

Smlouva o partnerství
uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

se sídlem Líšeňská 33a, 636 00 Brno

IČ :44994575

zapsané v Rejstříku v. v. i., vedeném MŠMT zastoupené: Ing. Jindřichem Fricem, Ph.D.,

ředitelem (dále jen „žadatel“)

Bucek s.r.o.

se sídlem Libušino údolí 497/118, 623 00 Brno

IČ: 28266111

DIČ: CZ28266111

Bankovní spojení: 43-958270287/0100

Jednající osoba: Mgr. Jakub Bucek

Osoba odpovědná za realizaci: Mgr. Jakub Bucek

zastoupené: Mgr. Jakubem Buckem, jednatelem

Zapsaný v OR: C 57221 vedená u Krajského soudu v Brně

Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

a

ENVitech Bohemia s.r.o.

se sídlem Ovocná 1021/34 ,161 00 Praha 6

IČ:47119209

DIČ: CZ47119209

Bankovní spojení: 50905051/0100

Jednající osoba: Ing. Zdeněk Grepl

Osoba odpovědná za realizaci: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zastoupené: Ing. Zdeněk Greplem, ředitelem

Zapsaný v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 12701

Telefon: xxxxxxxxxxxx

Email: xxxxxxxxxxxx

(dále jen jednotlivě jako „partner“ nebo společně jako „partneři“)

I. Předmět smlouvy

II.

1. Účelem partnerství podle této smlouvy je zajištění přípravy a realizace projektu „Detailní monitoring polycyklických aromatických uhlovodíků v návaznosti na zpřesnění PZKO zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+“ (dále jen projekt). Tento projekt bude realizován od 1. 5. 2021 do 30. 4. 2024, a to za podmínky získání finanční dotace pro žadatele z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“ financovaného z Norských fondů 2014-2021, výzva číslo A2, dále jen „Tromso“.
2. Předmětem této smlouvy je:
 - spolupráce na přípravných pracích projektu spojených se zpracováním žádosti o podporu,
 - spolupráce na realizaci projektu, jeho publicitě, administraci, vyhodnocení a implementaci.
3. Projekt včetně způsobu zapojení partnerů do projektu bude realizován za podmínek uvedených

v této smlouvě v souladu s podmínkami poskytovatele.

4. Partneri prohlašují, že se s projektem a podmínkami poskytovatele seznámili před podpisem této smlouvy.
5. S výjimkou zásahu vyšší moci partneri vyvinou veškeré úsilí tak, aby bylo dosaženo cílů partnerství a byly splněny úlohy smluvních stran této smlouvy.

II. Řízení projektu

1. Žadatel je příjemcem dotace, nositelem projektu, jeho koordinátorem a zajišťuje ve všech fázích administrativní koordinaci projektu.
2. Žadatel je oprávněn jménem partnera či partnerů k veškerým právním jednáním spojeným s účastí v rámci projektu, k přijímání pokynů poskytovatele - Tromso v průběhu projektu, k jednání v případě přijetí projektu, pro účely uzavření smlouvy včetně případných dodatků, pro veškerou komunikaci s poskytovatelem - Tromso, i pro účely plnění uzavřené smlouvy,
3. Žádná ze stran není oprávněna vystoupit z partnerství v nevhodné době a k újmě další strany, tj. před splněním všech závazků vyplývajících z projektu a v případě získání daného projektu a uzavření smlouvy před splněním všech závazků vyplývajících ze smlouvy o provedení podmínek uvedených v projektu.
4. Žadatel v rámci toho zejména:
 - zajišťuje kontakt s poskytovatelem dotace a administraci projektu
 - předkládá pravidelné monitorovací zprávy projektu
 - koordinuje vlastní realizaci projektu včetně podání žádosti o poskytnutí dotace z Tromso
 - informuje partnery o všech skutečnostech souvisejících s projektem
 - schvaluje veškeré smlouvy potřebné v rámci plnění projektu.
5. Partneri informují žadatele o všech okolnostech, které mohou mít vliv na realizaci projektu, dle potřeby se zúčastňují jednání, která byla svolána za účelem kontroly, sledování a hodnocení partnerství dle této smlouvy. Podrobná specifik a náplň projektu je upravena jako příloha č. 1, která tvoří nedílnou součást smlouvy o partnerství.

