

DODATOK č. 2

K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI
Č. 216/2024-2060-4231-00013

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
(ďalej ako „**Dodatok**“)

medzi

Vykonávateľ:

Názov: Úrad podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku
Sídlo: Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
IČO: 56 565 321

v zastúpení:

Názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
IČO: 00 686 832
Konajúca osoba: PhDr. Boris Huslica, generálny riaditeľ sekcie európskych programov, v zmysle Podpisového poriadku Ministerstva hospodárstva SR

(ďalej ako „**Sprostredkovateľ**“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh Vykonávateľa Sprostredkovateľom pre komponent 9 Plánu obnovy: Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií zatvorenej pod č. 862/2022, reg. č. MH SR: 217/2022-2060-4250

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Prijímateľ:

Názov: WP TECH FUTURE s.r.o.
Sídlo: Bokroš 5, 946 39 Iža
IČO: 47 153 989
Konajúca osoba: Mgr. Gabriela Vlčanová, PhD., splnomocnená osoba na základe plnomocenstva zo dňa 07.10.2024

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(**Vykonávateľ** a **Prijímateľ** sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich jednotlivo len ako „**zmluvná strana**“)

PREAMBULA

- (A) **Zmluvné strany** uzatvorili dňa 06.12.2024 **Zmluvu o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti** pod č. 216/2024-2060-4231-00013 v znení dodatku č.1 zo dňa 14.08.2025 (ďalej ako „**Zmluva**“). Predmetom **Zmluvy** bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Druhý život pre tuhý komunálny odpad - technológia na recykláciu zmesových odpadových plastov prostredníctvom reaktívneho miešania na ľahký stavebný materiál, kód Projektu: 09I04-03-V03-00013 (ďalej ako „**Projekt**“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 7 ods. 7.2 „**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**“ Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho zmluvného vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1. Príloha č. 2 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť
2. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť
3. Príloha č. 4 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
2. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
3. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 10 „ZMENA ZMLUVY“ VZP. Ustanovenie článku 10 „ZMENA ZMLUVY“ ods. 12 VZP tým nie je dotknuté.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Tento Dodatok nadobúda platnosť kalendárnym dňom jeho podpisania oboma Zmluvnými stranami. Tento Dodatok je podľa § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o slobode informácií“) povinne zverejňovanou zmluvou a nadobúda účinnosť kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho povinného zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Za súčasného rešpektovania ochrany osobnosti a osobných údajov Zmluvné strany vyhlasujú, že Dodatok neobsahuje žiadne chránené informácie, ktoré sa nemôžu sprístupniť v zmysle príslušných ustanovení zákona o slobode informácií, v dôsledku čoho vyjadrujú súhlas s jeho zverejnením. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Vykonávateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľ.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 5 „KOMUNIKÁCIA A DORUČOVANIE“ Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, z toho 1 pre Prijímateľa a 2 pre Vykonávateľa. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky v súlade so zákonom č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o dôveryhodných službách“). V prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri kvalifikovaných elektronických podpisoch/pečatiach Zmluvných strán, ak nie je použitá kvalifikovaná elektronická časová pečiatka podľa zákona o dôveryhodných službách.
3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tomto Dodatku je slobodná a vážna, text Dodatku si riadne prečítali a jeho obsahu porozumeli, Dodatok neuzatvárajú v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná vôľnosť nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané týmto Dodatkom Zmluvné strany vyjadrujú svojimi podpismi na tomto Dodatku.

Prílohy:

Príloha č. 1	Príloha č. 1 Opis projektu
Príloha č. 2	Výstupy projektu
Príloha č. 3	Podrobný rozpočet projektu

Vykonávateľ

v zastúpení

PhDr. Boris Huslica, generálny riaditeľ sekcie európskych programov

Prijímateľ

v zastúpení

Mgr. Gabriela Vičanová, PhD., splnomocnená osoba na základe plnomocenstva zo dňa 07.10.2024

Dodatok podpísaný elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách.

OPIS PROJEKTU

I. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu	Druhý život pre tuhý komunálny odpad - technológia na recykláciu zmesových odpadových plastov prostredníctvom reaktívneho miešania na ľahký stavebný materiál
Kód projektu	09I04-03-V03-00013
Názov programu	Plán obnovy a odolnosti SR
Komponent	9. Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky
Investícia:	4: Výskum a inovácie pre dekarbonizáciu ekonomiky
Schéma pomoci	Schéma štátnej pomoci na podporu výskumu, vývoja a inovácií v rámci komponentu 9 Plánu obnovy a odolnosti SR v platnom znení

II. Financovanie projektu

Číslo účtu - IBAN	SK85 0200 0000 0050 4431 0951
Banka	VÚB, a.s.

