

DODATOK Č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI
Č. 184/2025-2060-4233-00057

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

Názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 29
IČO: 00 686 832
Konajúca osoba: PhDr. Boris Huslica, generálny riaditeľ sekcie európskych programov v zmysle
Podpisového poriadku Ministerstva hospodárstva SR

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: CEVO s.r.o.
Sídlo: Ambrova 2590/35, 831 01 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
IČO: 44 155 590
Konajúca osoba: Marek Lipa, konateľ

(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 28.10.2025 **Zmluvu o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti** pod č. 184/2025-2060-4233-00057. Predmetom **Zmluvy** je spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Vybudovanie nabíjacej siete Chargium: 03104-26-V05-00057. (ďalej ako „**Projekt**“.)
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 7 „**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**“ ods. 7.2 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. Článok 3 odsek 3.1. Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:
 - 3.1. V rozsahu, spôsobom a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 761 796,00 EUR (slovom: sedemstošesťdesiatjedentisíc sedemstodeväťdesiatšesť eur a nula centov). **Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 761 796,00 EUR (slovom: sedemstošesťdesiatjedentisíc sedemstodeväťdesiatšesť eur a nula centov).
2. Príloha č. 2 Zmluvy sa nahrádza novým znením, ktorí tvorí Prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

3. Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
4. 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.
5. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 10 „ZMENA ZMLUVY“ ods. 8 Prílohy č. 1 k Zmluve - Všeobecných zmluvných podmienok (ďalej ako „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 podpísania 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 Prijímateľa.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 5 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 voľnosť nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané týmto Dodatkom Zmluvné strany vyjadrujú svojimi podpismi na tomto Dodatku.

Prílohy:

Príloha č. 1 Opis projektu

Za Vykonávateľa v Bratislave dňa “uvedeného pri elektronickom podpise”

.....
Vykonávateľ

v zastúpení

PhDr. Boris Huslica, generálny riaditeľ sekcie európskych programov

Za Prijímateľa v Bratislave dňa „uvedeného pri elektronickom podpise”

.....
Prijímateľ

Marek Lipa, konateľ

Dodatok podpísaný elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách.

OPIS PROJEKTU

I. Všeobecné informácie o projekte				
Názov projektu	Vybudovanie nabíjacej siete Chargium			
Kód projektu	03I04-26-V05-00057			
Názov programu	Plán obnovy a odolnosti SR			
Komponent	3. Udržateľná doprava			
Investícia:	4. Podpora budovania infraštruktúry pre alternatívne pohony			
Schéma pomoci	Schéma štátnej pomoci z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky na podporu budovania infraštruktúry pre alternatívne palivá v platnom znení			
II. Financovanie projektu				
Číslo účtu - IBAN	SK64 0900 0000 0051 9549 5391			
Banka	Slovenská sporiteľňa, a.s.			
III. Harmonogram projektu				
Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR) ¹	07/2025			
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	06/2026			
IV. Aktivita Projektu a ciele projektu				
Výstavba verejne prístupných nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá				
Typ nabíjacej stanice	Umiestnenie nabíjacích staníc (okres)	Maximálny výkon nabíjacej stanice v kW	Počet staníc	Počet nabíjacích bodov
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Bánovce nad Bebravou	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Banská Bystrica	22	3	3
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Banská Bystrica	22	5	10
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Banská Štiavnica	22	3	3
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Banská Štiavnica	22	3	6

¹ Uvedený údaj vyplní vykonávateľ.

Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Bardejov	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Bratislava I	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Bratislava II	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Bratislava III	22	3	6
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Brezno	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Dunajská Streda	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Galanta	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Hlohovec	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Ilava	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Košice I	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Košice IV	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Krupina	22	3	6
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Levice	22	13	26
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Levice	22	2	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Liptovský Mikuláš	22	3	6
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Lučenec	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Martin	22	1	2

Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Michalovce	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Myjava	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Námestovo	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Nitra	22	3	6
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Nové Mesto nad Váhom	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Partizánske	22	5	10
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Piešťany	22	7	14
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Poprad	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Považská Bystrica	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Prešov	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Prešov	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Prievidza	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Prievidza	22	2	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Revúca	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Rožňava	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Ružomberok	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Sabinov	22	3	6

Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Senica	22	3	6
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Skalica	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Snina	22	2	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Spišská Nová Ves	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Topoľčany	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Topoľčany	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Trenčín	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Trnava	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Veľký Krtíš	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Zvolen	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Žarnovica	22	1	2
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Žiar nad Hronom	22	2	4
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s jedným nabíjacím bodom	Žiar nad Hronom	22	1	1
Nabíjacia stanica s bežným nabíjaním s dvomi a viac nabíjacími bodmi	Žilina	22	4	8
V. Rozpočet projektu v EUR				
Celková výška Oprávnených výdavkov	761 796,00 EUR			
Výška Prostriedkov mechanizmu za zdroj Plánu obnovy a odolnosti	761 796,00 EUR			
Vlastné zdroje	0,00 EUR			