III. Financování projektu

1. Předpokládané celkové náklady na realizaci projektu činí částku 9 900 000 Kč s DPH.
2. Způsobilost nákladů se posuzuje na základě podmínek zadavatele, zejména pak Pokynem pro způsobilé výdaje finančních mechanismů EHP/Norska 2014-2020 a Metodikou finančních toků FM EHP/Norska 2014-2020

Podíly jednotlivých smluvních stran jsou upraveny podrobně v příloze č. 2 této smlouvy, která představuje obchodní tajemství smluvních stran.

Žadatel převede příslušnou část dotace partnerům projektu do 30 kalendářních dnů po připsání na účet žadatele.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Partneri se zavazují k maximální součinnosti v rámci zajištění administrace, realizace, monitoringu, vyhodnocení a implementace projektu a jsou povinni vyvíjet činnost k dosažení účelu dle této smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny se zdržet jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této smlouvy.

3. Smluvní strany jsou povinny se zdržet jakéhokoliv jednání, které je nebo by mohlo být v rozporu s účelem této smlouvy.
4. Všechny smluvní strany jsou povinny v souladu s podmínkami soutěže zajistit archivaci dokladů týkajících se zakázky a umožnit kontrolu ze strany poskytovatele, či určeného auditora.
5. Všechny smluvní strany nesou odpovědnost za dodržení všech požadavků podle pravidel povinné publicity v souladu s Manuálem publicity pro Norské fondy a v souladu s podmínkami poskytovatele; tím však není dotčeno právo na náhradu škody té smluvní straně, která svým zaviněným jednáním porušila povinnost vyplývající pro ni z této smlouvy nebo ze smlouvy s poskytovatelem.
6. Všechny informace, které si smluvní strany vzájemně poskytnou o sobě a které získají v průběhu dohodnuté spolupráce, se považují za důvěrné a nesmějí být použity ke škodě kterékoliv smluvní strany. Rovněž nesmí být použity jinak, než za účelem stanoveným touto smlouvou o partnerství.
7. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se neprodleně informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy.
8. V podílu smluvních stran uvedených v příloze č. 2 jsou zahrnuty veškeré náklady či poplatky a další výdaje, které smluvním stranám v průběhu plnění projektu vzniknou nebo mohou vzniknout, včetně cestovních nákladů a nákladů na ztracený čas při cestě do místa plnění, a přiměřený zisk

V. Trvání smlouvy, ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do doby skončení projektu, včetně závazků vyplývajících z projektu, či podmínek poskytovatele.
2. Tato smlouva zaniká mimo jiné dnem, kdy bude vydáno rozhodnutí o nepřiznání dotace specifikované v čl. I odst. 1 této smlouvy, případně dnem, kdy bude vydáno rozhodnutí o zrušení či jiném ukončení předmětné výzvy.
3. Před uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, lze tuto smlouvu ukončit na základě písemné dohody smluvních stran nebo výpovědí. Smluvní strany mohou tuto smlouvu vypovědět bez udání důvodů. Výpovědní lhůta je 1 měsíc a počíná běžet první den měsíce následujícího po doručení výpovědi poslednímu z partnerů.
4. Smluvní strana, která vypoví partnerství nebo nedodrží podmínky vyplývající z její činnosti, je povinna uhradit vzniklou škodu žadateli, která bude vymezena poskytovatelem. Tímto není dotčena náhrada škody způsobená ukončením spolupráce.

