte kvantifikované ukazatele a cíle**



Takhle ano:

Dopady, které budou výsledkem projektu:

- **snížení emisí skleníkových plynů:**

A) za období projektu, tj. XY let, až o XY mil.t. CO₂ méně,

B) za období po skončení projektu, tj. 3 roky, až o XY mil. T. CO₂ méně,

Zdroj ověření:

- *záznamy z měřicího bodu – měření na počátku projektu, měření na konci projektu*

- *výpočet z kalkulátoru uhlíkové stopy*

- **vybudování systému zachycování látky Z** – celkem 5 systémů pro 5 výrobních podniků (A, B, C, D a E),

- **zakládání zeleně v okolí výrobních podniků** – na území o celkové rozloze XY ha bude vysazeno celkem XY stromů a to zejména bříza, dub,

- **vypracování metodologie jako podklad pro další podniky i pro změnu v legislativním nastavení** – metodologie bude obsahovat:, po skončení projektu bude volně ke stažení na stránkách žadatele: [www.cz](http://www.....cz), v tištěné podobě bude předána příslušným orgánům státní správy – tj. MŽP, MPO,.....

2.1 AMBITION OF THE IMPACTS



2.3 Sustainability of project results

= udržitelnost výsledků

Program LIFE předpokládá, že žadatel (partneři) se problematikou zabývali již před zahájením projektu a budou se jí zabývat i po jeho skončení. **Projekt má vytvořit novou kvalitativní úroveň, které by žadatel bez podpory nedosáhl.** Po ukončení projektu však žadatel musí nastavenou kvalitativní úroveň udržet.

- reálná strategie udržení výsledků/výstupů projektu (zárodek AfterLIFE plánu), včetně identifikace zdrojů.
- Příprava již během projektů
- Jasné určené předmětu udržitelnosti
- ...



2.3 SUSTAINABILITY OF PROJECT RESULTS

Takhle ne:

Výsledky a znalosti získané během projektu budou předávány dále a to jak na národní, tak i mezinárodní úrovni. Vytvořená metodická činnosti a postupy budou nabídnuty všem subjektům, které souvisejí s uvedeným klimatickým opatřením. Výstupní materiály budou přeloženy do dvou jazyků a nabídnuty ke stažení.

Pro udržení povědomí a nastavené změny chování obyvatel bude potřeba pokračovat v osvětě a zejména v informační kampani. I nadále budeme pokračovat v zajišťování exkurzí do výrobních podniků a to nejen pro odborníky a školy, ale i pro širokou veřejnost.

Hlavní žadatel zajistí po skončení projektu financování nezbytných aktivit.



2.3 SUSTAINABILITY OF PROJECT RESULTS

Takhle ano:


Výsledky a znalosti získané a ověřené během projektu budou předávány pro další využití jak na národní (**subjekt A, B, C, orgány státní správy, nezisková organizace ABC,...**), tak i na mezinárodní úrovni (**slovenská firma D, rakouská firma E, slovinská firma F**). Vytvořená metodická činnosti a postupy budou prostřednictvím **webové stránky žadatele** k dispozici všem subjektům, které je mohou využít v rámci své činnosti a zaměření na uvedené klimatické opatření. Výstupní materiály budou přeloženy do dvou jazyků – angličtiny a němčiny, a v **elektronické podobě distribuovány na kontakty** získané během realizace projektu, seminářů, osvěty, na úřady,...

Po skončení projektu bude **partner Y pokračovat v informační kampani** zaměřené na změnu chování obyvatel v souvislosti s klimatickým opatření a i nadále šířit povědomí o výsledcích a dopadech projektu. **Partner Z bude zajišťovat exkurze** do svého výrobního procesu, které budou nabízeny nejen odborníkům a školám, ale i široké veřejnosti.

Žadatel ze svých finančních zdrojů zajistí **financování aktivit 1.3, 2.5, 2.8 a 3.1. Partner Y** bude z vlastních zdrojů **financovat aktivitu 2.1 a partner Z aktivitu 2.2**. Ostatní partneři se již po skončení projektu do financování, ani do dalších aktivit zapojovat nebudou.



2.4 Exploitation of project results

 Přenos: využití řešení aplikovaných v rámci projektu, avšak jiným způsobem nebo pro jiné prostředí, aktivitu v oblasti klimatu či související správní a informační účely, a to stejnými nebo jinými subjekty/sektory během nebo po skončení projektu.

