

DODATOK č. 6
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-111SP-0902/0357/26

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením **SIEA**

na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **TUBAPACK, a.s.**
sídlo : Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sa,
Vložka číslo: 800/S
konajúci : **Dr.h.c. Ing. Jozef Pittner, PhD.**, predseda predstavenstva
Ing. Tibor Brašeň, člen predstavenstva
IČO : 36 629 723
DIČ : 2021879013
banka : Tatra banka, a.s.,
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre refundáciu:xxxxxxxxxxxxxxxxx
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**.“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 6. augusta 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-111SP-0902/0357/26** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 **Príloha č.2 Zmluvy „Predmet podpory“** sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.2 **Príloha č. 11 Zmluvy „Rozpočet projektu“** sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa 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.
- 3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 2 rovnopisy a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis: **Ing. Ivan Drobňý**, poverený riadením SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: **Dr.h.c. Ing. Jozef Pittner, PhD.**, predseda predstavenstva

Podpis: **Ing. Tibor Brašeň**, člen predstavenstva
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č.2 Predmet podpory
Príloha č. 11 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Zavedenie inovatívnej technológie a zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti TUBAPACK, a.s. pri výrobe Al túb	
Kód ITMS	25110120357	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európskeho fondu regionálneho rozvoja	
Prioritná os	1 – Inovácie a rast konkurencieschopnosti	
Opatrenie	1.1 – Inovácie a technologické transfery	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Iné investície do firiem	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Nešpecifikované výrobné odvetvia	100	Mestské

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Okres Žiar nad Hronom
Obec	Ladomerská Vieska
Ulica	Areál ŽHS
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Vytvorenie prostredia na zvyšovanie inovačného potenciálu podnikov v priemysle a službách
	Zvýšenie konkurencieschopnosti existujúcich podnikov zavedením inovatívnych a vyspelých technológií
Špecifický cieľ projektu 1	Modernizácia strojového parku – zvýšenie inovačného potenciálu
Špecifický cieľ projektu 2	Nárast pridanej hodnoty
Špecifický cieľ projektu 3	Nárast tržieb
Špecifický cieľ projektu 4	Tvorba nových pracovných miest
Špecifický cieľ projektu 5	Uspokojenie potrieb zákazníkov
Špecifický cieľ projektu 6	Zvýšenie konkurencieschopnosti na trhu hliníkových túb
Špecifický cieľ projektu 7	Zvýšenie využitia výrobných kapacít, zvýšenie produktivity

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	0	2010	1	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2010	3	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	0	2010	1	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0	2010	2	2012
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	EUR	2 389 603,00	2007	4 554 000,00	2017
	Nárast tržieb	EUR	10 968 045,00	2007	13 289 000,00	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	3	2012	3	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	1	2012	1	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	2	2012	2	2017

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2010	3	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	0	2010	1	2012
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0	2010	2	2012
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	3	2012	3	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	1	2012	1	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	2	2012	2	2017

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity		Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Nákup zariadenia na výrobu kónických hliníkových túb	Počet inovovaných výrobných postupov	Počet	1
		Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	3

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 – Nákup zariadenia na výrobu kónických hliníkových túb	08/2010	03/2012
Aktivita 2 – Inštalácia zakúpeného zariadenia	07/2011	03/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	08/2010	03/2012
Publicita a informovanosť	08/2010	03/2012

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
713004 Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	5 988 887,46	0,00	5 988 887,46	Aktivita 1 – Nákup zariadenia na výrobu kónických hliníkových túb Aktivita 2 – Inštalácia zakúpeného zariadenia
CELKOVO	5 988 887,46	0,00	5 988 887,46	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita 1 – Nákup zariadenia na výrobu kónických hliníkových túb	5 760 680,57	0,00	5 760 680,57
2 Aktivita 2 – Inštalácia zakúpeného zariadenia	228 206,89	0,00	228 206,89
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO	5 988 887,46	0,00	5 988 887,46

