

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: FW03010465

Název: Technologický výrobní odpad jako inovativní materiálový zdroj při procesu výroby netkaných textilií

uzavřený podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

PFNonwovens Czech s.r.o.

Adresa: Přímětická 3623/86, 669 02 Znojmo

IČ: 254 78 478

DIČ:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51762

Zastoupená: jednatelem – společností PFNonwovens Holding s.r.o., kterou při výkonu funkce zastupuje Ing. Marek Krejčí

(dále jen „**Příjemce**“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Adresa: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 708 83 521

DIČ: CZ70883521

Zastoupená: prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., rektorem

(dále jen „**Další účastník**“)

(společně dále též jako „**Smluvní strany**“)

Článek I. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany uzavřely dne 12.02.2021 Smlouvu o účasti na řešení projektu, Identifikační kód: FW03010465, Název: Technologický výrobní odpad jako inovativní materiálový zdroj při procesu výroby netkaných textilií (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo stanovení podmínek vzájemné spolupráce na řešení projektu s identifikačním kódem FW03010465 v rámci 3. veřejné soutěže Programu Ministerstva průmyslu a obchodu na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje

TREND, vyhlášené dne 29. dubna 2020 Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TAČR“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

Článek II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že v rámci vyjasnění práv a povinností plynoucích ze Smlouvy a v souladu s čl. VII Smlouvy, jakož i v souladu s Všeobecnými podmínkami TAČR, **veškerá práva z duševního vlastnictví z následujících výsledků projektu**

Identifikační číslo	Název	Druh výstupu/výsledku
FW03010465-V9	Regranulát z technologického výrobního odpadu na bázi směsných polyesterů vhodný pro aplikaci v procesu přípravy vláken a netkaných textilií – WP3	Gprot - Prototyp
FW03010465-V10	Netkaná textilie z regranulátu na bázi směsných polyesterů kvalitativně srovnatelná s produktem z panenských materiálů – WP3	Gprot - Prototyp
FW03010465-V11	Regranulát z technologického výrobního odpadu na bázi směsných polyolefinů vhodný pro aplikaci v procesu přípravy vláken a netkaných textilií – WP2	Gfunk - Funkční vzorek
FW03010465-V12	Netkaná textilie z regranulátu na bázi směsných polyolefinů kvalitativně srovnatelná s produktem z panenských materiálů – WP3	Gfunk - Funkční vzorek

připadají Příjemci.

Článek III. Všeobecná a závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 vyhotoveních rovné právní síly, z nichž jedno vyhotovení obdrží Příjemce a jedno Další účastník.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá právní úpravě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a proto bude uveřejněna v registru dle § 4 tohoto zákona. Uveřejnění zajistí Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci všech Smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum podpisu: 09.02.2026

.....
PFNonwovens Czech s.r.o.

zastoupená jednatelem – společností
PFNonwovens Holding s.r.o.,
kterou při výkonu funkce zastupuje
Ing. Marek Krejčí

.....
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., rektor