- V žádosti musí být jasně popsána strategie **přenosu** projektových výsledků konkrétním i potenciálním stakeholderům/ cílovým skupinám do jiných sektorů, regionů nebo států a to i ve formě napodobení projektu.
- Konkrétně je třeba uvést kde, kým a v jaké podobě budou výsledky projektu uplatněny – „*targeted users*“.
- Povinný Work package *Sustainability, replication, and exploitation of project results*.



2.5 Catalytic potential: Replication and upscaling

Kritérium hodnocení se zaměřuje na otázku, zda mají projektová řešení (tj. techniky, metody, metodologie, přístupy či podpůrné činnosti pro komunikaci, šíření informací a zvyšování povědomí) která vedou k přímým a/nebo nepřímým pozitivním efektům, s ohledem na cíle programu, mají potenciál být opakována nebo být přenesena za účelem urychlení a znásobení efektů projektu.

- Žádost musí přesvědčivě prokázat, že navrhovaná řešení a výstupy budou napodobeny a/nebo přeneseny po skončení projektu, případně po dokončení výstupů.
- Od počátku přípravy projektu je třeba koncipovat aktivity tak, aby výstupy byly široce uplatnitelné a snadno **replikovatelné** (replication) v obdobných podmínkách jiných regionů nebo zemí EU.
- Je třeba zdůvodnit, že výsledky projektu je možné použít i v dalších členských zemích.
- Bonusové body za katalytický potenciál projektu a mezinárodní spolupráci!



2.5 CATALYTIC POTENTIAL: REPLICATION AND UPSCALING (replikace a rozšiřování)

Takhle ano:

Popište potenciál pro replikaci výsledků ve stejném nebo jiném odvětví nebo na jiném místě. Které faktory by mohly replikaci podpořit nebo omezit?

Výsledkem projektu bude ověřená metoda Delta na oddělování látky Z. Vzhledem k tomu, že tato látka je obsažena až v 90 % produktů využívaných napříč hospodářstvím, je tu velký potenciál pro uplatnění nové metody. Z hlavních odvětví lze jmenovat – zdravotnictví (+uvést příklad či stručný popis), průmysl, strojírenství, energetika,.... Podporou pro využívání metody nejen v ČR, ale i dalších zemích EU (potvrzený zájem máme již z Estonska – firma A, z Německa – výrobce B) je jednak snaha snižovat spotřebu látky Z, ale také opora v legislativě. Inspirací může být např. Rakousko. Omezením pro šíření této metody se prozatím jeví nemožnost látku Z nahradit jinou, např. bezpečnější alternativou.

Popište potenciál pro rozšíření výsledků prostřednictvím veřejných/soukromých subjektů nebo mobilizací větších investic nebo finančních zdrojů. Jaké je pokrytí a velikost trhu? Kdo jsou potenciální uživatelé výsledků?

Naše metoda bude certifikovaná a získání této certifikace bude zpoplatněno. Dostupná bude pro všechny zainteresované subjekty z veřejného i soukromého sektoru. Jednání proběhlo se zástupci společností A, B, C, s orgány státní správy (D, E, F) a další. Všichni oslovení projevíli zájem o nabízenou metodu Delta. Na konci projektu proběhne oslovování a poskytnutí informací o přístupu k certifikaci.

Popište strategii a úkoly pro znásobení dopadu projektu (během realizace nebo po ní). Jak bude budou jeho hlavní opatření a výsledky replikovány jinde?

Pro znásobení dopadu projektu chceme zvolit strategii přímého oslovování subjektů, kteří mají potenciál naši metodu Delta využívat. Během projektu budeme vytvářet databázi s potřebnými údaji a kontakty. Ta nám bude sloužit i po skončení projektu a bude dále doplňována. Jakmile naplníme počet min. 10 subjektů, jenž budou ve své činnosti již naplno využívat metodu Delta, pak bychom chtěli oslovit i zahraniční subjekty. V rámci toho bychom měli možnost již nabídnout konkrétní dosažené úspěchy metodou Delta a její ověření v praxi.



Part B - 3. IMPLEMENTATION

- ➔ Technická kvalita projektu
- 3.1 Work plan
 - 3.2 **Stakeholder input and engagement**
 - 3.3 Work packages and activities
 - Objectives and expected results
 - Activities (what, how, where) and division of work
 - Milestones and deliverables (outputs/outcomes)
 - *max 10-15 deliverables for the entire project*
 - Staff effort per work package /per participant
 - 3.4 Timetable
 - *projekty do 2 let po měsících*
 - *projekty přes 2 roky po čtvrtletích*
 - 3.5 Impact monitoring and reporting
 - 3.6 Communication, dissemination and visibility



3.2 Stakeholderi

- Stakeholderem je subjekt, který může pozitivně či negativně ovlivnit průběh projektu a jeho výsledky nebo může mít na výsledcích projektu zájem. Stejně tak jím může být orgán odpovědný za rozhodování a plánování v záležitostech týkajících se projektu.
- Zájmové skupiny představují důležitý článek projektu z hlediska převzetí a využití výstupů projektu. Vyjádření jejich zájmu o zapojení nebo převzetí výsledků projektu se při posuzování projektu počítá.
- Úspěšné bývají návrhy projektů, které nevznikají jako nápad žadatele, ale které jsou připravovány na objednávku – např. ze strany územního celku nebo podnikatelského svazu; výsledky takových projektů s vysokou mírou pravděpodobnosti neskončí „v šuplíku“.



