



8909/24-9350-04

Smlouva o partnerství bez finančního příspěvku

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

Článek I Smluvní strany

VŠB – Technická univerzita Ostrava

se sídlem/místo podnikání 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

zastoupená prof. RNDr. Václavem Snášelem, rektorem

IČO: 61989100

bankovní spojení: 94-6225761/0710

(dále jen „příjemce“)

a

BENEKOVterm, s.r.o.

se sídlem / místo podnikání Masarykova 402, 793 12 Horní Benešov

zastoupená Leopoldem Bendou st., jednatelem

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 20947

IČO: 25839811

bankovní spojení: 1868422309/0800

(dále jen „partner“)

a

Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s.

se sídlem / místo podnikání Technologická 372/2, Pustkovec, 708 00 Ostrava

zastoupená Mgr. Pavlem Csankem, předsedou představenstva

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1686

IČO: 25379631

Bankovní spojení: 5268368052/5500

(dále jen „partner“)

a

Nano4people, s.r.o.

se sídlem / místo podnikání Místecká 762, 739 21 Paskov

zastoupená Ing. Petrem Michálkem, jednatelem

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 56161

IČO: 01574469

bankovní spojení: 211026171/0600

(dále jen „partner“)

a

RANIDO, s.r.o.

se sídlem / místo podnikání Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6, Česká republika

zastoupená Ing. Pavlem Kukulou, Ph.D., jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 105138



Spolufinancováno
Evropskou unií

NP

OPJAK.cz
MSMT.cz

IČO: 27216331

bankovní spojení: 285694607/0300

(dále jen „partner“)

a

RPG Recycling, s.r.o.

se sídlem / místo podnikání Vazová 2143, 688 01 Uherský Brod

zastoupená Radomírem Burešem, jednatelem

v rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání: Pavel Hartman, výkonný ředitel

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 67487

IČO: 29235171

bankovní spojení: 4291722/0800

(dále jen „partner“)

a

Veolia Energie ČR, a.s.

se sídlem / místo podnikání 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zastoupená Ing. Reda Rahma, místopředseda představenstva a Jakub Tobola, MSc., člen představenstva

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, pod spisovou značkou B 318

IČO: 45193410

bankovní spojení: 6606791/0100

(dále jen „partner“)

(všichni partneři dále jednotlivě jako „partner“ a společně jako „partneři“; každý z účastníků smlouvy dále jednotlivě jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o partnerství bez finančního příspěvku (dále jen „smlouva“):

Článek II

Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava právního postavení příjemce a jeho partnerů, jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci projektu podle bodu 2 tohoto článku smlouvy. Smlouva upravuje právní vztahy mezi příjemcem a partnery projektu bez finančního příspěvku. Právní vztahy mezi příjemcem a partnery projektu s finančním příspěvkem upravuje smlouva o partnerství s finančním příspěvkem.
2. Účelem této smlouvy je upravit vzájemnou spolupráci příjemce a partnerů, kteří společně realizují projekt s názvem Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!, v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský, Výzva č. 02_23_021 Mezisektorová spolupráce pro ITI (dále jen „projekt“).
3. Vztahy mezi příjemcem a jeho partnery se řídí principy partnerství, které jsou vymezeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná a specifická část Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce“) ve verzi uvedené v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory.
4. Příjemce se zavazuje uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a informovat o jejím uveřejnění partnery.

Článek III Práva a povinnosti smluvních stran

Smluvní strany se dohodly, že se budou spolupodílet na realizaci projektu uvedeného v článku II, bodu 2 této smlouvy takto:

1. Příjemce bude provádět tyto činnosti:

- *zpracování návrhu projektu a jeho změn a doplnění,*
- *řízení projektu,*
- *komunikaci s poskytovatelem*
- *realizace společného výzkumu a dalších činností dle přílohy 1 a 2,*
- *přípravu a řízení konferencí a seminářů,*
- *průběžné informování partnera,*
- *průběžné vyhodnocování projektových činností,*
- *vyhodnocení připomínek a hodnocení výstupů z projektu*
- *publicitu projektu,*
- *projednání veškerých změn a povinností s partnerem,*
- *zpracování zpráv o realizaci a předkládání žádostí o platbu,*

2. Partner bude provádět tyto činnosti:

- *spolupráce na návrhu změn a doplnění projektu, připomínkování a hodnocení výstupů z projektu,*
- *realizace společného výzkumu a dalších činností dle přílohy 1 a 2,*
- *připomínkování a hodnocení výstupů z projektu,*
- *zprostředkování kontaktu s cílovou skupinou (zajištění přenosu informací mezi cílovou skupinou a příjemcem),*
- *spolupráce na definování potřeb cílové skupiny,,*
- *zpracování zpráv o své činnosti v dohodnutých termínech*

3. Příjemce a partner se zavazují nést plnou odpovědnost za realizaci činností, které mají vykonávat podle této smlouvy.

4. Partner je povinen jednat způsobem, který neohrožuje realizaci projektu a zájmy příjemce.

5. Partner má právo na veškeré informace týkající se projektu, dosažených výsledků projektu a související dokumentaci.

6. Partner se dále zavazuje:

- *vést účetnictví v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Dále je povinen uchovávat je způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR;*
- *uzavřít smlouvu dle čl. 28 Obecného nařízení o ochraně osobních údajů s příjemcem a s dodavatelem partnera (je-li to relevantní), která upraví podmínky zpracování osobních údajů obdobně jako právní akt o poskytnutí/převodu podpory.*

