

**DODATOK č. 3**  
**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 zastúpení<sup>2</sup>

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO : 00002801  
DIČ : 2020877749  
konajúci : **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA  
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších zmien a doplnkov  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(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 predčíslia) a kód banky pre refundáciu  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

<sup>2</sup> 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:

- 9 -05- 2011

Podpis: ....

Pečiatka:

**Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v.....ŽIAR NAD HRONOM..... dňa:

**17. MÁJ 2011**

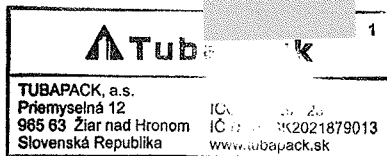
Podpis: .....

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

Podpis: .....

Pečiatka:

**Ing. Tibor Brašň**, člen predstavenstva



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	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	0	2010	3	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	0	2010	1	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	0	2010	2	2011
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	EUR	2 389 603,00	2007	4 554 000,00	2016
	Nárast tržieb	EUR	10 968 045,00	2007	13 289 000,00	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	Počet	3	2011	3	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	Počet	1	2011	1	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	Počet	2	2011	2	2016

## Rožpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Podávač kalot AZN	ks	61 168,13	1	61 168,13	61 168,13	0,00	august 10	jún 11
2.	Lisovacie zariadenie MALL + HERLAN CP 55	ks	463 507,57	1	463 507,57	463 507,57	0,00	august 10	jún 11
3.	Automatický orezávací stroj MALL + HERLAN MHT	ks	416 835,66	1	416 835,66	416 835,66	0,00	august 10	jún 11
4.	Medzioperačný zásobník METZGER & BECKER S-1500.40	ks	134 290,77	1	134 290,77	134 290,77	0,00	august 10	jún 11
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	jún 11
6.	Vnútomá lakovačka SPRIMAG HILL 60	ks	322 160,53	1	322 160,53	322 160,53	0,00	august 10	jún 11
7.	Elektrická sušiacia 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	jún 11
8.	Medzioperačný zásobník METZGER & BECKER S-2200.40	ks	107 654,71	1	107 654,71	107 654,71	0,00	august 10	jún 11
9.	Zariadenie na nanášanie základného laku MALL + HERLAN MHL	ks	357 035,82	1	357 035,82	357 035,82	0,00	august 10	jún 11
10.	Poťahové zariadenie POLYTYPE DW T80-210	ks	1 154 684,65	1	1 154 684,65	1 154 684,65	0,00	august 10	jún 11
11.	Elektrická sušiacia pec METZGER & BECKER TDE-40.5305	ks	332 483,64	1	332 483,64	332 483,64	0,00	august 10	jún 11
12.	Medzioperačný zásobník METZGER & BECKER S-1500.40	ks	133 841,11	1	133 841,11	133 841,11	0,00	august 10	jún 11
13.	Zariadenie na nasadzovanie uzáverov MALL + HERLAN MHA	ks	414 242,92	1	414 242,92	414 242,92	0,00	august 10	jún 11
14.	Pogumovacie zariadenie SPRIMAG TGA 250	ks	100 969,30	1	100 969,30	100 969,30	0,00	august 10	jún 11

## 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	jún 11	
16.	Zariadenie na kontrolu dier a trhlín LEAK DETECTOR in TGA 250	ks	24 526,26	1	24 526,26	24 526,26	0,00	august 10	jún 11	
17.	Synchronizovaný a polohovateľný dopravník Y-TS	ks	191 146,37	1	191 146,37	191 146,37	0,00	august 10	jún 11	
18.	Automatické baliace zariadenie TEXA BT 2200	ks	155 379,01	1	155 379,01	155 379,01	0,00	august 10	jún 11	
19.	Centrálne riadiace a elektrické zariadenie MALL HERLAN	ks	123 637,92	1	123 637,92	123 637,92	0,00	august 10	jún 11	
20.	Nástroje pre priemery 25,28,30,35,40 mm s príslušenstvom	ks	369 216,49	1	369 216,49	369 216,49	0,00	august 10	jún 11	
21.	Zariadenie na pripojenie k spaťovmi odplynov ENETEX	sada	10 497,21	1	10 497,21	10 497,21	0,00	august 10	jún 11	
22.	Zariadenie na odvetranie	sada	10 926,42	1	10 926,42	10 926,42	0,00	august 10	jún 11	
23.	Systém pre monitoring zariadenia VUEZ	ks	48 566,99	1	48 566,99	48 566,99	0,00	august 10	jún 11	
24.	Zariadenie pre kontrolu kvality mechanickými procesmi	sada	105 434,90	1	105 434,90	105 434,90	0,00	august 10	jún 11	
25.	Zariadenie pre kontrolu kvality chemickými procesmi	sada	91 085,32	1	91 085,32	91 085,32	0,00	august 10	jún 11	
26.	Inštalácia strojnej časti zariadenia	ks	181 027,44	1	181 027,44	181 027,44	0,00	apríl 11	august 11	
27.	Inštalácia kontrolného systému	ks	47 179,45	1	47 179,45	47 179,45	0,00	apríl 11	august 11	
<b>Celkom</b>						<b>5 988 887,46</b>	<b>5 988 887,46</b>	<b>0,00</b>	<b>august 10</b>	<b>august 11</b>
Intenzita NFP						50,00%				
						2 994 443,73				

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313