3.2 Stakeholderi

- Žadatel by měl popsat, které subjekty budou projekt sledovat a které mají zájem na jeho výstupech. Předpokládá se, že projevnutí zájmu, které se v případě konceptu deklaruje (žádost – příloha), bude mít logické odůvodnění, pokud vazba není zřejmá.
- Vyjádření podpory (Letters of support) – zvlášť NAT/BIO!

Žadatelé často směřují úlohu partnerů a stakeholderů. Jejich role v projektu je rozdílná a je důležité tyto rozdíly chápat a nastavit správné formy spolupráce. Nevyplácí se za každou cenu usilovat o body za vysoké počty zapojených subjektů. Důležitý je smysl jejich účasti v projektu a přínos pro cílové řešení.



3.2 STAKEHOLDER INPUT AND ENGAGEMENT

Takhle ne:

Kromě partnerů počítáme i s dalšími zainteresovanými subjekty, které se budou podílet na realizaci. Během projektu dojde k jejich vytipování, oslovení a ke spolupráci.

- Velmi často nejsou stakeholderi uvedeni.
- Buďte konkrétní.
- Uvažujte nejen o těch, kteří mohou Váš projekt ovlivnit pozitivně, ale i o těch, kteří nebudou chtít spolupracovat, nebo kteří budou mít negativní vliv na průběh projektu – často neudělení souhlasu, zamezení přístupu, nesouhlas s prováděnou činností, apod.



3.2 STAKEHOLDER INPUT AND ENGAGEMENT

Takhle ano:

Kromě žadatele projektu a jeho partnerů budou do realizace ať už přímo, nebo nepřímo vstupovat další zainteresované subjekty (stakeholderi).

V užším spektru se bude jednat především o 6 vlastníků půdy a objektů nacházejících se cca 2-3 km od projektového území. Bude s nimi uzavřena dohoda o spolupráci, která zajistí především možnost vstupu a následného průzkumu dané lokality, dlouhodobý monitoring a naplňování aktivit 2.2 a 2.4. Z dohody budou pro vlastníky plynout i výhody v podobě A, B, C. Počítáme i s možností, kdy vlastník nebude chtít dohodu uzavřít. V tomto případě bychom se obrátili na krajský úřad XY a požádali o vydání dokumentu XY. Dále do užšího okruhu řadíme neziskovou organizaci Mýtinka, jejíž činnost se odehrává v těsné blízkosti zvolené lokality. Zde již proběhla schůzka, na které se spolupráce dohodla.

Další subjekty, které mohou vstoupit pozitivně či negativně do realizace projektu, jsou:

- A
- B
-



3.3 Work packages and activities

Work packages

Work package NENÍ AKTIVITA! Je to základní větší logická jednotka v rámci celého projektu. Může mít pod sebou jednu ale i více aktivit („tasks“)

Povinné **Work packages**:

- WP1 – project management and coordination activities and all the activities which are cross-cutting a
- WPx - Sustainability, replication, and exploitation of project results
- NAT/BIO – WP - Monitoring and evaluation
- WP covering:
 - dissemination and communication, including networking with other LIFE projects
 - impact monitoring and evaluation
 - reporting of (estimated and actually achieved) key-performance indicators (KPIs)



3.3 Work packages and activities

Milníky a deliverables

- **Milníky (milestones)** = kontrolní body v projektu, které představují určitý předěl v realizaci, pomáhají mapovat pokrok (uzavření smlouvy, jednání řídicího výboru, první návrh průzkumu, prototyp atd.)
- **Výstupy (deliverables)** = projektové výstupy („produkty“), které budou předloženy EU (publikace, leták, zpráva o akci, brožura, seznam atd.)

Povinné deliverables:

- 1. dedicated project page on the beneficiaries' websites;*
- 2. exploitation plan including replication component / business plan including replication component / 'After-LIFE Conservation Plan';*
- 3. extract of the project data from the LIFE KPI webtool (month 9 and end of the project);*
- 4. in case of land purchase, digital copies of the land register (with "conservation clause").*

Příklady



Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Milníky (milestones) = kontrolní body v projektu, které pomáhají mapovat pokrok (zahajovací schůzky, řídicí výbory, první návrh průzkumu, prototyp atd.)

Aktivita – založení a zprovoznění webové stránky projektu

Milník	Termín
Výběr webmastera, vytvoření návrhu šablony webu	1/2022
Spuštění zkušební verze	3/2022
Analýza chyb/nedostatků, odstranění, příprava na finální spuštění	5/2022
Zveřejnění webové stránky a rozeslání informace o založení	7/2022

Výstupy (deliverables) = výstupy, které mají být předloženy EU (publikace, leták, zpráva o pokroku, brožura, seznam atd.)

Výstup	Termín
Funkční a veřejně dostupná webová stránka projektu	12/2022

- Budte konkrétní – např. semináře = počet seminářů, přibližné termíny (1. čtvrtletí 2022, apod.) a délka trvání, obsah (stěžejní zaměření semináře – informační, terénní,...), pro koho bude určený, kolik se předpokládá účastníků a jací to budou (návaznost na obsah semináře), ...
- Budte realističtí - čeho skutečně můžete v rámci trvání projektu dosáhnout.
- Zmiňujte se pouze o hlavních výstupech – NEZAHHRNUJTE drobné dílčí výstupy - omezte počet výstupů na max. 10-15 za celý projekt.

3.3 WORK PACKAGES AND ACTIVITIES

Milestones and deliverables



MILESTONES

Informace uvedené v popisku žádosti:

Milníky jsou kontrolní body projektu, které pomáhají mapovat jeho průběh. Ve složitých projektech je používejte pouze pro hlavní výstupy. V opačném případě ponechte oddíl o milnících prázdný.

Prostředky ověření představují způsob, jakým hodláte prokázat, že bylo milníku dosaženo. Je-li to vhodné, můžete se odvolat i na ukazatele.

DELIVERABLES

Výstupy jsou výstupy projektu, které se předkládají k prokázání pokroku projektu (v libovolném formátu). Odkazujte pouze na hlavní výstupy. Neuvádějte drobné dílčí výstupy, interní pracovní dokumenty, zápisy z jednání atd. Omezte počet výstupů na max. 10-15 za celý projekt. V průběhu přípravy grantu můžete být požádáni o další snížení počtu.

U výstupů, jako jsou schůzky, akce, semináře, školení, workshopy, webináře, konference atd. uveďte každý výstup zvlášť a v poli "Popis" uveďte: pozvánka, program, podepsanou prezenční listinu, cílovou skupinu, odhadovaný počet účastníků, dobu trvání akce, zprávu o akci, balíček školicích materiálů, prezentace, hodnotící zprávu, dotazník.

U výstupů, jako jsou příručky, soubor nástrojů, příručky/návody, zprávy, letáky, brožury, školicí materiály atd. uveďte v poli "Popis": formát (elektronický nebo tištěný), jazyk (jazyky), přibližný počet stran a odhadovaný počet výtisků publikací (pokud existují). U každého výstupu musíte uvést měsíc, do kterého se zavazujete jej nahrát na portál. Měsíc dokončení výstupu nesmí být mimo dobu trvání pracovního balíčku a musí být v souladu s níže uvedeným časovým harmonogramem. Měsíc 1 označuje začátek projektu a všechny termíny by se měly vztahovat k tomuto počátečnímu datu.



Part B - 4. RESOURCES

→ „Value for the money“ a kvalita týmu

- **4.1 Consortium set-up**
- 4.2 Project management
- 4.3 Green management
- 4.4 Budget
 - tabulka rozpočtu – bez osobních nákladů
- 4.5 Risk management



4.1 Consortium set-up

Základní otázka zní: **Proč my?**

Předkladatel za sebe i své partnery popíše dosavadní zkušenosti, odborné know how, zázemí i personální kapacity. Důležité je popsat nejen odbornost, ale také zkušenosti s řízením projektu, vedením partnerů i personální a finanční stránky.

Partnerské konsorcium musí být vhodně složeno z těch subjektů, které zajistí dosažení cílů projektu a realizaci aktivit. Stejným problémem je, když nemáme pro realizaci konkrétní aktivity kompetentního partnera i situace, kdy by aktivitu mohlo řešit více partnerů a jejich kompetence se nejasně překrývají.

V případě mezinárodního konsorcia je třeba popsat nejen úkoly jednotlivých partnerů, ale případně i vysvětlit, proč se v jednotlivých členských státech realizují rozdílné aktivity.