- během realizace projektu poskytnout součinnost při naplňování indikátorů projektu dle přílohy č. 2 této smlouvy;
 - na žádost příjemce bezodkladně písemně poskytnout požadované doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené příjemcem, tato lhůta musí být dostatečná pro vyřízení žádosti;
 - řádně uchovávat veškeré dokumenty související s realizací projektu v souladu s platnými právními předpisy České republiky a EU a podle Pravidel pro žadatele a příjemce;
 - po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu v případě, že se projektu týká, dodržovat právní předpisy ČR a EU a politiky EU, zejména pak pravidla hospodářské soutěže, platné předpisy upravující veřejnou podporu, principy ochrany životního prostředí a prosazování rovných příležitostí;
 - při realizaci činností podle této smlouvy uskutečňovat publicitu projektu v souladu s pokyny uvedenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce;
 - předkládat příjemci v pravidelných intervalech nebo vždy, když o to příjemce požádá, podklady pro zprávy o realizaci projektu, informace o projektu, příp. zprávy o udržitelnosti projektu dle Pravidel pro žadatele a příjemce;
 - umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k činnostem, které partner realizuje v rámci projektu, umožnit průběžné ověřování provádění činností, k nimž se zavázal podle této smlouvy, a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, orgány finanční správy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány nebo osoby oprávněné k výkonu kontroly;
 - bezodkladně informovat příjemce o všech provedených kontrolách vyplývajících z účasti na projektu podle článku II smlouvy, o všech případných navržených nápravných opatřeních, která budou výsledkem těchto kontrol a o jejich splnění;
 - neprodleně příjemce informovat o veškerých změnách, které u něho nastaly ve vztahu k projektu, nebo změnách souvisejících s činnostmi, které příjemce realizuje podle této smlouvy.
7. Příjemce se zavazuje informovat partnera o všech skutečnostech rozhodných pro plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy, poskytnout mu právní akt včetně příloh a případná rozhodnutí o změně právního aktu včetně příloh.

Článek IV

Financování projektu

1. Projekt podle článku II smlouvy bude financován z prostředků, které budou poskytnuty příjemci formou finanční podpory na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory z Operačního programu Jan Amos Komenský.
2. Partner bez finančního příspěvku nemá finanční podíl na rozpočtu projektu. Činnosti uvedené v článku III Partner provádí bez nároku na úhradu vzniklých výdajů ze strany příjemce.

Článek V

Odpovědnost za škodu

1. Příjemce je právně a finančně odpovědný za správné a zákonné použití finanční podpory, která mu byla poskytnuta na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory vůči poskytovateli finanční podpory, a to i v případě podpory použité partnerem.
2. Partner odpovídá za škodu vzniklou ostatním účastníkům této smlouvy i třetím osobám, která vznikne porušením jeho povinností vyplývajících z této smlouvy, jakož i z ustanovení obecně závazných právních předpisů.
3. Partner neodpovídá za škodu vzniklou konáním nebo opomenutím příjemce nebo jiného partnera.

Článek VI

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny zdržet se jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy a realizaci projektu v souladu s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory, a to bez zbytečného odkladu.
3. Smluvní strany jsou povinny jednat při realizaci projektu eticky, korektně, transparentně a v souladu s dobrými mravy.
4. Smluvní strany jsou povinny ošetřit práva duševního vlastnictví včetně určení případné výše podílu na výsledcích spolupráce (tam, kde je toto určení relevantní) a další nakládání s nimi (jako je např. naplňování principů otevřené vědy nebo řešení otázek souvisejících s komercializací výsledků výzkumu) a to tak, aby nedošlo k porušení pravidel veřejné podpory.
5. Partner je povinen příjemci oznámit do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy kontaktní údaje pracovníka pověřeného koordinací svých prací na projektu podle článku II této smlouvy.
6. Majetek podpořený z OP JAK je ve vlastnictví té smluvní strany, která jej uhradila, nedohodnou-li se smluvní strany jinak; změna vlastnictví je možná, dojde-li k situaci podle článku VIII, bodů 2 a 3 této smlouvy.

Článek VII

Duševní vlastnictví, principy otevřené vědy

1. Řízení vnesených práv: Za vnesená práva jsou považována taková autorská práva, práva průmyslového vlastnictví a know-how, která mají smluvní strany v době uzavření této smlouvy nebo je získají později nezávisle na řešení projektu, a jež jsou nezbytná pro řešení projektu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že vnesená práva náleží i nadále smluvní straně, jež je jejich vlastníkem nebo k nim vykonává majetková autorská práva. Smluvní strany mohou vnesená práva ve vlastnictví jiné smluvní strany nutná pro řešení projektu užívat bezplatně výlučně pro potřeby projektu a pouze po dobu jeho realizace. K jiným účelům mohou smluvní strany užívat vnesená práva náležící jiné smluvní straně pouze na základě předchozí písemné licenční smlouvy za obvyklých tržních podmínek. Předpokladem pro využití vnesených práv výše uvedeným způsobem je vždy soulad tohoto využití s obecně závaznými právními předpisy, podmínkami programu OP JAK a projektu, jakož i stávajícími smluvními závazky smluvní strany, jež tato vnesená práva poskytuje k využití.
2. Výsledkem projektu se pro účely této smlouvy rozumí výsledky podle ust. § 2 odst. 2 písm. k) zákona č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu a vývoje, vzniklé samostatnou činností