VI. Principy jednání v rámci partnerství

1. Ve vnitřním vztahu je každá ze smluvních stran považována za společníka a každý ze společníků je zavázán realizovat sám, na svou odpovědnost a na své riziko svůj podíl dodávek a výkonů a podíl dodávek a výkonů, které jsou případně realizovány prostřednictvím subdodavatele sjednaného na straně společníka. V případě vzniku škod se společníci mezi sebou vypořádají podle míry své odpovědnosti takto:
 - společník, který porušením svých povinností nebo povinností na straně subdodavatele sjednaného společníkem pro účely realizace projektu zavinil (byť z nedbalosti) vznik škody jinému společníku, je povinen mu ji v plné výši nahradit.
 - případné smluvní pokuty za porušení povinností vyplývajících z hlavní smlouvy půjdou k tíži toho společníka, který porušením své povinnosti zapříčinil vznik nároku na příslušnou smluvní pokutu,
 - v případě vzniku škody, jejíž vznik zavinili (byť z nedbalosti) společníci společně,

jsou povinni tuto škodu nahradit dle míry zavinění, a pokud ji nelze určit, v poměru v jakém se každý z nich podílí na objemu veřejné zakázky.

- pokud některý společník uhradí za povinného společníka poskytovateli nebo třetí osobě škodu způsobenou povinným společníkem, je povinen mu ji povinný společník nahradit.
2. Společníci se zavazují bezodkladně se navzájem informovat o jakékoliv změně v možnosti plnění a změně postupu sjednaného plnění, které by měly nebo mohly mít vliv na celkovou realizaci projektu nebo alespoň na částečnou realizaci ze strany dotčeného společníka, jež mu dle této smlouvy náleží. Dále jsou společníci povinni vzájemně se informovat o veškerých možných překážkách, tj. např. změnách v osobě zaměstnanců pověřených prací pro realizaci projektu, o zahájení správního řízení nebo jiného řízení ve věci porušení povinnosti z oblasti finančního, obchodního nebo trestního práva proti společníku, společnosti nebo osobám pověřeným prací na realizaci projektu ze strany společníka, nebo jiných relevantních skutečnostech, které by mohly mít jakýkoliv vliv na další realizaci projektu.
 3. Společníci si jsou vědomi propojenosti smluvních závazků dle této smlouvy a hlavní smlouvy uzavřené mezi poskytovatelem a žadatelem. Společníci za tímto účelem prohlašují, že nebudou vznášet žádné právní ani jiné nároky na úhradu smluvní ceny nebo její části, pokud nebude poskytnuta a uhrazena smluvní cena zadavatelem za plnění provedená dle hlavní smlouvy.

VI. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah odpovídajícím způsobem upraví (dodatkem ke smlouvě), pokud podmínky touto smlouvou sjednané nebudou odpovídat podmínkám programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“, jejichž splnění je vyžadováno při poskytnutí výše uvedených finančních prostředků na financování projektu.
2. Kontaktní osobou žadatele oprávněnou a povinnou poskytovat partnerům veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je xxxxxxxxxxxxxx, tel: xxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxx
3. Kontaktní osobou partnera Bucek, s.r.o. oprávněnou a povinnou poskytovat žadateli veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je xxxxxxxxxxxxxx, tel: xxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxx
4. Kontaktní osobou partnera ENVltech Bohemia s.r.o. oprávněnou a povinnou poskytovat žadateli veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je xxxxxxxxxxxxxx, tel: xxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxx
5. Smluvní vztahy v této smlouvě výslovně neupravené se řídí platnou právní úpravou, především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně příloh uvedených jako nedílná součást této smlouvy, podléháji uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015

Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

7. Uveřejnění v registru smluv zajišťuje žadatel.
8. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění.
9. Jakékoli změny této smlouvy lze provést pouze písemně formou dodatku ke smlouvě.
10. Tato Smlouva je uzavřena v souladu s ustanoveními § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
11. Statutární zástupci společníků výslovně uvádějí, že si Smlouvu přečetli, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
12. Smlouva je vyhotovena v elektronické verzi, a bude podepsaná oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem a obdrží ji každá smluvní strana a poskytovatel. Papírová verze smlouvy se nevyhotovuje.
13. Nedílnou součástí smlouvy jsou
 - a. příloha 1 Specifika a náplň projektu
 - b. příloha 2 Rozsah podílů jednotlivých společníků na realizaci projektu

Digitálně podepsal
Ing. Jindřich Fric, Ph.D.
Datum: 2020.09.29 08:38:45 +02'00'

V Brně dne
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Ing. Jindřich Frič, Ph.D.
ředitel