III. Miesto realizácie projektu

VÚC	Bratislavský kraj
Okres	Bratislava
Obec	Bratislava
VÚC	Nitriansky kraj
Okres	Nitra
Obec	Iža
VÚC	Košický kraj
Okres	Košice
Obec	Košice

IV. Harmonogram projektu

Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR)	11/2024
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	03/2026

V. Aktivity projektu

Názov aktivity 1 projektu	Priemyselný výskum
Začatie realizácie aktivity 1 projektu (MM/RRRR)	11/2024

Ukončenie realizácie aktivity 1 projektu (MM/RRRR)	03/2026
Názov aktivity 2 projektu	Experimentálny vývoj
Začatie realizácie aktivity 2 projektu (MM/RRRR)	12/2024
Ukončenie realizácie aktivity 2 projektu (MM/RRRR)	03/2026
VI. Cieľ Projektu	
Názov ukazovateľa	<i>Podporované podniky (z toho – malé podniky – vrátane mikropodnikov, stredné a veľké podniky)</i>
Merná jednotka	<i>Podniky</i>
Čas plnenia	<i>Podniky sa započítajú ku dňu, keď dostanú podporu pochádzajúcu z opatrení v rámci mechanizmu¹</i>
Cieľová hodnota podporované podniky:	1
- z toho malé podniky vrátane mikropodnikov	1
- z toho stredné podniky	0
- z toho veľké podniky	0

¹ Ide o dátum poskytnutia pomoci, ktorým je dátum nadobudnutia účinnosti Zmluvy.

výstupy (deliverables) projektu:				
por.č.	názov výstupu:	typ/druh výstupu:	stručný popis výstupu:	dátum dosiahnutia výstupu:
1.	Scientific paper	Analytical report	In order to achieve a better understanding of the recycling of heterogeneous polymers, processing parameters will be optimized in the laboratory to create copolymers that improve the compatibility of the blends. These experiments will provide data on the impact of low temperatures and high shear stresses on the properties of polymer blends.	07/2025
2.	Definition of recycling method of mixed waste polymer blends	Description of the recycling process	The process of recycling polymer blends involves the identification and separation of polymers using various techniques, followed by mechanical recycling into pellets and continuous monitoring to optimize the quality and efficiency of the recycling process.	07/2025
3.	Virtual 3D model of WPTECHLINE	Digital representation of the device	The development of the product within the project involves the application of advanced numerical and experimental techniques to design, simulate, and optimize machinery and equipment, with a focus on genetic algorithms and 3D modeling for effectively addressing structural and dynamic challenges.	10/2025
4.	Definition of manufacturing technique	Research report	The milestone focuses on the development and optimization of recycle from polymer blends for construction applications. Activities include researching the properties of these blends as concrete fillers, designing and testing equipment for recycle production in the desired shape, and adapting the shape of the recycle for its effective use in construction. These steps will enable the development of materials that enhance concrete properties while promoting sustainability in the construction industry.	03/2026
5.	Semipilot of the WPTECHLINE	The semi-pilot model of WPTECHLINE	The control unit of WPTECHLINE ensures automated control of the processing of input materials into recycle, optimizing and monitoring operational variables such as temperature, pressure, and raw material composition. The development of the unit involves the integration of software and hardware solutions for efficient operation and safety systems that respond to changes in process conditions.	03/2026
6.	Report of Construction Materials Testing(CMT) of one form of construction product	Report	The project will involve the development and testing of recycle for its use in construction. The main activities include assessing the suitability of the recycle for various construction products and integrating it into concrete mixtures. The goal is to verify the effectiveness of the recycle in enhancing concrete properties and adapting it for commercial use in the construction industry.	03/2026

DETAILED PROJECT BUDGET

Expenditure title	Expenditure category	Flat rate (%)	Total eligible expenditure	Aid intensity (%)	Total funding under the mechanism	of which: funding for VAT payment
applicant						
<i>direct salary expenses - industrial research</i>	salary expenses for the beneficiary's employees	N/A	274 423,31	80,00%	219 538,64	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - industrial research</i>	flat rate	40,00%	109 769,32	80,00%	87 815,45	0,00
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, applicant - industrial research			384 192,63		307 354,09	0,00
<i>direct salary expenses - experimental development</i>	salary expenses for the beneficiary's employees	N/A	124 255,99	60,00%	74 553,59	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - experimental development</i>	flat rate	40,00%	49 702,39	60,00%	29 821,43	0,00
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, applicant - experimental development			173 958,38		104 375,02	0,00
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, applicant			558 151,01		411 729,11	0,00
partner 1						
TUKE - Technical University of Košice						
<i>direct salary expenses - industrial research</i>	salary expenses for employees of partner 1	N/A	242 622,18	100,00%	242 622,18	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - industrial research</i>	flat rate	40,00%	97 048,87	100,00%	97 048,87	16 174,81
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 1 - industrial research			339 671,05		339 671,05	16 174,81
<i>direct salary expenses - experimental development</i>	salary expenses for employees of partner 1	N/A	412 888,78	100,00%	412 888,78	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - experimental development</i>	flat rate	40,00%	165 155,51	100,00%	165 155,51	27 525,91
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 1 - experimental development			578 044,29		578 044,29	27 525,91
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 1			917 715,34		917 715,34	43 700,72
partner 2						
STU - Slovak University of Technology in Bratislava						
<i>direct salary expenses - industrial research</i>	salary expenses for employees of partner 2	N/A	308 413,10	100,00%	308 413,10	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - industrial research</i>	flat rate	40,00%	123 365,24	100,00%	123 365,24	20 560,87
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 2 - industrial research			431 778,34		431 778,34	20 560,87
<i>direct salary expenses - experimental development</i>	salary expenses for employees of partner 2	N/A	124 834,07	100,00%	124 834,07	N/A
<i>other expenditure necessary to implement the project - experimental development</i>	flat rate	40,00%	49 933,62	100,00%	49 933,62	8 322,27
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 2 - experimental development			174 767,69		174 767,69	8 322,27
Total eligible expenditure and funding under the mechanism, partner 2			606 546,03		606 546,03	28 883,14
Total eligible expenditure and the mechanism's funding for the project			2 082 412,38		1 935 990,48	72 583,86