příjemce či partnera, nebo společným spolupůsobením příjemce a partnera/ů v rámci řešení projektu (dále jen „výsledek projektu“). Pro vyloučení pochybností uvádíme, že budoucí výsledky projektu mohou obsahovat následující kategorie: publikace, data, patenty a ostatní výsledky. Podrobnosti jsou uvedeny ve Studii proveditelnosti, kapitola 11. Principy otevřené vědy.

3. Smluvní strany se dohodly na tom, že předměty průmyslového vlastnictví (zejména technická řešení) vzniklé při plnění úkolů v rámci projektu jsou majetkem té smluvní strany, jejíž pracovníci toto průmyslové vlastnictví vytvořili. Smluvní strany si navzájem oznámí vytvoření předmětů průmyslového vlastnictví a smluvní strana, která je majitelem takového průmyslového vlastnictví, nese náklady spojené s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení za účelem získání adekvátní průmyslově-právní ochrany.
4. Vznikne-li průmyslové vlastnictví při plnění úkolů v rámci projektu spoluprací zaměstnanců více smluvních stran, je toto průmyslové vlastnictví ve spoluvlastnictví daných smluvních stran, přičemž spoluvlastnické podíly budou určeny dle poměru jejich účasti na řešení projektu, při zohlednění finančních příspěvků stran, vynaložené pracovní kapacity, míry původcovské činnosti při jeho vytváření apod. Smluvní strany si budou vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek k průmyslově-právní ochraně, a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů budou podílet na nákladech spojených s podáním přihlášek, vedením příslušných řízení, jakož i udržováním udělené/zapsané ochrany, pokud se v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že nárok na (spolu)vlastnický podíl na vytvořeném průmyslovém vlastnictví nenáleží partnerovi bez finančního příspěvku na řešení projektu za předpokladu, že se jeho zaměstnanci nepodílí tvůrčí činností na vytvoření průmyslového vlastnictví/výsledků Projektu.
5. Každá smluvní strana je povinna zajistit si bez zbytečného odkladu vůči svým zaměstnancům, kteří se podíleli na vytvoření výsledku projektu/předmětu průmyslového vlastnictví, nebo vůči třetím osobám, které se na vytvoření výsledků podílely na základě smluvního vztahu se smluvní stranou (dále společně jen „původci“), právo volného nakládání s takto vytvořeným výsledkem projektu. Nárok původce na odměnu za vytvoření výsledku projektu je nákladem příslušné smluvní strany, která svůj nárok k výsledku vůči původci uplatňuje.
6. Pokud práva k předmětu průmyslového vlastnictví, který bude vytvořen při realizaci projektu, náleží v souladu s ustanoveními smlouvy více smluvním stranám jako spoluvlastníkům, o využití těchto práv rozhodnou spoluvlastníci jednomyslně; žádný ze spoluvlastníků není oprávněn využívat tato práva bez souhlasu ostatních spoluvlastníků, pokud se spoluvlastníci nedohodnou v konkrétním případě písemně jinak. Výjimku tvoří nekomerční využívání předmětu průmyslového vlastnictví pro vlastní výzkum, popř. výuku, které je možné i bez souhlasu ostatních spoluvlastníků. Smluvní strany se zavazují vynaložit maximální úsilí o dohodu na využití práv z předmětu průmyslového vlastnictví. K platnému uzavření licenční smlouvy je třeba souhlasu všech spoluvlastníků. K převodu práv z předmětu průmyslového vlastnictví na třetí osobu je zapotřebí jednomyslného souhlasu všech spoluvlastníků. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. Ve zbývajících otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými předpisy o spoluvlastnictví (příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů). Nedohodnou-li se spoluvlastníci v konkrétním případě písemně jinak, budou jakékoli výnosy z využití předmětu průmyslového vlastnictví třetími osobami rozděleny mezi spoluvlastníky v poměru jejich spoluvlastnických podílů k danému předmětu průmyslového vlastnictví.
7. Výše uvedené platí přiměřeně rovněž pro díla požívající ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), vytvořená při realizaci projektu. Výkon autorských majetkových práv náleží

té smluvní straně, jejíž pracovníci autorské dílo při realizaci projektu vytvořili. V případě spoluautorství pracovníků více smluvních stran náleží výkon autorských majetkových práv všem těmto smluvním stranám. V podrobnostech se uplatní zákon č. 121/2000 Sb., autorský zákon.

