



DOHODA O PŘEVODU ČÁSTI DOTACE

uzavřená v rámci řešení projektu financovaného z OP PIK program APLIKACE VI, ev. č. projektu č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_176/0015758, s názvem „Vývoj nové generace jednotky recyklace RECLIME pro recyklaci sloučenin vápníku (Ca++) využívaných při epuraci (čištění) surových cukerních šťáv z cukrové řepy a cukrové třtiny“

Na základě Smlouvy o spolupráci na projektu ze dne 12.12.2018 se dohodli účastníci:

FUTURECYCLING Technology a.s.

IČ 24660116, se sídlem Vojtěšská 211/6, Praha 1- Nové Město, PSČ 110 00, zastoupená Ing Ivo Miksteinem, členem představenstva

(dále jen FUTURECYCLING Technology)

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373, se sídlem Technická 1905/5, Praha 6 Dejvice, PSČ 16628, zastoupená prof. Dr. RNDr. Pavlem Matějkou, rektorem

(dále jen „VŠCHT“)

na převodu částí dotace, připadající na financování výdajů VŠCHT spojených s řešením projektu a předložených v Žádosti o platbu č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_176/0015758/2022/004/POST, předložené dne 29.8.2022, v následující struktuře:

Služby a osobní náklady	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby	PV	19 256,00 Kč
		EV	
	Mzdy a pojistné	PV	640 728,00 Kč
		EV	406 963,00 Kč
Režijní náklady	Materiál	PV	56 415,00 Kč
		EV	50 941,25 Kč
	Ostatní režie	PV	96 064,00 Kč
		EV	61 044,00 Kč
Daňové odpisy	Odpisy	PV	
		EV	19 256,00 Kč
CELKOVÉ VÝDAJE „VŠCHT“ V RÁMCI DANÉ ŽOPL			1 331 411,3 Kč

Na základě této ŽOPL, po zohlednění výsledného směšného poměru v rámci závěrečného vypořádání žádosti o platbu, uznal poskytovatel jako způsobilé výdaje následující:

Služby a osobní náklady	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby	PV	19 256,00 Kč
		EV	- Kč
	Mzdy a pojistné	PV	640 728,00 Kč
		EV	406 963,00 Kč
Režijní náklady	Materiál	PV	56 415,00 Kč
		EV	50 941,25 Kč
	Ostatní režie	PV	75 072,44 Kč
		EV	48 673,66 Kč
Daňové odpisy	Odpisy	PV	- Kč
		EV	- Kč
CELKOVÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE „VŠCHT“ V RÁMCI DANÉ ŽOPL			1 298 049,35 Kč



Z toho dotace (výzkumná organizace 75% EV a 75% PV):

Služby a osobní náklady	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby	PV	14 442,00 Kč
		EV	- Kč
	Mzdy a pojistné	PV	480 546,00 Kč
		EV	305 222,25 Kč
Režijní náklady	Materiál	PV	42 311,25 Kč
		EV	38 205,94 Kč
	Ostatní režie	PV	56 304,33 Kč
		EV	36 505,25 Kč
Daňové odpisy	Odpisy	PV	- Kč
		EV	- Kč
CELKOVÁ DOTACE „VŠCHT“			973 537,01 Kč

S ohledem na krácení způsobilých nákladů v rozpočtové položce Ostatní režie PV a Ostatní režie EV ze strany poskytovatele z důvodu korekce směšného poměru bude částka Celková dotace „VŠCHT“ v rámci vypořádání mezi partnery navýšena o **25 021,43 Kč**, tj. o částku odpovídající provedenému krácení ze strany poskytovatele.

Celkovou dotaci ve výši **998 558,44 Kč** je FUTURECYCLING Technology povinen zaslat na účet „VŠCHT“ do 10-ti dnů od zveřejnění této dohody v Registru smluv na účet příjemce.


Finanční prostředky budou převedeny na účet „VŠCHT“ vedený u ČSOB, a.s., č.ú.: 130 197 294 / 0300, VS 570 18 9377.

V Praze dne:


Ing. Ivo Mikstein

Člen představenstva
FUTURECYCLING Technology a.s.

V Praze dne:


prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka

Rektor
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
projektové centrum
Technická 5, 166 28 Praha 6
①