4.1 CONSORTIUM SET-UP

Takhle ano:

Konsorcium projektu bude mít následující složení:

1. Žadatel – stručný popis
2. Partner 1 – stručný popis – název, adresa, zaměření, čím do projektu přispěje, co může nabídnout (know-how, vybavení, techniku, stroje, personál, prostory, území,...), finanční zapojení, jaké má zkušenosti s účastí v projektech (uvést konkrétní název projektu, kód, případně hlavní zaměření a výsledky), zdůvodnění jeho zapojení do projektu
3. Partner 2 -

Fill out the **Participant information (annex)** with more details on the participants and their project teams (key staff).

Partner 1 se bude podílet na plnění těchto aktivit:

2.1 – bude zodpovědný za analýzu prvků, na jejímž základě připraví a následně projektovému týmu předloží návrh na zpracování látky XY ve výrobě

2.4 – bude komunikovat s dodavateli, zajišťovat pravidelné dodávky produktu Y a s tím související účetní záležitosti (vystavování a úhrada faktur, apod.)

3.5 – dle stanoveného plánu zorganizuje 2 semináře pro zainteresované stakeholdery ve 2. čtvrtletí 2022 za účelem informování o dosavadních výsledcích

.....



Part B – annexes

- Detailed budget table
 - Participant Information
 - Letters of support
 - Cofinancing declarations
 - Maps
 - Description of sites
 - Description of species and habitats
 - Other annexes
- **šablony** – viz dokument k výzvě – 5. Admissibility and documents,
 - **velikost souborů** – viz popis v manuálu k ePortálu (ke stažení na www.program-life.cz), nebo přímo v šabloně
 - **počet souborů** – dle instrukcí:

Please note that if you have several letters of support to upload the system only allows one file to be uploaded under the Part B and annexes upload section. So you should merge files. Please note that the size is limited (10M). If the resulting size is too large, you should upload a file which should include a download link. You could use also the "other annexes".

Please note that the same logic apply to all the annexes that may be uploaded at the submission stage e.g cofinancing declarations, description of sites etc.



Part C - Indikátory (KPI)

Vyplňuje se online – je důležité vyplnit všechny 3 sekce:

- **1. Horizontal KPIs**
 - mandatory to report on all the KPIs of this section
 - Innovation
 - Governance
 - Plans & strategies
 - Catalytic effect - Financial / Spatial / Thematic / Societal
 - Rio markers for climate, biodiversity and air quality: primary or secondary objective / not contributing
- **2. LIFE Programme - context selection:** the area(s) of work or/and area(s) of impact
- **3. LIFE Programme - specific KPIs**
 - Project-Start Value (Baseline)
 - Project-End Value
 - 3/5 years beyond Project-End Value

Příklady:

 - Reduction of the area particularly vulnerable to climate change
 - Reduction in area or length of surface water bodies and groundwater bodies whose ecological status is affected
 - Number of species whose population loss is being halted and reversed



Hodnoticí kritéria

- 1. Relevance** (0-20 points)
 - 2. Impact** (0-20 points)
 - 3. Quality** (0-20 points)
 - 4. Resources** (0-20 points)
- + Bonus points** (5 bonus points YES/NO 2/0)

- *Each criterion will be scored on a range of 0 to 20 points. The minimum pass score for each criterion is 10 points.*
- *The score of criterion 'Impact' will be given a weight of 1,5: the points received by each proposal for the "impact" criterion will be multiplied by 1,5.*
- *The overall pass threshold, applying to the sum of the weighted individual scores is 55 points.*



**PRAKTICKÉ
INFORMACE -
PŘÍPRAVA
PROJEKTOVÉ
ŽÁDOSTI**

- Finanční deklaráce – příslib spolufinancování
- Náhled NKM do žádosti v „ePortálu“ - koho z MŽP uvést do online žádosti pro náhled:
 - Lucie Blažejová; lucie.blazejova@mzp.cz
 - Simona Kosíková; simona.kosikova@mzp.cz
- Konzultace s NKM/CINEA
- Průběžné informace a dokumenty ke stažení na:
www.program-life.cz



Děkuji za pozornost

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



KONTAKTY

Národní kontaktní místo programu LIFE
Oddělení mezinárodních programů a projektů
Odbor finančních a dobrovolných nástrojů
Ministerstvo životního prostředí

Dotazy a konzultace:

tel.: 731 690 215; 267 122 196; 267 122 017;

e-mail: life@mzp.cz

webové stránky:

https://www.mzp.cz/cz/komunitarni_program_life

<https://www.program-life.cz/>