8. Smluvní strany se zavazují, že práva k výsledkům projektu a práva na přístup k nim budou mezi ně rozdělena tak, aby byl náležitě respektován zákaz nepřímé státní podpory dle Sdělení Komise – Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že s ohledem na podmínky uvedené v Pravidlech pro žadatele a příjemce – specifická část Výzvy Mezisektorová spolupráce a Mezisektorová spolupráce pro ITI (dále jen „PpŽP – specifická část“), je nutné v rámci realizace projektu a využití jeho výsledků uplatňovat principy otevřené vědy, zejména zásadu „otevřené jak jen možno, uzavřené jen jak nutno“, zajistit otevřený přístup k recenzovaným vědeckým publikacím, které jsou výsledkem výzkumu financovaného v rámci Projektu, a správu výzkumných dat podle FAIR principů a otevřený přístup k těmto datům. Podrobnosti jsou uvedeny ve Studii proveditelnosti, kapitola 11. Principy otevřené vědy.

10. V rámci otevřeného přístupu k recenzovaným vědeckým publikacím souvisejících s výsledky výzkumu v projektu je nutné zajistit:

- a. uložení strojově čitelné elektronické finální vydavatelské verze nebo konečné verze recenzovaného rukopisu přijatého ke zveřejnění (tj. ve verzi po zapracování připomínek vzešlých z recenzního řízení) do důvěryhodného repozitáře neprodleně po dni publikování;

- b. okamžitý otevřený přístup k uložené publikaci za podmínek poslední dostupné verze veřejné licence Creative Commons Attribution International (CC BY 4.0); monografie a jiné dlouhé textové formáty mohou být zpřístupněny za podmínek veřejné licence vylučující úpravu publikace či její komerční užití (např. CC BY-NC 4.0, CC BY-ND 4.0, CC BY-NC-ND 4.0);

- c. poskytnutí informací (reference) o jakémkoli dalším výstupu výzkumu nebo nástrojích potřebných k ověření závěrů recenzované publikace jako součást záznamu (metadat) publikace v důvěryhodném repozitáři;

Každá ze smluvních stran, pokud je v postavení zaměstnavatele autora/ů vědeckých publikací, je povinna uchovat si k publikaci autorská majetková práva v takovém rozsahu, aby bylo možné stanoveným povinnostem vyhovět.

Metadata uložených publikací v repozitáři musí být veřejně dostupná a strojově čitelná v souladu s FAIR principy a Obecným doporučením metadatového popisu.

Autorské publikační poplatky za otevřený přístup recenzovaných vědeckých publikací jsou způsobilými náklady projektu.

Partner se zavazuje poskytovat příjemci za účelem naplnění podmínek otevřeného přístupu k recenzovaným vědeckým publikacím vyžadovaných poskytovatelem dotace veškerou potřebnou součinnost.

11. Příjemce je povinen zajistit správu výzkumných dat shromážděných či vytvořených v průběhu řešení projektu odpovědně v souladu s FAIR principy, a to zejména těmito prostředky:

- a. vypracováním Plánu správy dat v souladu s FAIR principy a jeho pravidelnou aktualizací. Aktuální plán předkládá Příjemce společně s první ZoR.

- b. uložením výzkumných dat, zejména těch spjatých s vědeckou recenzovanou publikací, co nejdříve do důvěryhodného repozitáře dle Plánu správy dat;

c. zajištěním otevřeného přístupu k výzkumným datům uloženým v repozitáři, v souladu s Plánem správy dat, nejlépe za podmínek poslední dostupné verze veřejné licence Creative Commons Attribution International (CC BY 4.0) nebo jejího ekvivalentu, pokud je to potřeba. Otevřený přístup k datům se řídí zásadou „otevřené jak jen možno, uzavřené jen jak nutno“ s ohledem na soukromí, ochranu osobních údajů, důvěrnost, oprávněné obchodní zájmy a práva DV třetích stran, bezpečnost státu nebo jiné oprávněné zájmy a jiná oprávněná omezení. Pokud není poskytnut otevřený přístup (k některým nebo všem) datům, musí to být odůvodněno v Plánu správy dat a musí být zajištěn pravidelný přezkum tohoto zdůvodnění;

d. poskytnutí informací (reference) o jakémkoli dalším výstupu výzkumu nebo nástrojích a instrumentech potřebných k opětovnému využití výzkumných dat nebo k jejich validaci jako součást záznamu (metadat) výzkumných dat v důvěryhodném repozitáři (pokud se neuplatní oprávněné důvody pro omezení těchto informací).

Metadata uložených výzkumných dat musí být v souladu s FAIR principy veřejně dostupná (v rozsahu, v jakém jsou chráněny legitimní zájmy nebo omezení) a strojově čitelná a v souladu s Obecným doporučením metadatového popisu.

Partner se zavazuje poskytovat příjemci za účelem naplnění podmínek správy výzkumných dat vyžadovaných poskytovatelem dotace veškerou potřebnou součinnost.

12. Podrobnosti k principům otevřené vědy jsou uvedeny ve Studii proveditelnosti, kapitola 11. Principy otevřené vědy a v PpŽP – specifická část a dokumentech, na které je v PpŽP – specifická část odkazováno.

Článek VIII **Trvání smlouvy**

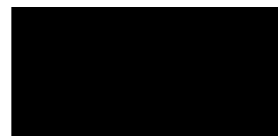
1. Smlouva se uzavírá na dobu pokrývající realizaci a udržitelnost projektu, s výjimkou povinnosti partnera
 - a) postupovat v souladu s Metodikou pro nakládání s majetkem spolufinancovaným z OP JAK po celou dobu živostnosti podpořeného majetku a
 - b) dodržovat podmínky vedlejšího hospodářského využití po celou dobu životnosti podpořeného majetku,a s výjimkou případných dalších platnost smlouvy přežívajících práv a povinností dle této smlouvy, pokud je z jejich obsahu a smyslu zřejmé, že mají trvat i po skončení platnosti smlouvy.
2. Poruší-li partner závažným způsobem nebo opětovně některou z povinností vyplývajících pro něj z této smlouvy nebo z platných právních předpisů ČR a EU, může být na základě schválené změny projektu vyloučen z další účasti na realizaci projektu. V tomto případě je povinen se s ostatními účastníky projektu dohodnout, kdo z účastníků převezme jeho závazky a předat příjemci či určenému partnerovi všechny dokumenty a informace vztahující se k projektu.
3. Partner může ukončit spolupráci s ostatními účastníky projektu pouze na základě písemné dohody uzavřené se všemi účastníky, která bude obsahovat rovněž závazek ostatních účastníků převzít jednotlivé povinnosti odstoupivšího partnera. Tato dohoda nabude účinnosti nejdříve dnem schválení změny projektu spočívající v odstoupení partnera od realizace projektu ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Takovým ukončením spolupráce nesmí být ohroženo splnění účelu podle článku II této smlouvy a nesmí tím vzniknout újma ostatním účastníkům projektu.

Článek IX Ostatní ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi smluvními stranami, účinnosti pak nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>). V případě, že právní akt o poskytnutí/převodu podpory nabude právní moci později, než bude tato smlouva zveřejněna v registru smluv, pak účinnost smlouvy nastane dnem nabytí právní moci právního aktu o poskytnutí/převodu podpory.
2. Jakékoliv změny této smlouvy lze provádět pouze na základě dohody všech smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. U změny uvedené v článku VIII, bodu 2 nemusí být uzavřen písemný dodatek s partnerem, o jehož vyloučení se žádá. Tato změna smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran.
3. Vztahy smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
4. Tato smlouva je vyhotovena v sedmi vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení, nebo je smlouva uzavřena elektronicky v jednom vyhotovení.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy č. 1 a 2.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek

Přílohy:

1. Studie proveditelnosti k projektové Žádosti
2. Monitorovací indikátory (MI), Podíl Žadatele a Partnerů na plnění MI, Podíl Partnerů na aktivitách Projektu





Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Praze:

Ing. PAVEL	Digitálně podepsal
KUKULA	Ing. PAVEL KUKULA
Ph.D.	Ph.D.
	Datum: 2024.02.21
	10:55:41 +01'00'

Ing. Pavel Kukula, Ph.D.
jednatel
RANIDO, s.r.o.



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPJAK.cz
MSMT.cz



Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Ostravě:

Ing. Reda Digitálně podepsal
Ing. Reda Rahma
Rahma Datum: 2024.03.07
Ing. Reda Rahma 17:47:49 +01'00'
místopředseda představenstva

Veolia Energie ČR, a.s.

Jakub Digitálně podepsal
Tobola, Jakub Tobola, MSc.
MSc. Datum: 2024.03.06
18:18:48 +01'00'

Jakub Tobola, MSc.
člen představenstva

Veolia Energie ČR, a.s.



Spolufinancováno
Evropskou unií

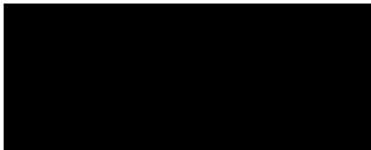


OPJAK.cz
MSMT.cz



Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Horním Benešově: 27.2.2024



.....
Leopold Benda st.
jednatel
BENEKOVterm s.r.o.



Spolufinancováno
Evropskou unií

OPJAK

OPJAK.cz
MSMT.cz





Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Uherském Brodě: 13.2.2024

Pavel Digitálně podepsal
Pavel Hartman
Hartman Datum: 2024.02.14
14:13:52 +01'00'

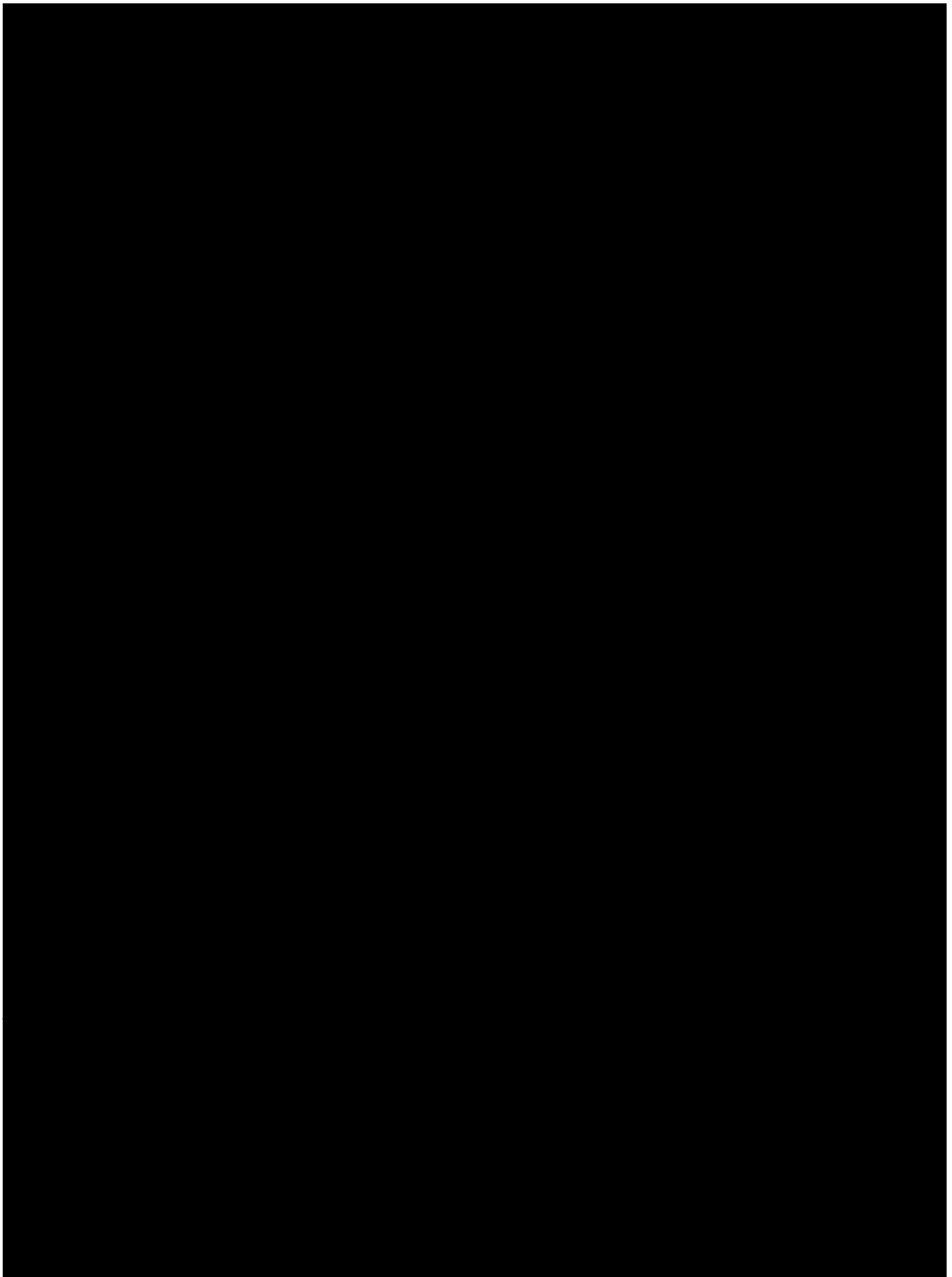
.....
Pavel Hartman, výkonný ředitel
RPG Recycling, s.r.o.



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPJAK.cz
MSMT.cz







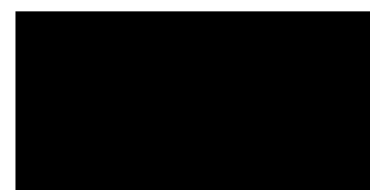
Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Ostravě:

**Václav
Snášel**

Digitálně podepsal
Václav Snášel
Datum: 2024.03.06
13:59:13 +01'00'

.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor
VŠB – Technická univerzita Ostrava



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPJAK.cz
MSMT.cz



Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Paskově: 15.2.2024

...Ing. Petr Michálek, MBA...

doplnit jméno, tituly
jednatel
Nano4people, s.r.o.

Digitálně
podepsal Ing. Petr
Michálek
Datum: 2024.02.15
15:03:30 +01'00'

Ing. Petr
Michálek



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPJAK.cz
MSMT.cz



Podpisová listina ke Smlouvě o partnerství bez finančního příspěvku k projektu „Inovativní technologie pro čistší Ostravsko!!!“

V Ostravě:

**Pavel
Csank**

Digitálně podepsal
Pavel Csank
Datum: 2024.02.22
14:45:56 +01'00'

Mgr. Pavel Csank
předseda představenstva
MORAVSKOSLEZSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM OSTRAVA, a.s.



Spolufinancováno
Evropskou unií



**OPJAK.cz
MSMT.cz**



PŘÍLOHA č. 2: Monitorovací indikátory, Podíl Žadatele a Partnerů na plnění MI, Podíl Partnerů na aktivitách Projektu

Monitorovací indikátory (MI) Projektu celkem

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
205002	Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	FTE/rok- pracovní místa	12,5	31.12.2025
244001	Počet podpořených výzkumných organizací	Organizace	2	30.6.2025
210181	Počet příspěvků na odborných akcích	Příspěvky	37	31.12.2028
240002	Počet modernizovaných pracovišť VaV	Pracoviště	2	31.12.2028
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	9*	31.12.2028
214021	Publikace z podpořených projektů	Publikace	20	31.12.2029
214026	Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru	Publikace	12	31.12.2029
214027	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti	Publikace	4	31.12.2033
214023	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty	Publikace	10	31.12.2029
214024	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	Publikace	12	31.12.2029
214031	Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)	Výsledky	25	31.12.2028
203121	Počet podaných grantů – mezinárodní	Žádost o podporu	2	31.12.2028
203111	Počet podaných grantů – národní	Žádost o podporu	9	31.12.2028
214001	Podané patentové přihlášky	Patentové přihlášky	1	31.12.2028
203541	Počet podpořených spoluprací – VaV	Spolupráce	9	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	68	31.12.2028

* VŠB – Technická univerzita Ostrava (Žadatel), Ostravská univerzita (Partner s finančním příspěvkem), DEKONTA, a.s. (Partner s finančním příspěvkem), RANIDO, s.r.o., BENEKOVterm, s.r.o., Veolia Energie ČR, a.s., RPG Recycling, s.r.o., Nano4people s.r.o., Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s.



Podíl Žadatele na plnění MI

Žadatel řeší a plní MI Výzkumných záměrů 1 a 2:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší
- VZ2 Technologie pro čistší vody

a úzce spolupracuje s Výzkumným záměrem 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI VZ1 a VZ2, za jejichž naplnění zodpovídá Žadatel:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
205002	Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	FTE/rok-pracovní místa	9,75	31.12.2025
244001	Počet podpořených výzkumných organizací	Organizace	1	30.6.2025
210181	Počet příspěvků na odborných akcích	Příspěvky	23	31.12.2028
240002	Počet modernizovaných pracovišť VaV	Pracoviště	2	31.12.2028
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
214021	Publikace z podpořených projektů	Publikace	15	31.12.2029
214026	Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru	Publikace	11	31.12.2029
214027	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti	Publikace	4	31.12.2033
214023	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty	Publikace	9	31.12.2029
214024	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	Publikace	11	31.12.2029
214031	Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)	Výsledky	23	31.12.2028
203121	Počet podaných grantů – mezinárodní	Žádost o podporu	2	31.12.2028
203111	Počet podaných grantů – národní	Žádost o podporu	8	31.12.2028
214001	Podané patentové přihlášky	Patentové přihlášky	1	31.12.2028
203541	Počet podpořených spoluprací – VaV	Spolupráce	6	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	35	31.12.2028

Za naplnění zbývajících hodnot MI zodpovídají Partneři s finančním příspěvkem Ostravská univerzita a DEKONTA, a.s. (dle Přílohy č. 2 Smlouvy o partnersví s partnery s finančním příspěvkem). Za naplnění zbývajících hodnot MI 244011 a 244021 zodpovídají rovněž Partneři bez finančního příspěvku (dle Přílohy č. 2 Smlouvy o partnerství bez finančního příspěvku).

Podíl Partnera RANIDO, s r.o. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 1:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší

a poskytuje součinnost při řešení MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jejichž naplnění bude Partner s Žadatelem spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Žadatel):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214021 Publikace z podpořených projektů,
- 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru,
- 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků,
- 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy),
- 203111 Počet podaných grantů – národní.

Podíl Partnera Nano4people s.r.o. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 1:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší

a poskytuje součinnost při řešení MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jehož naplnění bude Partner s Žadatelem spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Žadatel):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy).

Podíl Partnera BENEKOVterm, s.r.o. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 1:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší

a poskytuje součinnost při řešení MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jejichž naplnění bude Partner s Žadatelem spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Žadatel):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214021 Publikace z podpořených projektů,
- 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nevlivnějších časopisů v oboru,
- 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků,
- 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy),
- 203111 Počet podaných grantů – národní,
- 214001 Podané patentové přihlášky.

Podíl Partnera Veolia Energie ČR, a.s. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 1:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší

a poskytuje součinnost při řešení MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jejichž naplnění bude Partner s Žadatelem spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Žadatel):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214021 Publikace z podpořených projektů,
- 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru,
- 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků,
- 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy),
- 203111 Počet podaných grantů – národní.

Podíl Partnera RPG Recycling, s.r.o. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 1:

- VZ1 Technologie pro čistší ovzduší

a poskytuje součinnost při řešení MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší Ostravsko v kontextu udržitelné transice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jejichž naplnění bude Partner s Žadatelem spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Žadatel):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214021 Publikace z podpořených projektů,
- 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru,
- 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků,
- 214031 Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy).

Podíl Partnera Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s. na plnění MI

Partner se podílí na řešení a plnění MI Výzkumného záměru 3:

- VZ3 Socioekonomické a geografické aspekty zavádění inovací pro čistší ostravsko v kontextu udržitelné tranzice

MI a jeho cílová hodnota, k jehož naplnění je povinen Partner samostatně:

Číslo indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	Instituce	1	31.12.2028
244021	Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí	Osoby	1	31.12.2028

MI, na jejichž naplnění bude Partner spolupracovat (za naplnění cílové hodnoty MI je zodpovědný Partner s finančním příspěvkem Ostravská univerzita):

- 210181 Počet příspěvků na odborných akcích,
- 214021 Publikace z podpořených projektů,
- 214026 Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru,
- 214024 Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků.

Podíl Partnerů na povinných a volitelných aktivitách Projektu

Aktivita 2 – Vytvoření, realizace, či prohloubení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou

RANIDO, s.r.o.

- Účast na společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Zajištění exkurze „Jak se vyrábí průmyslové katalyzátory v RANIDO, s.r.o.“.

Nano4people s.r.o.

- Účast na společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Zajištění exkurze „Fotokatalytické procesy v praxi firmy Nano4people“.

BENEKOVterm, s.r.o.

- Účast na společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Exkurze „Produkty firmy BENEKOVterm, s.r.o.“.
- Prezentace společných výsledků na veletrzích/výstavách (např. Infotherma).

Veolia Energie ČR, a.s.

- Účast na společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Zajištění exkurze „Realizovaná díla Veolia Energie ČR, a.s.“.

RPG Recycling, s.r.o.

- Účast na společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Zajištění exkurze „Dáváme pneumatikám druhý život“.

MORAVSKOSLEZSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM OSTRAVA, a.s.

- Účast na tematicky relevantních společných odborných akcích (semináře/workshopy, Kick-off konference, Konference k ukončení projektu) pořádaných Žadatelem.
- Business Grill (Pitch&Meet) – akce MSIC založená na prezentacích v rychlém sledu za sebou a řízeném networkingu (2x za dobu realizace projektu).

Aktivita 3 – Realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry

RANIDO, s.r.o.

Spolupráce s Žadatelem na VZ1 na výzkumné aktivitě Výzkum snižování emisí dusíkatých látek katalytickými procesy dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu:

Poskytnutí vzorků katalyzátorů, konzultace ke specifikaci podmínek experimentálních testů, zapojení do prací vedoucích k získání plánovaných aplikovaných výsledků, konzultace a hodnocení výsledků z hlediska budoucího využití v praxi.

Nano4people s.r.o.

Spolupráce s Žadatelem na VZ1 na výzkumné aktivitě Využití pokročilých oxidačních procesů pro odstraňování VOC a dalších látek dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu:

Poskytnutí vzorků fotoaktivních materiálů, zapojení do prací vedoucích k získání plánovaných aplikovaných výsledků, konzultace a hodnocení výsledků z hlediska budoucího využití v praxi.

BENEKOVterm, s.r.o.

Spolupráce s Žadatelem na VZ1 na výzkumné aktivitě Výzkum a vývoj technologie souběžného čištění spalin od tuhých a plyných znečišťujících látek dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu.

Konzultace ke specifikaci podmínek experimentálních testů, poskytnutí kotle na spalování pro experimentální účely, zapojení do prací vedoucích k získání plánovaných aplikovaných výsledků, konzultace a hodnocení výsledků z hlediska budoucího využití v praxi.

Veolia Energie ČR, a.s.

Spolupráce s Žadatelem na VZ1 na výzkumné aktivitě Výzkum zachytu CO₂, kovů a polokovů na pevných sorbentech ve spalinách dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu:

Konzultace ke specifikaci podmínek experimentálních testů, zapojení do prací vedoucích k získání plánovaných aplikovaných výsledků, konzultace a hodnocení výsledků z hlediska budoucího využití v praxi, poskytnutí vzorků paliv.

RPG Recycling, s.r.o.

Spolupráce s Žadatelem na VZ1 na výzkumné aktivitě Výzkum valorizace odpadních materiálů na technologické materiály, energetické suroviny a produkty s přidanou hodnotou s využitím ke snížení VOC a jiných organických látek dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu:

Poskytnutí reálných vzorků odpadních materiálů, konzultace a hodnocení výsledků z hlediska budoucího využití v praxi.

MORAVSKOSLEZSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM OSTRAVA, a.s.

Spolupráce s Žadatelem na VZ3 dle popisu ve Studii proveditelnosti Projektu:

Poskytnutí dle vlastních možností relevantní data Žadateli či konsorciu, nabízet Žadateli a členům konsorcia účast na relevantních vzdělávacích akcích a školeních, vyvíjet aktivity související s podporou inovačních procesů a informovat Žadatele a členy konsorcia o možnostech zapojení do quadruple helix a EDP entrepreneurial discovery procesu, v rámci naplňování marketingové a komunikační strategie inovačního ekosystému propagovat dosažené výsledky výzkumu Žadatele a konsorcia, v rámci networkingových aktivit napomáhat s navazováním a rozvojem kontaktů na organizace aplikační sféry a další výzkumné organizace v Česku, EU a zahraničí, poskytovat případnou podporu získávání grantů či voucherů.

Aktivita 4 – Příprava společně zpracovaných projektových žádostí se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat souvisejících s aktivitami a zaměřením projektu

RANIDO, s.r.o.

Bude společně s Žadatelem podána projektová žádost v rámci národních dotačních výzev (dle aktuálních a adekvátních možností).

BENEKOVterm, s.r.o.

Bude společně s Žadatelem podána projektová žádost v rámci národních dotačních výzev (dle aktuálních a adekvátních možností).

Veolia Energie ČR, a.s.

Bude společně s Žadatelem podána projektová žádost v rámci národních dotačních výzev (dle aktuálních a adekvátních možností).

Aktivita 6 – Zapojení zástupců aplikační sféry do výuky, včetně vedení studentských prací

RANIDO, s.r.o.

Konzultace závěrečné bakalářské, magisterské nebo doktorské práce.....1 práce

RPG Recycling, s.r.o.

Konzultace závěrečných bakalářských, magisterských nebo doktorských prací.....2 práce

Veolia Energie ČR, a.s.

Konzultace závěrečné magisterské práce1 práce

Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s.

Přednáška Dopadové evaluace koučinkových programů MSIC.....1 přednáška