Digitálně podepsal
Mgr. Jakub Bucek
Datum: 2020.09.26
11:05:10+02'00'

V Brně dne:
Mgr. Jakub Bucek
Bucek s.r.o.
Mgr. Jakub Bucek
jednatel

V Praze, dne:

Datum: 2020.09.25
14:11:39 +02'00'

Grepl
ENVltech Bohemia s.r.o.
Ing. Zděnek Grepl
jednatel

Příloha č. 1 Specifikace a náplň projektu

Shrnutí projektu

Znečištění ovzduší polycyklickými aromatickými uhlovodíky (PAU) je vysoce aktuální a sledované téma. Důvodem je fakt, že některé PAU mají závažné dopady na zdraví člověka vč karcinogenních účinků a naměřené hodnoty benzo[a]pyrenu (BaP) na mnoha stanicích v České republice pravidelně překračují legislativně stanovený roční imisní limit.

Projektový záměr vychází z návrhu PZKO zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+ pro kraj Vysočina a Jihomoravský kraj, ve kterém je BaP specifikován jako nejproblematictější znečišťující látka. Pro oba kraje jsou v rámci návrhu PZKO vybrány cílové obce Programu, kde je třeba realizovat opatření, nicméně tyto obce pokrývají jen poměrně malou oblast v rámci obou krajů. Projekt je proto zaměřen na detailní měření koncentrací PAU definovaných evropskou legislativou v čele s BaP na 60 lokalitách Jihomoravského kraje a 60 lokalitách Kraje Vysočina. V projektu budou plošně proměřeny další oblasti a lokality, s cílem zpřesnění PZKO v rámci celých krajů. Sledované lokality budou vybrány na základě různé typologie sídel dle metodiky zpracované v projektu č. TA02021267 a na základě preferencí uživatelů výsledků, s jehož zástupci bude výběr detailně konzultován. Měření budou realizována v průběhu dvou topných sezón a jedné sezóny netopné. Nad rámec měření koncentrací PAU budou v některých obcích, specifikovaných v rámci PZKO pro realizaci nápravných opatření, proměřeny i další znečišťující látky. Cílem tohoto měření je zjištění stavu znečištění ve zmíněných problematických lokalitách i v souvislosti s dalšími znečišťujícími látkami. Na základě těchto měření budou zpracovány akční plány pro oba kraje definujícího opatření ke snížení koncentrací BaP.

Cíl a účel projektu

Cílem projektu je zpracování akčních plánů pro Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj, které budou definovat vhodná nová opatření ke snížení koncentrací BaP, čímž dojde ke zpřesnění PZKO zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+. Účelem je provedení a vyhodnocení detailního měření koncentrací PAU v čele s BaP na vybraných 60 lokalitách Jihomoravského kraje a 60 lokalitách Kraje Vysočina, na jejichž základě budou vytvořeny akční plány a navržena opatření.

Plánované aktivity a jejich harmonogram

Fáze řešení projektu:

3. -4.Q 2021: Výběr lokalit pro měření koncentrací PAU vč. BaP na základě metodiky zpracované v projektu č. TA 02021267 a na základě konzultace se zástupci uživatelů výsledků
4. Q 2021 - 1.Q 2022, 3Q2022, 4Q2022-1Q2023: Detailní měření koncentrací PAU definovaných legislativou EU v čele s BaP na vybraných lokalitách
4. Q 2021 - 2.Q 2023 (průběžně): Stanovení koncentrací PAU vč. BaP v PM_w - příprava vzorků a vlastní analýzy pomocí přístroje GC-MS
- 4.Q 2021 - 1.Q 2022, 3Q2022, 4Q2022-1Q2023: Automatizovaný monitoring SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM₁₀, PM_{2.5}, PM_{1.0} na 3 vybraných lokalitách (cílových obcích PZKO)
- 4.Q 2021 - 3.Q 2023 (průběžně): Závěrečné vyhodnocení získaných dat vč. analýzy a identifikace předpokládaných zdrojů znečištění
- 4.Q 2021 - 1.Q 2024 (průběžně): Tvorba akčního plánu (AP) s návrhy opatření reagujícími na výsledky monitoringu kvality ovzduší a cílenými na omezení negativního vlivu znečištění. AP zpřesní PZKO zóny Jihovýchod 2020+. Součástí etapy je rovněž SEA a veřejné projednání AP

Plánované výstupy a výsledky

Hlavním výstupem projektu budou akční plány pro Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj, které budou obsahovat návrhy nových opatření, reagující na zjištěné výsledky provedeného monitoringu kvality ovzduší k omezení negativního vlivu znečištění, a které budou zpřesňovat Program zlepšování kvality ovzduší zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+.

