

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o partnerství

uzavřené podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I

SMLUVNÍ STRANY

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

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

zastoupená prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

IČ: 619 89 100, bankovní spojení 166396551/0300

(dále jen „Příjemce“)

a

MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s. r. o.

se sídlem Pohraniční 693/31 Vítkovice, 703 00 Ostrava

zastoupená [REDAKCE] jednatelem

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 23704

IČ: 25870807, bankovní spojení 5080012249/5500

(dále jen „Partner“)

Smluvní strana MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s. r. o. je partner s finančním příspěvkem.

(Příjemce a partner dále společně jako „smluvní strany“)

Uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o partnerství ze dne 20. 8. 2018 (dále jen „Dodatek č. 1“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Článek II

PŘEDMĚT A ÚČEL DODATKU č. 1

1. Tento Dodatek č. 1 upravuje hodnoty indikátorů a dalších výstupů uvedených v Příloze č. 1 ke Smlouvě o partnerství k projektu „„Výzkum způsobů nakládání s odpady, materiály a vedlejšími produkty hutních a souvisejících provozů““, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008426, dále jen „Příloha č. 1 ke Smlouvě“. Upravená Příloha č. 1 ke Smlouvě je přílohou tohoto Dodatku č. 1 a nahrazuje původní Přílohu č. 1 ke Smlouvě.
2. Rozložení indikátorů a výstupů uvedených v Příloze č. 1 ke Smlouvě je upraveno na základě dohody výše uvedených smluvních stran.
3. Celkové hodnoty indikátorů a aktivit uvedených v Příloze č. 1 ke smlouvě jsou hodnoty minimální. Navýšení celkové hodnoty uvedených indikátorů je možné bez nutnosti vyhotovení Dodatku k Partnerské smlouvě do 125 % včetně. Navýšení celkové hodnoty aktivit je možné bez nutnosti vyhotovení Dodatku k Partnerské smlouvě bez omezení.

Článek III

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě s platností originálu a podepsán elektronickými podpisy osob oprávněných jednat za smluvní strany.
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Uveřejnění v registru smluv provede v souladu se zákonem uvedeným v předchozí větě Příjemce.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Podpisová listina k Dodatku č. 1 ke Smlouvě o partnerství k projektu „Výzkum způsobů nakládání s odpady, materiály a vedlejšími produkty hutních a souvisejících provozů“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008426.

V Ostravě dne

.....

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

rektor

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Podpisová listina k Dodatku č. 1 ke Smlouvě o partnerství k projektu „Výzkum způsobů nakládání s odpady, materiály a vedlejšími produkty hutních a souvisejících provozů“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008426.

V Ostravě dne

.....

.....

jednatel

MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s. r. o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Příloha č. 1 ke Smlouvě o partnerství k projektu „Výzkum způsobů nakládání s odpady, materiály a vedlejšími produkty hutních a souvisejících provozů“, reg.č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008426

		Název indikátoru nebo aktivity	Počet indikátorů nebo aktivit	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s.	SMOLO a.s.	KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	Národní strojírenský klastr, z.s.	Termín splnění indikátoru nebo aktivity	
Kód indikátoru nebo aktivity	Indikátor	20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	4			1	1	1	1	31.10.2022	
		20213	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	6	4	2						31.10.2022
		21502	Počet nových produktů modernizujících systémy strategického řízení ve výzkumných organizacích	2	1	1						31.10.2022
		20211	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty	20	16	4						31.10.2022
		20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	2	Partneři zajistí vznik pracovních pozic v souladu s rozpočtem projektu							31.10.2022
		20402	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech - ženy, nezávazný indikátor	1	Partneři zajistí vznik pracovních pozic v souladu s rozpočtem projektu							31.10.2022
		20500	Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách	52	Partneři zajistí vznik pracovních pozic v souladu s rozpočtem projektu							31.10.2022
		20502	Počet výzkumníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách - ženy, nezávazný indikátor	10	Partneři zajistí vznik pracovních pozic v souladu s rozpočtem projektu							31.10.2022
		51017	Počet uspořádaných jednorázových akcí	7	6	1						31.10.2022
		24101	Počet rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť	2	1	1						31.10.2022
		20216	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty	4,5	4,5							31.10.2022
		54310	Počet podpořených spoluprací	3	3	0						31.10.2022
		22011	Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty	1	1							31.10.2022
		Kód indikátoru nebo aktivity	Aktivita	KA2, KA5	Jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů: například twinning, organizace společných akcí, stáže u subjektů z aplikační sféry. (Jedná se o společné semináře, návštěvy, setkání a exkurze v rámci subjektů včetně twinningu.)	14	5	9				
KA2, KA5	Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů. (Podané společné grantové žádosti.)			3	3	0					31.10.2022	
KA3	Další jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů. (Jedná se o další strategické interní dokumentace na podporu dlouhodobé mezisektorové spolupráce na straně spolupracujících podniků z aplikační sféry Třineckých železářem, ArcelorMittal Ostrava, SMOLO a Královopolská.)			4			1	1	1	1	31.10.2022	
KA10	Jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů: Uvedte plánované zapojení (Počet vedených nebo konzultovaných kvalifikačních prací zástupci aplikační sféry.)			10	10						31.10.2022	
KA10	Počet předmětů, do jejichž výuky se zapojí zástupci z aplikační sféry.			2	2						31.10.2022	
KA6	Jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů: Uvedte, o jaké obory v rámci realizace projektu se jedná, mezi jakými partnery projektu, na jaké výzkumné aktivity se váží a jejich počet (Jedná se o společné semináře, návštěvy, setkání a exkurze v rámci navazování a prohlubování mezioborových partnerství a spolupráce).			21	14	7					31.10.2022	
KA9	Jiný výsledek, který se nepromítá do indikátorů: odborné kurzy, školení a obdobné vzdělávací aktivity, které mají přímou vazbu na výzkumné aktivity projektu. Nejedná se o dlouhodobé a celoživotní vzdělávání. (Účast na odborné konferenci zaměřené na tematiku projektu sloužící ke vzdělávání daného pracovníka.)			18	12	6					31.10.2022	
Legenda	Partner se na plnění indikátoru nebo aktivity přímo podílí (číselná hodnota uvedená v označeném poli vyjadřuje počet indikátorů nebo aktivit, plnění kterých partner zajišťuje)											
	Partner poskytuje součinnost při naplnění indikátoru nebo aktivity											