



DODATEK č. 1

č. dohody TCA-MN-1/2020

k dohodě o zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců a poskytnutí příspěvku v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II reg. č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053 ze dne 13.1.2020

uzavřené mezi

Úřadem práce České republiky

zastupující osoba: Ing. Jana Šimková, ředitelka Kontaktního pracoviště Tachov
sídlo: Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7
IČO: 72496991
adresa pro doručování: Úřad práce České republiky - kontaktní pracoviště Tachov, tř. Míru
č.p. 1633, 347 01 Tachov
číslo účtu: 37828311/0710
(dále jen „Úřad práce“) na straně jedné

a

zaměstnavatelem: RSF Elektronik spol. s r.o.
zastupující osoba: xxx
xxxx
sídlo firmy (místo podnikání): Forstova č.p. 1670, 349 01 Stříbro
IČO: 27965511
číslo účtu: xxx
(dále jen „zaměstnavatel“) na straně druhé.

Článek I Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je úprava výše uvedené dohody uzavřené mezi Úřadem práce a zaměstnavatelem.

Článek II Předmět dodatku

Další ujednání dohody se mění takto:

Bod II.5 dohody se mění takto:

II.5 Termín realizace vzdělávací aktivity:

Datum zahájení: 20. 1. 2020

Datum ukončení: 30. 6. 2021

Ostatní smluvní ujednání dohody zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek, na nějž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím Registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění. Dodatek, na nějž se nevztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím Registru smluv, nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami nebo dnem, který si smluvní strany v dodatku sjednají.

Je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží zaměstnavatel a jedno Úřad práce.

V Tachově dne 11.6.2020

.....
xxxxx
RSF Elektronik spol. s r.o.

.....
Ing. Jana Šimková
ředitelka Kontaktního pracoviště Tachov

.....
xxxxxxx
RSF Elektronik spol. s r.o.

Za Úřad práce vyřizuje: Michaela Nováková
Telefon: 950 166 314

Přílohy

příloha č. 2: Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity
příloha č. 5: Plán výuky