Dalším výstupem bude zpracování dokumentů v rámci procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí (SEA), které budou zpracovány pro jednotlivé akční plány.

Pro každý kraj budou rovněž zpracovány závěrečné zprávy obsahující podrobné vyhodnocení naměřených dat včetně analýzy a identifikace předpokládaných zdrojů znečištění ovzduší.

Popis organizačního zajištění projektu

Veškeré zásadní činnosti a aktivity v rámci řešení projektu budou koordinovány Žadatelem projektu, který disponuje dostatečným personálním aparátem i zkušenostmi s řízením podobných projektů. Partneri projektu pak budou zodpovědní za dílčí činnosti a aktivity vyplývající z podepsané Dohody o partnerství. Činnosti a aktivity, na kterých se budou podílet jednotliví partneři projektu: CDV:

- řízení a koordinace projektu
- výběr obcí pro měření PAU i automatizovaný imisní monitoring
- příprava filtrů pro odběr PAU
- laboratorní analýzy
- poskytnutí měřicí techniky
- zpracování naměřených výsledků
- vypracování závěrečných zpráv

ENVltech Bohemia:

- výběr obcí pro měření PAU i automatizovaný imisní monitoring, návštěva všech lokalit, domluva s příslušnými majiteli pozemků
- poskytnutí měřicí techniky a její příprava před měřením
- zajištění odběru vzorků, kalibrace přístrojů, logistika
- zajištění automatizovaného monitoringu aspráva naměřených dat

Bucek s.r.o.

- tvorba akčních plánů
- proces SEA

Popis strategického přístupu

Hlavním strategickým dokumentem, na který navazuje předkládaný projekt, je předběžná verze PZKO zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+, přičemž cílem projektu je jeho zpřesnění. Zóna Jihovýchod zahrnuje Jihomoravský kraj (mimo město Brno) a Kraj Vysočina, a proto je tento projekt cíleně směřován plošně na území obou uvedených krajů. Cílové obce PZKO jsou definovány především na základě dat získaných z modelových výpočtů. Tento přístup pro zpracování PZKO vyplývá z nedostatku dat získaných z reálných měření PAU (v čele s benzo[a]pyrenem) na území obou krajů. Proto je projekt koncipován tak, aby data získaná z reálných měření plošně pokrývala co nejrozsáhlejší území zóny Jihovýchod. Jedná se o poměrně rozlehlou oblast s různým charakterem reliéfu i využití krajiny. Na rozsáhlých plochách se zde nachází méně osídlené zemědělsky obdělávané oblasti, zalesněné plochy, vodní nádrže i silně urbanizované oblasti, z čehož vyplývá potřeba změřit a vyhodnotit co nejvíce lokalit, aby bylo možné analyzovat charakter znečištění ovzduší v různých oblastech. Zpracované akční plány s návrhy opatření reagujícími na výsledky monitoringu kvality ovzduší a cílenými na omezení negativního vlivu znečištění budou tedy vycházet především z reálně naměřených dat. Získané závěry pravděpodobně bude moci využít i pro charakterově podobné lokality v rámci dalších krajů ČR.

Popis přístupu ke spolupráci

Vztahy mezi Žadatelem a oběma partnery projektu jsou blíže specifikovány v podepsané Dohodě o partnerství. Uživatelé výsledků projektu se zavázali ke spolupráci na realizaci projektu formou „Letter of intent“, kde shodně potvrdili konkrétní zájem na využití všech podstatných výsledků projektu. Při realizaci projektu budou zohledněny i příklady dobré praxe z řešení podobných problémů v rámci jiných krajů České republiky (např. osvětové kampaně v rámci Zlínského kraje, apod.).