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Podávač kalciot AZN	ks	61 168,13	1	61 168,13	61 168,13	0,00	august 10	marec 12
2.	Lisovacie zariadenie MALL + HERLAN CP 55	ks	463 507,57	1	463 507,57	463 507,57	0,00	august 10	marec 12
3.	Automatický orezávací stroj MALL + HERLAN MHT	ks	416 835,66	1	416 835,66	416 835,66	0,00	august 10	marec 12
4.	Medzoperačný zásobník METZGER & BECKER S-1500.40	ks	134 290,77	1	134 290,77	134 290,77	0,00	august 10	marec 12
5.	Elektrická žihacia pec SPRIMAG TGO-2-E-40-200/2,5	ks	279 443,56	1	279 443,56	279 443,56	0,00	august 10	marec 12
6.	Vnútná lakovačka SPRIMAG HIL 60	ks	322 160,53	1	322 160,53	322 160,53	0,00	august 10	marec 12
7.	Elektrická sušička pec vnútorného laku SPRIMAG TIT-2-40-E-200/5/6	ks	284 746,04	1	284 746,04	284 746,04	0,00	august 10	marec 12
8.	Medzoperačný zásobník METZGER & BECKER S-2200.40	ks	107 654,71	1	107 654,71	107 654,71	0,00	august 10	marec 12
9.	Zariadenie na nanašanie základného laku MALL + HERLAN MHL	ks	357 035,82	1	357 035,82	357 035,82	0,00	august 10	marec 12
10.	Poliačové zariadenie POLYTYPE DW T80-210	ks	1 154 684,65	1	1 154 684,65	1 154 684,65	0,00	august 10	marec 12
11.	Elektrická sušička pec METZGER & BECKER TDE-40.5305	ks	332 483,64	1	332 483,64	332 483,64	0,00	august 10	marec 12
12.	Medzoperačný zásobník METZGER & BECKER S-1500.40	ks	133 841,11	1	133 841,11	133 841,11	0,00	august 10	marec 12
13.	Zariadenie na nasadzovanie uzáverov MALL + HERLAN MHA	ks	414 242,92	1	414 242,92	414 242,92	0,00	august 10	marec 12
14.	Pogumovacie zariadenie SPRIMAG TGA 250	ks	100 969,30	1	100 969,30	100 969,30	0,00	august 10	marec 12

Rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
15.	Indukčné sušenie pogumovania IDC	ks	67 199,27	1	67 199,27	67 199,27	0,00	august 10	marec 12
16.	Zariadenie na kontrolu ciev a trhlín LEAK DETECTOR in TGA 250	ks	24 526,26	1	24 526,26	24 526,26	0,00	august 10	marec 12
17.	Synchronizovaný a polohovateľný dopravník Y-TS	ks	191 146,37	1	191 146,37	191 146,37	0,00	august 10	marec 12
18.	Automatické baliace zariadenie TEXA BT 2200	ks	155 379,01	1	155 379,01	155 379,01	0,00	august 10	marec 12
19.	Centrálne riadiace a elektrické zariadenie MALL HERLAN	ks	123 637,92	1	123 637,92	123 637,92	0,00	august 10	marec 12
20.	Nástroje pre priemery 25,28,30,35,40 mm s príslušenstvom	sada	369 216,49	1	369 216,49	369 216,49	0,00	august 10	marec 12
21.	Zariadenie na pripojenie k spaťovni odflynov ENETEX	sada	10 497,21	1	10 497,21	10 497,21	0,00	august 10	marec 12
22.	Zariadenie na odvetranie	sada	10 926,42	1	10 926,42	10 926,42	0,00	august 10	marec 12
23.	Systém pre monitoring zariadenia VUEZ	ks	48 566,99	1	48 566,99	48 566,99	0,00	august 10	marec 12
24.	Zariadenie pre kontrolu kvality mechanickými procesmi	sada	105 434,90	1	105 434,90	105 434,90	0,00	august 10	marec 12
25.	Zariadenie pre kontrolu kvality chemickými procesmi	sada	91 085,32	1	91 085,32	91 085,32	0,00	august 10	marec 12
26.	Inštalácia strojnej časti zariadenia	ks	181 027,44	1	181 027,44	181 027,44	0,00	júl 11	marec 12
27.	Inštalácia kontrolného systému	ks	47 179,45	1	47 179,45	47 179,45	0,00	júl 11	marec 12
Celkom					5 988 887,46	5 988 887,46	0,00	august 10	marec 12
	Intenzita	50,00%							
	NFP	2 994 443,73							