Při realizaci projektu budou implementovány výsledky vědecko-výzkumných projektů, které byly v nedávné době publikovány a jsou relevantní pro problematiku řešenou v rámci tohoto projektu. Jedná se minimálně o následující projekty (výsledky):

- TA02021267 „Kvantifikace znečištění ovzduší a z něj vyplývajících zdravotních rizik v malých sídlech České republiky a systém řešení“
- Dílčí zpráva z první fáze měření k plnění Veřejné zakázky „Monitoring kvality ovzduší v rámci

- specifického cíle 2.1 Operačního programu Životního prostředí“
- TITSMZP704 „Měření a analýza znečištění ovzduší s důrazem na vyhodnocení podílu jednotlivých skupin zdrojů“
- ISKOV a ISKOV II. - Závěrečné a průběžné zprávy v rámci projektů Informačního systém kvality ovzduší Vysočina, který zahrnuje mj. i monitoring PAU na některých lokalitách v rámci kraje Vysočina.

Udržitelný přístup a udržitelnost projektu

Vypracované akční plány s návrhy nových relevantních opatření pro omezení zjištěného typu znečištění ovzduší či zmírnění následků jeho působení budou obsahovat především opatření, která by měla mít dlouhodobý či dokonce trvale udržitelný účinek. Akční plány budou následně podrobeny procesu posuzování vlivů na životní prostředí (SEA) a veřejnému projednání, což by mělo nastavit dostatečné záruky, že po schválení akčních plánů Radou příslušného kraje nedojde k jejich zásadnímu přenastavení po případné politické změně ve vedení obou krajů.

Žadatel preferuje především zavedení přírodně blízkých opatření a edukativních opatření, které mají téměř vždy dlouhodobý charakter.

Popis rizik a omezení projektu

CDV má dlouhodobě zaveden interní dokument - metodický pokyn Hodnocení rizik a příležitostí v organizaci. Pracovní tým využívá metodického pokynu pro odborné posouzení problematiky rizik a příležitostí a zkvalitnění navrhovaných výstupů a řešení projektů.

Riziko personální, např. fluktuace klíčových pracovníků, je minimalizováno sestavením řešitelského týmu v takové podobě, aby bylo zabezpečeno co nejefektivnější pokrytí všech plánovaných aktivit a byly tak splněny všechny požadavky kladené na úspěšné řešení předkládaného projektu. Všechny klíčové osoby dlouhodobě pracují ve stabilních týmech v uvedených organizacích, kde v případě jejich odchodu je možná určitá zastupitelnost. Pravděpodobnost nízká 2, dopad mírný 2. Celková úroveň rizika 4.

Organizační riziko spočívající v nedostatečném řízení a managementu řešitelů a dalších účastníků bude minimalizováno pravidelnou komunikací mezi partnery v podobě interních kontrolních dnů a řízením podle principů projektového řízení PRINCE 2. Současně žadatel má dlouhodobé zkušenosti s řešením projektů aplikovaného výzkumu ve spolupráci. Pravděpodobnost nepravděpodobné 1, dopad minimální 1. Celková úroveň rizika 1.

Finanční riziko spočívající ve ztrátě platební schopnosti v důsledku postupného získávání přidělených financí od zadavatele je minimalizováno rozložením finančního rozpočtu mezi partnery a zároveň jde o dlouhodobě finančně stabilní ekonomické subjekty. Pravděpodobnost nepravděpodobné 1, dopad minimální 1. Celková úroveň rizika 1.

Ztráta schopnosti uplatnění výsledků je minimalizována naplánováním pravidelných kontrolních dnů se zástupci obou krajů jako institucemi schvalující akční plány. Nicméně rizikem může být personální obměna na pozicích v krajském úřadu po plánovaných volbách do krajských zastupitelstev, což by mohlo mít dopad na schválení akčních plánů, ačkoliv v současné době krajská zastupitelstva řešení podpořili. Pravděpodobnost vyšší 3, dopad velmi vážný 4. Celková úroveň rizika 12.

Příloha č. 2 Rozsah podílů jednotlivých společníků na realizaci projektu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX