

Projekt financování podnikatelského záměru firmy z fondů Evropské unie

Katarína Knapková

Bakalářská práce
2010



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta managementu a ekonomiky

Ústav financí a účetnictví

akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Katarína KNAPKOVÁ**
Osobní číslo: **M07255**
Studijní program: **B 6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Management a ekonomika**

Téma práce: **Projekt financování podnikatelského záměru firmy
z fondu Evropské unie**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- **Provedte průzkum informačních zdrojů týkajících se řešené problematiky.**
- **Popište postup získávání prostředků z Evropské unie.**

II. Praktická část

- **Charakterizujte firmu ucházející se o čerpání finančních zdrojů z fondů Evropské unie.**
- **Analyzujte projekt ucházející se o prostředky z fondů Evropské unie a zhodnoťte jeho předpokládaný přínos pro firmu v případě získání dotace.**

Závěr

Rozsah bakalářské práce: **cca 40 stran**
Rozsah příloh:
Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

[1] HRDÝ, M. Hodnocení ekonomické efektivnosti investičních projektů EU. 1. vyd. Praha: ASPI, 2006. 203 s. ISBN 80-7357-137-4.

[2] MAREK, P., KANTOR, T. Příprava a řízení projektů strukturálních fondů Evropské unie. 1. vyd. Brno: Společnost pro odbornou literaturu - Barrister & Princípál. 2007. 210 s. ISBN 978-80-87029-13-8.

[3] Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky. Průvodce fondy Evropské unie. 1. vyd. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, odbor vnějších vztahů, 2004. 145 s. ISBN 80-239-3285-3.

[4] VILAMOŤ, Š. Čerpáme finanční zdroje Evropské unie. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1194-X.

[5] VILAMOŤ, Š. Jak získat finanční zdroje Evropské unie. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2004. 196 s. ISBN 80-247-0828-0.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jiří Polách**
Ústav financí a účetnictví
Datum zadání bakalářské práce: **6. dubna 2010**
Termín odevzdání bakalářské práce: **21. května 2010**

Ve Zlíně dne 6. dubna 2010

doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkanka



doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
ředitel ústavu

PROHLÁŠENÍ AUTORA BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

Beru na vědomí, že

- odevzdáním diplomové/bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby ¹⁾;
- beru na vědomí, že diplomová/bakalářská práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k nahlédnutí;
- na moji diplomovou/bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3 ²⁾;
- podle § 60 ³⁾ odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- podle § 60 ³⁾ odst. 2 a 3 mohu užít své dílo – diplomovou/bakalářskou práci - nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen s předchozím písemným souhlasem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše);
- pokud bylo k vypracování diplomové/bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tj. k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové/bakalářské práce využít ke komerčním účelům.

Ve Zlíně 14. 5. 2010

.....
Katarína Katarína

1) zákon č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, § 47b Zveřejňování závěrečných prací:

(1) Vysoká škola nevydělečně zveřejňuje disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce, u kterých proběhla obhajoba, včetně posudků oponentů a výsledku obhajoby prostřednictvím databáze kvalifikačních prací, kterou spravuje. Způsob zveřejnění stanoví vnitřní předpis vysoké školy.

(2) Disertační, diplomové, bakalářské a rigorózní práce odevzdané uchazečem k obhajobě musí být též nejméně pět pracovních dnů před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v místě určeném vnitřním předpisem vysoké školy nebo není-li tak určeno, v místě pracoviště vysoké školy, kde se má konat obhajoba práce. Každý si může ze zveřejněné práce pořizovat na své náklady výtisky, opisy nebo rozmnoženiny.

(3) Platí, že odevzdáním práce autor souhlasí se zveřejněním své práce podle tohoto zákona, bez ohledu na výsledek obhajoby.

2) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 35 odst. 3:

(3) Do práva autorského také nezasahuje škola nebo školské či vzdělávací zařízení, užití-li nikoli za účelem přímého nebo nepřímého hospodářského nebo obchodního prospěchu k výuce nebo k vlastní potřebě dílo vytvořené žákem nebo studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního vztahu ke škole nebo školskému či vzdělávacímu zařízení (školní dílo).

3) zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, § 60 Školní dílo:

(1) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení mají za obvyklých podmínek právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla (§ 35 odst.

3). Odpírá-li autor takového díla udělit svolení bez vážného důvodu, mohou se tyto osoby domáhat nahrazení chybějícího projevu jeho vůle u soudu. Ustanovení § 35 odst. 3 zůstává nedotčeno.

(2) Není-li sjednáno jinak, může autor školního díla své dílo užit či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy školy nebo školského či vzdělávacího zařízení.

(3) Škola nebo školské či vzdělávací zařízení jsou oprávněny požadovat, aby jim autor školního díla z výdělku jím dosaženého v souvislosti s užitím díla či poskytnutím licence podle odstavce 2 přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložily, a to podle okolností až do jejich skutečné výše; přitom se přihlédá k vyšší výdělku dosaženého školou nebo školským či vzdělávacím zařízením z užití školního díla podle odstavce 1.

ABSTRAKT

Táto bakalárska práca sa zaoberá problematikou európskych fondov a ich možnosťami využitia. V teoretickej časti uvádzam hlavné informácie o fondoch EU a jednotlivých operačných programoch. Ďalej je uvedený postup a podmienky, ktoré je nutné dodržiavať pri žiadaní dotácie. V praktickej časti sa venujem finančnej analýze firmy Form s.r.o., ktorá sa zaoberá výrobou interiérových a exteriérových dielov pre automobilový a železničný priemysel. Následne sa venujem konkrétnemu projektu firmy, ktorý sa uchádza o finančné prostriedky z európskych fondov. Na záver hodnotím prínosy plynúce zo získanej dotácie pre daný projekt.

Kľúčové slová: štrukturálne fondy, operačné programy, finančná analýza, firma, Európska únia, projekt

ABSTRACT

This Bachelor work deals with issue of european funds and possibilities of their usage. In theoretical part mention main informations about funds of the European Union and the operational programs. Next there is introduced a procedure and conditions, which must be keep in the appeal for grant. In practical part attend to financial analysis of the company Form Ltd, which produces interior and exterior componens for automobile and railway industry. Further describe concrete project of the company, which applies for financial resources from european funds. In the conclusion exaluate benefits, in case getting the grant for the project.

Keywords: structural funds, operational programs, financial situation, company, European Union,project

Rada by som poďakovala vedúcemu mojej bakalárskej práce panu Ing. Jiřímu Poláchovi za čas strávený pri konzultáciách, za cenné rady, pripomienky a návrhy, ktoré prispeli k vypracovaniu tejto bakalárskej práce. Ďalej by som chcela poďakovať ekonómke firmy Form s.r.o. pani Ludmile Rösnerovej za ochotu a láskavosť pri poskytovaní potrebných materiálov a informácií.

Prehlasujem, že odovzdaná verzia bakalárskej práce a verzia elektronická nahraná do IS/STAG sú totožné.

OBSAH

ÚVOD	11
I TEORETICKÁ ČÁST	12
1 ŠTRUKTURÁLNE FONDY	13
1.1 EURÓPSKY FOND REGIONÁLNEHO ROZVOJA (ERDF).....	14
1.2 EURÓPSKY SOCIÁLNY FOND (ESF)	14
1.3 KOHÉZNY FOND (KF)	15
1.4 FINANČNÝ RÁMEC 2007-2013	15
1.5 OBMEDZENIA PRÍSPEVKOVÝCH FONDŮV.....	16
1.6 CIELE PRE OBDOBIE 2007-2013	16
1.6.1 Cieľ 1- Konvergencia.....	17
1.6.1.1 Operačné programy pre podporu v rámci Cieľa 1	17
1.6.1.2 Regionálne operačné programy.....	19
1.6.2 Cieľ 2- Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť.....	20
1.6.2.1 OP Praha Konkurencieschopnosť (ERDF).....	21
1.6.2.2 OP Praha Adaptabilita (ESF).....	21
1.6.3 Cieľ 3- Európska územná spolupráca (EÚS)	21
1.7 SPOLUFINANCOVANIE PROJEKTU	22
1.7.1 Typy foriem financovania bankami.....	22
1.7.2 Varianty spolufinancovania prostredníctvom bánk.....	23
1.7.3 EU program Českej sporiteľne.....	23
1.7.4 EU program Komerčnej banky.....	24
1.7.5 EU program ČSOB.....	24
1.8 DEFINÍCIA MALÉHO A STREDNÉHO PODNIKU	24
2 POSTUP PRI ZÍSKAVANÍ DOTÁCIÍ Z EU	26
2.1 IDENTIFIKÁCIA PROJEKTOVÝCH PRÍLEŽITOSTÍ.....	26
2.2 POSUDZOVANIE VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	26
2.3 KONTROLA OPRÁVNENOSTI ŽIADATEĽA.....	27
2.4 KONTROLA OPRÁVNENOSTI NAVRHOVANÝCH AKTIVÍT	28
2.5 ANALÝZA ZÁKAZNÍKOV, KONKURENCIE A MARKETINGOVÉ NÁSTROJE	29
2.6 VÝBER DODÁVATEĽOV SLUŽIEB, ZBOŽIA A PRÁCE.....	29
2.7 IDENTIFIKÁCIA OPRÁVNENÝCH A NEOPRÁVNENÝCH NÁKLADOV PROJEKTU.....	30
2.7.1 Základné princípy pri overovaní spôsobilosti výdajov	30
2.8 ZOZNAM POVINNÝCH PRÍLOH PROJEKTU A PODPORNEJ DOKUMENTÁCIE	31
2.8.1 Všeobecné prílohy.....	31
2.8.2 Hlavné prílohy predkladané žiadateľom	31
2.8.3 Podporné podklady pre získanie dotácie	32

2.9	SPRACOVANIE POTREBNÝCH ANALÝZ A ŠTÚDIÍ.....	32
2.10	SPRACOVANIE PROJEKTOVEJ ŽIADOSTI	33
2.10.1	Registračná žiadosť	34
2.10.1.1	Elektronický certifikát	35
2.10.2	Plná žiadosť	36
2.10.2.1	Finančná realizovateľnosť projektu	37
II	PRAKTICKÁ ČÁST	38
3	CHARAKTERISTIKA FIRMY FORM S. R. O.	39
3.1	VÝROBNÉ TECHNOLOGIE	39
3.2	VÝROBNÝ SORTIMENT	40
3.3	HISTÓRIA FIRMY	40
3.4	FINANČNÁ SITUÁCIA.....	41
3.4.1	Ukazovatele likvidity	44
3.4.2	Ukazovatele rentability.....	46
3.4.3	Ukazovatele zadlženosti, majetkovej a finančnej štruktúry	47
3.4.4	Analýza výkazu ziskov a strát	48
4	VÝZNAMNÉ REALIZOVANÉ PROJEKTY VRÁTANE PROJEKTOV PODPOROVANÝCH EU	50
5	NEVYUŽITÉ PROSTRIEDKY PRED VSTUPOM DO EU.....	52
6	MOŽNOSTI ČERPANIA PROSTRIEDKOV Z DOTAČNÝCH PROGRAMOV EU	54
6.1	NÁKUP NOVÝCH STROJOV	54
6.2	STAVBA NOVEJ HALY	57
7	PROJEKT ROZVOJ VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ FIRMY FORM S.R.O.....	59
7.1	POPIS PROJEKTU	60
7.2	VPLYV PROJEKTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	61
7.3	MARKETINGOVÁ ANALÝZA	62
7.3.1	Konkurencia na českom trhu.....	62
7.3.2	Konkurencia na zahraničnom trhu	63
7.3.3	Príležitosti	64
7.3.4	Hrozby	64
7.4	FINANCOVANIE PROJEKTU	64
7.5	PRÍNOSY PROJEKTU	65
	ZÁVER	68
	ZOZNAM POUŽITÝCH ZDROJOV	70
	ZOZNAM POUŽITÝCH SYMBOLOV A SKRATIEK.....	75
	ZOZNAM GRAFOV	77
	ZOZNAM TABULIEK	78

ZOZNAM PRÍLOH.....	79
---------------------------	-----------

ÚVOD

Vstup České republiky 1. mája 2004 do Európskej únie priniesol množstvo výhod v oblasti pohybu služieb, kapitálu alebo tovaru. Jednou zo zásadných výhod je aj možnosť čerpať finančné prostriedky z fondov EU. Umožňujú financovanie projektov, ktoré by boli bez týchto prostriedkov ťažko realizovateľné. Pred vstupom do EU boli možnosti čerpania peňazí prostredníctvom predvstupných fondov EU, ako sú SAPARD, ISPA a PHARE. Prostriedky z týchto fondov pomáhajú postihnutým regiónom, podporujú rozvoj dediny, výstavbu novej infraštruktúry a narastajú investície do ochrany životného prostredia.

Vo svojej bakalárskej práci sa budem zaoberať možnosťami čerpania prostriedkov z fondov EU. Popíšem tri hlavné druhy fondov EU, z ktorých je možné čerpať zdroje. Následne sa budem zaoberať jednotlivými cieľmi a ich operačnými programami pre obdobie 2007-2013. Poskytnuté prostriedky z fondov EU sú preplatené žiadateľovi až spätne, preto stručne rozoberiem spolufinancovanie investičných zámerov. Ďalej v teoretickej časti popíšem postup a podmienky, ktoré je potrebné dodržiavať pri žiadaní dotácií. Postup je pre jednotlivé operačné programy rozdielny a patrí k veľmi časovo aj administratívne náročným činnostiam. Ja sa budem zaoberať Operačným programom Podnikanie a inovácie, ktorý je určený na rozvoj malých a stredných podnikov.

V praktickej časti predstavím firmu, s ktorou som pri spracovávaní praktickej časti spolupracovala. Na základe poskytnutých rozváh a výkazov ziskov a strát analyzujem ich jednotlivé položky a uvediem základné ukazovatele hodnotiace finančnú situáciu firmy. Ďalej zmienim významné projekty, ktoré firma v minulosti realizovala. Následne zhodnotím možnosti ďalšieho čerpania zdrojov z EU. Potom sa budem zaoberať konkrétnym projektom firmy, ktorý sa uchádza o získanie dotácie. Na záver uvediem hlavné prínosy pre firmu v prípade získania dotácie.

I. TEORETICKÁ ČASŤ

1 ŠTRUKTURÁLNE FONDY

Štrukturálne fondy patria k hlavným finančným zdrojom, ktoré máme po vstupe do Európskej únie. Finančné prostriedky, ktoré sa prostredníctvom nich rozdeľujú, slúžia k znižovaniu ekonomických a sociálnych rozdielov medzi členskými štátmi a ich regiónmi.

Zdrojom financií pre štrukturálne fondy sú finančné príspevky všetkých členských štátov do spoločného rozpočtu Únie. Čiastka pre regionálnu politiku, teda štrukturálne fondy, je cez 35% celkového rozpočtu EU. Platí tu princíp, že bohatšie štáty prispievajú viac a chudobnejšie menej. [3]

Proces získavania financií zo štrukturálnych fondov EU je časovo aj administratívne veľmi náročný. Čerpanie dotácie z fondov EU je veľká investícia z hľadiska času aj vynaloženej energie. Spracovanie podkladov, ktoré je nutné predkladať spolu so žiadosťou o dotáciu, vyžaduje často značné administratívne aj odborné sily. Nie všetci záujemci o zdroje z EU tiež vedia, že u väčšiny domácich operačných programov je dotácia preplatená spätne, až po ukončení celého projektu alebo po uzavretí jeho čiastkových etáp. Preto je potrebné zaistiť si najskôr vlastné predfinancovanie. [2]

Predpokladom pre prípravu a realizáciu projektu je existencia sprostredkujúcich subjektov, platobných agentúr, monitorovacích a kontrolných orgánov, ktoré musia veľmi dôsledne pracovať s prostriedkami EU a s verejnými a privátnymi prostriedkami určenými na spolufinancovanie. [38]

Pokiaľ je projekt väčších rozmerov, je pre firmu najlepšie skonzultovať svoj projekt so špecializovanou poradenskou firmou, alebo si ho priamo u tejto firmy zadať.

Špecializovaná firma sa postará o formulovanie prvotnej projektovej myšlienky, zaistenie partnerov, zostaví rozpočet, prevedie všetky potrebné ekonomické analýzy (ako projektu, tak vašej organizácie), zostaví reálny časový harmonogram a analýzu rizík. Poradenská firma by sa o projekt mala starať aj po odovzdaní žiadosti, projekt sleduje v priebehu hodnotenia, v prípade potreby zaistí doplnenie požiadavkou, ktoré vyžaduje poskytovateľ dotácie.

Od 1. 2007 začalo v Európskej únii ďalšie sedemročné programovacie obdobie. V novom období došlo k niekoľkým zmenám. Prvou zmenou je počet štrukturálnych fondov. *"V minulom období (2000– 2006) do politiky HSS spadali štyri štrukturálne fondy (Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond, Európsky poľnohospodársky garančný a podporný fond a Finančný nástroj na podporu rybolovu) a Fond súdržnosti. V súčasnom programovacom období (2007–2013) bol znížený počet štrukturálnych fondov na dva – Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond + Fond súdržnosti. Zostávajúce dva fondy sa transformovali v Európsky rybársky fond a Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj obce a súčasne sa stali súčasťou Spoločnej poľnohospodárskej politiky."* [9]

Druhou zmenou je zapojenie Fondu súdržnosti do systému programovania štrukturálnych operácií. Z fondu teda nebude poskytovaná podpora na individuálne projekty, ale na programové dokumenty vypracované na národnej úrovni. [9]

1.1 Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF)

Bol založený v roku 1972, fungovať začal od roku 1975 a od roku 1988 je integrovaný do regionálnej politiky EU. Úlohy ERDF vyplývajú priamo zo základných zmlúv v jeho jednotlivých úpravách, tak z úloh štrukturálnych fondov. ERDF v súčasnosti podporuje predovšetkým projekty sústredené na regionálny rozvoj, hospodárske zmeny, väčšiu konkurencieschopnosť a územnú spoluprácu v rámci EU. Medzi priority pre financovanie tak patria výskum, inovácie, ochrana životného prostredia a prevencie rizík, dôležitú úlohu majú investície do infraštruktúry a to hlavne v najmenej rozvinutých regiónoch. [28]

1.2 Európsky sociálny fond (ESF)

Je najstarší zo všetkých štrukturálnych fondov, bol založený v roku 1960. Patrí k hlavným nástrojom sociálnej politiky a politiky zamestnanosti. Zameriava sa na podporu neinvestičných projektov.

V období 2007- 2013 sa zameriava na štyri kľúčové oblasti:

- zvýšenie prispôsobivosti pracovníkov a podnikov,
- lepší prístup k zamestnaniu a účasť na trhu práce,

- posílení sociálního začlenění potlačováním diskriminace a ulehčením přístupu znevýhodněných osob na trhu práce,
- podporu partnerstva pro reformy v oblastech zaměstnanosti a začlenění. [28]

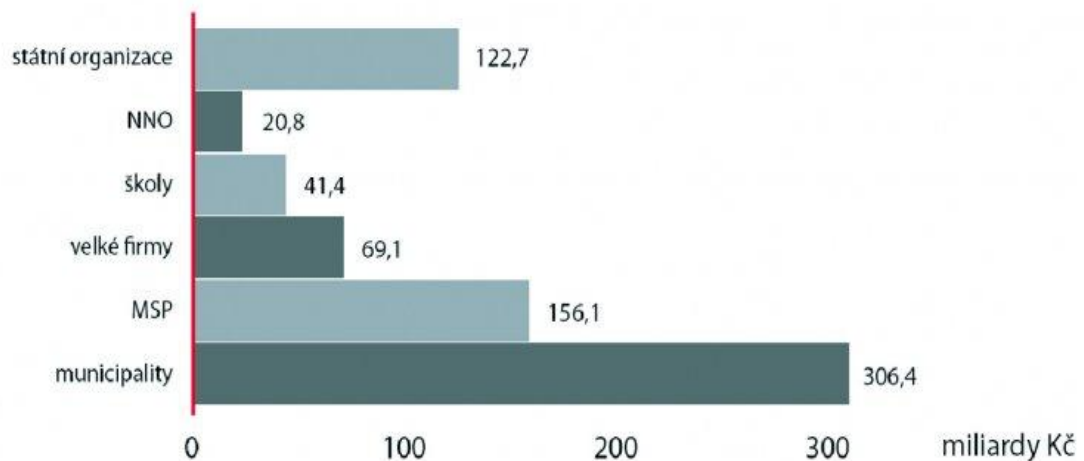
1.3 Kohézní fond (KF)

Kohézní fond (alebo Fond súdržnosti) nie je štrukturálnym fondom. Bol ustanovený Maastrichtskou zmluvou v roku 1993 za účelom pomôcť členským štátom, ktoré mali problémy súvisiace so vznikom hospodárskej a menovej únie. Snaží sa o zníženie ekonomických a sociálnych nerovností.

Jedná sa o fond, ktorý poskytuje financie na významné projekty z oblasti životného prostredia a infraštruktúry. Možnosť čerpať z tohto fondu majú štáty, ktorých HDP je nižšie než 90% priemeru EU. V novom programovom období sa bude Kohézní fond spoločne s ERDF podieľať na viacročných investičných programoch, ktoré budú riadené decentralizovane, a nielen na projektoch, ktoré musia byť jednotlivo schvaľované Európskou komisiou. [34, 28]

1.4 Finančný rámec 2007-2013

Na práve prebiehajúce programové obdobie 2007—2013 má ČR z európskych fondov k dispozícii 26,69 miliárd eur (752,7 mld. Kč). Pre predstavu, akú veľkú sumu to predstavuje, ide ju prirovnať približne k trom štvrtinám ročného štátneho rozpočtu ČR. V prepočítaní na obyvateľa je táto suma takmer 400 eur ročne, čo je najviac zo všetkých zemí EU. Je to prvýkrát a zároveň naposledy, kedy Česká republika získa z EU takto významnú finančnú podporu. Z celkovej poskytnutej sumy pripadne 516 mld. Kč na štrukturálne fondy a na Fond súdržnosti 258 mld. Kč. [9, 28]



Graf 1 Příjemci dotací ze strukturálních fondov v období 2007-2013[23]

1.5 Obmedzenia príspevkových fondov

- maximálne 75% z celkových prípustných nákladov projektu a väčšinou najmenej 50% spôsobilých verejných výdajov,
- v prípade investícií do infraštruktúry, nemôže príspevok prekročiť 40% z celkových prípustných nákladov s tým, že je možno tento podiel zvýšiť o ďalších 10% v členských štátoch, na ktoré sa vzťahuje Fond súdržnosti. Tento podiel je možné zvýšiť o určitú čiastku pre iné formy financovania, než jej priama pomoc za predpokladu, že toto zvýšenie neprekročí 10% z celkových prípustných nákladov,
- v prípade investícií do firiem nemôže príspevok z fondov prekročiť 35% z celkových prípustných nákladov s tým, že v prípade investícií do malých a stredných podnikov bude možno pomoc zvýšiť maximálne o 10% celkových prípustných nákladov projektu v prípade, že pôjde o inú podporu než priamu pomoc. [37]

1.6 Ciele pre obdobie 2007-2013

Vláda Českej republiky prijala pre obdobie 2007-2013 a Národného strategického referenčného rámca 26 operačných programov určených pre čerpanie prostriedkov z Európskej únie. "Operačné programy sú určené pre tri nové ciele politiky súdržnosti Európskej únie, ktorými sú *Konvergencia, Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť* a *Európska územná spolupráca*." [10]

1.6.1 Cieľ 1- Konvergencia

Tento cieľ je určený pre menej rozvinuté regióny. *"Sú to tie územia, ktorých HDP na obyvateľa je nižšie ako 75 % priemeru HDP Európskej únie. Týmto cieľom je pokrytá celá Česká republika okrem územia hlavného mesta Prahy. V rámci Cieľa 1 je možno čerpať zo všetkých štrukturálnych fondov a príspevkov z nich môže tvoriť až 75% všetkých uznateľných nákladov financovaných projektov. Dôraz je hlavne kladený na vybavenie základnou infraštruktúrou či podporu investíc do podnikateľských a iných hospodárskych činností."* [33]

1.6.1.1 Operačné programy pre podporu v rámci Cieľa 1

Operačný program je dokument, ktorý je schválený Európskou komisiou a určený na realizáciu Rámca podpory Spoločenstva. Obsahuje komplexný súbor priorít, zahrňujúce viacročné opatrenia. [37]

Operačný program Doprava

"Operačný program Doprava je najväčší operačný program v Českej republike - pripadá na neho 5,774 mld. eur, čo je skoro 22 % zo všetkých prostriedkov pre ČR z fondov EU pre obdobie 2007-2013." V tomto programe sú realizované predovšetkým dopravné aspekty hlavných strategických cieľov Národného rozvojového plánu. Tento program je zameraný na sledovanie priorít európskeho a nadregionálneho významu. [31]

Je zameraný na skvalitnenie infraštruktúry a na rozvoj železničnej a cestnej dopravy v rámci tzv. transeurópskych dopravných sietí (TEN-T). Jedná sa teda o infraštruktúru celoštátneho významu, v prípade cestnej infraštruktúry ide o diaľnice, rýchlostné komunikácie a cesty I. triedy. Z programu je tiež podporovaný rozvoj a modernizácia pražského metra. [12]

Operačný program Podnikanie a inovácie

Operačný program Podnikanie a inovácie je tretím najväčším programom. Je pre neho vyčlenené 3,04 mld eur, čo je približne 11,4% všetkých prostriedkov určených z fondov EU pre Českú republiku. Navyše financovanie programu má byť z českých verejných zdrojov navýšené o ďalších 0,54 mld. eur.

Tento program sa zameriava na zachovanie a ďalší rozvoj konkurencieschopnosti a efektivity v priemyselnej výrobe v Českej republike. Prispieva k zvyšovaniu hospodárskej výkonnosti a podporuje štrukturálne zmeny priemyslu.

Preto, aby boli dosiahnuté stanovené ciele, sa pomoc sústreďuje na rozvoj malých a stredných podnikov, podporu inovačných aktivít v priemysle a výrobnú techniku, ekonomickú a organizačnú reštrukturalizáciu podnikov, odborov a odvetví tak, aby boli dosiahnuté pozitívne synergické efekty v oblasti životného prostredia, rovných príležitostí a informačnej spoločnosti. Riadiacim orgánom je Ministerstvo priemyslu a obchodu, Odbor štrukturálnych fondov. [34]

Operačný program Životné prostredie

Tento program ponúka v období 2007 - 2013 z európskych fondov viac ako 5 miliárd eur. Jedná sa o druhý najväčší operačný program, je pre neho určených 18,4 % všetkých prostriedkov určených z fondov EU.[32]

Cieľom operačného programu je zlepšenie kvality životného prostredia a tým aj zdravia obyvateľstva. Projekty by mali byť zamerané na zlepšenie ovzdušia, kvality vody aj pôdy. Zaoberá sa problematikou odpadov a priemyslového znečistenia, podporuje starostlivosť o krajinu a využívanie obnoviteľných zdrojov energie a budovanie infraštruktúry. [19]

Operačný program Ľudské zdroje a zamestnanosť

Pre tento program je vyčlenené 1,84 mld. eur, čo je približne 6,80 % všetkých prostriedkov určených z fondov EU pre Českú republiku. Navyiac financovanie programu má byť z českých verejných zdrojov navýšené o ďalších 0,32 mld. eur.

Hlavným cieľom tohto programu je zvýšenie zamestnanosti na úroveň priemeru desiatich najlepších zemí EU. A to prostredníctvom vzdelávania, začleňovania sociálne vylúčených obyvateľov do spoločnosti, zvyšovanie kvality verejnej správy a medzinárodnej spolupráce. [1]

Operačný program Výskum a vývoj pre inovácie

Patrí k štvrtému najväčšiemu programu v Českej republike. Je na neho vyčlenené 2070,68 mil. eur.

Tento program bol vytvorený na posilnenie konkurencieschopnosti štátu a orientáciu na znalostnú ekonomiku. Je zameraný na posilnenie výskumného, vývojového a proinovačného potenciálu ČR a to predovšetkým prostredníctvom vysokých škôl, výskumných inštitúcií a ich spolupráce so súkromným sektorom. *"Podporuje výskumné pracoviská vybavením modernou technikou, budovaním nových výskumných pracovísk a zvyšovaním kapacity terciálneho vzdelávania."* [17]

Operačný program Vzdelávanie pre konkurencieschopnosť

Množstvo finančných prostriedkov pre tento program pre obdobie 2007-2013 je 811,8 mil. eur, čo je 7% z celkovej sumy poskytovaných prostriedkov z fondov. Navyše financovanie programu má byť z českých verejných zdrojov navýšené o ďalších 0,32 mld. eur.

Tento program je zameraný na skvalitnenie a modernizáciu vzdelávania, ich prepojenie do komplexného systému celoživotného učenia a k zlepšeniu podmienok vo výskume a vývoji. [18]

Operačný program Technická pomoc

Pre tento program je vyčlenených celkom 0,29 mld. eur. Operačný program Technická pomoc je určený k zaisteniu aktivít efektívneho riadenia, kontroly, sledovania a vyhodnocovania realizácie Národného strategického referenčného rámca. [16]

Integrovaný operačný program

Na tento program pripadá 1,58 mld. eur, čo je približne 5,82% všetkých prostriedkov určených z fondov pre ČR. Je zameraný na riešenie spoločných regionálnych problémov v oblasti infraštruktúry pre verejnú správu, služby a územný rozvoj.

1.6.1.2 Regionálne operačné programy

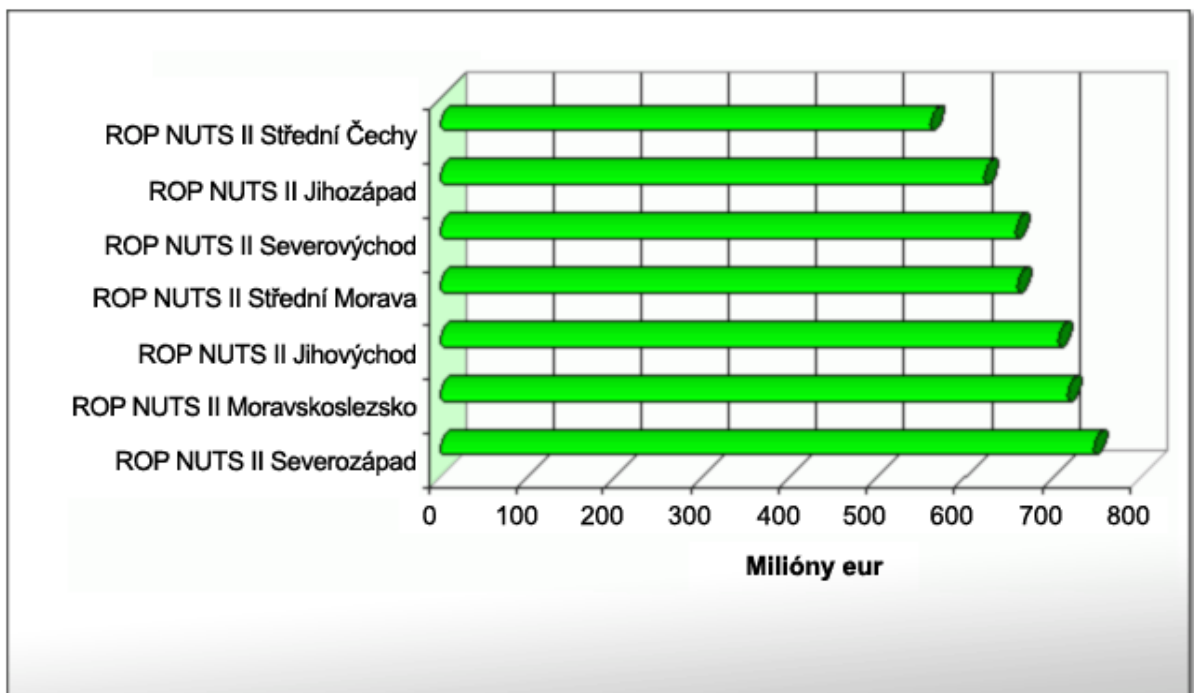
Tieto programy nadväzujú na sektorové operačné programy, riešia problémy v rámci regiónov príslušnej krajiny.

Pre programové obdobie 2007-2013 je sedem regionálnych programov:

- ROP NUTS II Severozápad
- ROP NUTS II Moravskosliezsko

- ROP NUTS II Juhovýchod
- ROP NUTS II Severovýchod
- ROP NUTS II Stredná Morava
- ROP NUTS II Juhozápad
- ROP NUTS II Stredné Čechy [15]

Celková pridelená čiastka je 4,66 mld. eur. Maximálna možná intenzita verejnej podpory na úrovni jednotlivých regiónov súdržnosti dosahuje nasledujúce hodnoty:



Graf 2 Indikativná alokácia prostriedkov y fondov EU v Českej republike pre ROP v celi Konvergenie pre obdobie 2007-2013 [15]

1.6.2 Cieľ 2- Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

Tento cieľ podporuje regióny, ktoré nečerpajú z cieľa Konvergenie. Pod neho spadá Praha s dvoma operačnými programami. Na tento cieľ pripadá v Českej republike 0,42 miliardy eur.

"Regionálne programy určené pre regióny a orgány regionálnej správy majú za cieľ podporovať ekonomické zmeny v priemyselných, mestských častiach a obciach. Jedná sa o podporu regiónov s HDP vyšším ako 75% priemeru Európskej únie. Intervencia je zameraná na inovácie a ekonomiku založenú na vedomostiach, na životnom prostredí a pred-

chádzaniu rizikám a na dostupnosť a služby základného ekonomického významu (komunikačnej siete)."[10]

1.6.2.1 OP Praha Konkurencieschopnosť (ERDF)

Operačný program Praha Konkurencieschopnosť je určený pre územie hlavného mesta Praha. A to na podporu investičných projektov zameraných predovšetkým na podporu verejnej dopravy a dopravnej dostupnosti, podporu inovácií, informačných a komunikačných technológií, podnikania a zlepšovania životného prostredia v Prahe. [14]

1.6.2.2 OP Praha Adaptabilita (ESF)

Tento program je určený na podporu neinvestičných projektov v oblasti vzdelávania, podporujú zamestnanosť a rozvoj ľudských zdrojov vo výskume a vývoji. Program je určený len pre Prahu. *"Podmienkou je, že účastníci projektov musia byť z Prahy alebo musia pracovať pre pražských zamestnávateľov, prípadne musia byť študentmi pražských škôl. Realizátori projektov (napríklad vzdelávacie inštitúcie) môžu však byť z akéhokoľvek regiónu ČR."* [13]

Operačný program	%	mil. eur (odhad)
OP Praha Adaptabilita	29	121,6
OP Praha Konkurencieschopnosť	71	297,7
Celkom	100	419,3

Tabuľka 1 Rozdelenie finančných zdrojov v celi regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť [10]

1.6.3 Cieľ 3- Európska územná spolupráca (EÚS)

Tento cieľ bol vytvorený na podporu harmonického a vyváženého rozvoja na území únie, snaží sa o spoluprácu na cezhraničnej, medzinárodnej a medziregionálnej úrovni. Medzi hlavné priority EÚS patria podpora rozvoja vedy, výskumu a informačnej spoločnosti, životného prostredia a predchádzanie rizikám a riadením vodných zdrojov. EÚS obsahuje deväť operačných programov a spadajú pod neho všetky regióny Českej republiky. Pripadá na neho 0,39 miliárd eur. [28]

Operačné programy EÚS

- OP Cezhraničná spolupráca ČR - Bavorsko
- OP Cezhraničná spolupráca ČR - Poľsko
- OP Cezhraničná spolupráca ČR - Rakúsko
- OP Cezhraničná spolupráca ČR - Sasko
- OP Cezhraničná spolupráca ČR - Slovensko
- OP Medziregionálna spolupráca (všetky štáty EU, Nórsko a Švajčiarsko)
- OP Nadnárodná spolupráca (ČR, Rakúsko, Poľsko, časť Nemecka, Maďarsko, Slovinsko, Slovensko, časť Talianska a z nečlenských zemí časť Ukrajiny)
- Sieťový operačný program ESPON 2013 (všetky členské štáty, Nórsko, Švajčiarsko, Lichtenštajnsko, Island, kandidátske štáty EU)
- Sieťový operačný program INTERACT II (všetky členské štáty) [21]

Určiť si vhodný dotačný program je veľmi dôležité. Musí odpovedať projektovému zámeru a tiež je potrebné si overiť, či je daný subjekt vhodným žiadateľom a príjemcom. Podrobné informácie sa dostávajú na oddeleniach regionálneho rozvoja alebo na európskych fondoch, na mestskom, krajskom, obecnom úrade alebo na špecializovaných inštitúciách.

1.7 Spolufinancovanie projektu

V každom operačnom programe je nutné spolufinancovanie zo strany Českej republiky. V období 2007—2013 poskytujú fondy EU maximálne 85 % alokácie a domáce spolufinancovanie je 15 %. Každý projekt je sčasti hradený finančnými prostriedkami z fondov EU a sčasti sú nutné vlastné zdroje žiadateľa. [11]

Projekty môžu spolufinancovať aj banky a to formou bankového úveru.

1.7.1 Typy foriem financovania bankami

1. Úver na prekrytie dotácie
2. Investičný úver s možnosťou predčasnej splátky

3. štandardný investičný úver bez ohľadu na dotáciu

1.7.2 Varianty spolufinancovania prostredníctvom bánk

1. Banka preverila projekt žiadateľa a rozhodla sa ho financovať bez ohľadu na výsledok žiadosti o dotáciu. Podnikateľ tak má teda úver už bankou potvrdený.
2. Banka pre potreby žiadosti o dotáciu vystaví žiadateľovi tzv. "bankový prísľub" financovania projektu, ktorý môže byť rôzny:
 - Záväzný prísľub
 - Nezáväzný prísľub
 - Deklarácia ochoty sa projektom zaoberať [26]

1.7.3 EU program Českej sporiteľne

Česká sporiteľňa poskytuje 2 typy programov, ktorými podporuje klientov pri získaní dotácie zo štrukturálnych fondov EU a pokrýva požiadavky klientov na financovanie projektov.

EU program Business

Tento program poskytuje aktuálne informácie o súčasnom aj očakávanom dianí v EU, poradenstvo a podporu klientom pri získavaní dotácií z fondov EU a samozrejme poskytuje financovanie investičných projektov, na ktoré je poskytovaná podpora z týchto verejných zdrojov.

Sporiteľňa umožňuje v rámci tohto programu tzv. predfinancovanie dotácie a financovanie nedotovanej časti dotácie.

Predfinancovanie dotácie - financovanie tzv. „dotovaných“ výdajov v dobe medzi termínmi platieb a získaním dotácie je možné realizovať prostredníctvom produktov provozného financovania alebo investičného úveru. [8]

Financovanie nedotovanej časti projektu je realizované prostredníctvom strednodobého alebo dlhodobého investičného úveru.

EU program región

"EU program región je obdobou programu EU program business s tým rozdielom, že je určený pre obce, neziskové organizácie a ostatné, iné než podnikateľské subjekty." [26]

1.7.4 EU program Komerčnej banky

Program PONTE II

Tento program je určený na financovanie projektov podporovaných z fondov EU. Je možné získať dva základné typy úverov: úver na predfinancovanie grantu EU (investičný úver, úver na provozné a investičné potreby, municipálny úver) a štandardný úver na spolufinancovanie projektu (investičný úver, úver na provozné a investičné potreby, municipálny úver, úver na obežné prostriedky).

1.7.5 EU program ČSOB

ČSOB poskytuje úver na predfinancovanie dotácie a na spolufinancovanie projektu - účelový krátkodobý, strednodobý alebo dlhodobý typ úveru.

Dokumenty, ktoré musia byť predložené pre žiadosť o príslub (úver) sú štandardné ako pri žiadosti o úver, navyše sa však musí predkladať spolu s projektom aj štúdium prevoditeľnosti (ak je vyžadovaná k schválení dotácie)

- pred poskytnutím úveru zmluvu o financovaní uzavretú medzi žiadateľom o dotáciu a príslušným štátnym orgánom, resp. rozhodnutie o poskytnutí dotácie,
- predloženie dokladov o realizácii výberových riadení na dodávateľa projektu v prípade, ak je výberové riadenie povinné,
- splnenie ďalších podmienok, za ktorých bol príslub úveru vydaný. [39]

1.8 Definícia malého a stredného podniku

U väčšiny programov z OPPI musí žiadateľ spĺňať podmienky pre malý a stredný podnik. Pri stanovení počtu zamestnancov sa vychádza z údajov posledného uzatvoreného účtovného obdobia.

Pri stanovení počtu zamestnancov je nutné vychádzať z ročného fondu pracovnej doby.

Množstvo zamestnancov uvedených v účtovej uzávierke, dohody o pracovnej činnosti alebo dohôd o vykonaní práce je pre preukázanie toho, či sa jedná o malého a stredného podnikateľa brané ako dolná hranica. [4]

Za drobného, malého a stredného podnikateľa sa považuje podnik ak:

- zamestnáva menej ako 250 zamestnancov,
- jeho ročný obrat nepresiahol 50 miliónov eur. [35]

Za malé podniky sú považované podniky:

- zamestnávajúce menej než 50 osôb,
- ich ročný obrat nepresahuje 10 miliónov eur. [35]

Za drobné podniky sú považované podniky:

- zamestnávajúce menej než 10 osôb,
- ich ročný obrat nepresahuje 2 milióny eur. [35]

2 POSTUP PRI ZÍSKAVANÍ DOTÁCIÍ Z EU

2.1 Identifikácia projektových príležitostí

Prvým krokom vedúcim k získaniu dotácie je zistiť, aké sú v danej spoločnosti dotačné príležitosti. To znamená, že je potrebné identifikovať chystaný projekt. [22]

Ďalej sa spracováva analýza vlastnej činnosti, určujú sa riziká, potenciálne rozvojové oblasti a navrhujú sa spôsoby riešenia. Možnosti, ako riešiť stanovené ciele, je nutné previesť do podoby projektového zámeru, ktorý by mal obsahovať vstupy, nástroje a aktivity projektu, technické, finančné a personálne požiadavky. Žiadateľ o dotáciu by mal mať jasnú predstavu o projekte. Ten má byť realizovateľný, odpovedať ekonomickej situácii a možnostiam žiadateľa. Pri jeho tvorbe je nutné si overiť, či naše úmysly odpovedajú podmienkam určeným v programových dokumentoch:

- miera spolufinancovania,
- čo je v danom programe podporované (či daný projekt podporovaný v rámci OKEČ je stanovený k jednotlivým programom). [24]

Pri zostavovaní návrhu projektu by sa mali pomenovať jednotlivé aktivity súvisiace s realizáciou projektu. Tieto aktivity by mali na seba nadväzovať a ku každej z nich priradiť metódy, akými budú realizované. Ďalej je potrebné určiť predpokladané náklady súvisiace s každou aktivitou.

2.2 Posudzovanie vplyvu na životné prostredie

Projekt, ktorý žiada o dotácie, nesmie negatívne vplyvať na životné prostredie. Ak realizovaný projekt bude vyžadovať územné alebo stavebné riadenie, alebo sa jedná o aktivitu s možným negatívnym dopadom na životné prostredie, doporučuje sa pred podaním plnej žiadosti preštudovať zákon č. 100/2001 Sb., o posudzovaní vplyvu na životné prostredie a zákon č. 114/1992 Sb. o ochrane prírody a krajiny, v podaní neskorších predpisov prípadne konzultovať zámer projektu na odbore životného prostredia príslušného krajského úradu. [6]

2.3 Kontrola oprávnění žadatele

O dotácie z fondov Európskej únie môžu žiadať podnikatelia, združenia podnikateľov, výskumné inštitúcie, vysoké školy a ostatné vzdelávacie inštitúcie, neziskové organizácie, fyzické osoby, územné samosprávne celky a nimi zriadené a zakladané organizácie, CzechInvest, CzechTrade a ďalšie.

Každý z týchto subjektov musí:

- byť priamo zodpovedný za prípravu a riadenie projektu, nesmie vystupovať ako sprostredkovateľ,
- mať stabilné a dostatočné zdroje financovania, aby bola zaistená kontinuita ich organizácie po celú dobu trvania projektu,
- mať zaistené prostriedky na krytie celkových výdajov projektu predkladaného do Fondu,
- byť skúsený a schopný preukázať svoju spôsobilosť riadiť rozsiahle množstvo činností odpovedajúcich veľkosti projektu, na ktorý sa dotácia žiada. [40]

Vhodný žiadateľ môže predkladať žiadosť o pridelenie dotácie, ak:

- nebol v období posledných 10 rokov a ani teraz nie je v úpadku alebo zadĺžený, na jeho majetok nebol a nie je vyhlásený konkurz, ani nebol zamietnutý súdom návrh na vyhlásenie konkurzu na jeho majetok pre nedostatok majetku, nie je proti nemu právomocne nariadená exekúcia a jeho majetok nie je spravovaný súdom alebo podľa zákona, súdneho alebo správneho rozhodnutia k tomu určenou osobou,
- nebol právomocne odsúdený za priestupok alebo obdobný delikt majetkového charakteru či povahy,
- nemá nedoplatky na platbách poistného na sociálne zabezpečenie, príspevku na štátnu politiku zamestnanosti, na poistnom a na všeobecné zdravotné poistenie alebo podobných platbách a má vyrovnané všetky svoje záväzky voči Českej republike a aj všetkým ostatným členským štátom Európskej únie,
- nemá daňové nedoplatky,

- nebol a nie je zapojený do ilegálnej aktivity poškodzujúcej alebo ohrozujúcej finančné záujmy ČR, iného členského štátu Európskej únie či Európskych spoločenských,
- nedopustil sa porušenia zmluvných alebo obecných právnych predpisov stanovených povinností v súvislosti s výberovým či obdobným riadením alebo v súvislosti s udeľovaním, poskytovaním podpory, dotácií, subvencií,
- splňuje všetky podmienky kladené na žiadateľa definované v Smernici pre žiadateľa. [40]

2.4 Kontrola oprávnenosti navrhovaných aktivít

Prostriedky zo štrukturálnych fondov sú zamerané predovšetkým na podporu:

- budovania a rozvoja priemyslového výskumu a vývoja a jeho prepojenie s terciálnou sférou,
- podnikateľských nehnuteľností,
- školiacich stredísk pre odborné vzdelávanie,
- rozvoja výrobných základne malých a stredných podnikateľov,
- využívanie netradičných zdrojov energie malými a strednými podnikateľmi. [30]

Každý predložený projekt musí splňovať nasledujúce kritériá:

- dotácie a úvery môžu čerpať pre projekty, u ktorých miestom realizácie je celá Česká republika okrem regiónu Prahy. Rozhodujúce je miesto realizácie projektu, nie miesto podnikania (s výnimkou programu Marketing),
- majetkové vzťahy musia byť v každom projekte vyriešené a vyjasnené a to tak, aby bola zaistená jeho realizácia v rozsahu predloženého zámeru,
- o dotácie a úvery z OPMP nemôžu žiadať projekty z oblasti cestovného ruchu, poľnohospodárstva prvovýroby, rybolovu,
- každý žiadateľ musí predložiť oprávnenie k podnikaniu na území Českej republiky podľa zákona odpovedajúceho zameraniu projektu, pre ktorý má byť podpora poskytnutá,
- konkrétny projekt môže byť podaný len v rámci jedného príslušného programu,

- môže byť podaný rôzny počet projektov jedným subjektom do rôznych opatrení aj v rámci jedného opatrenia, ale každý jednotlivý náklad je možné spolufinancovať len raz,
- každý projekt musí splniť kritériá prijateľnosti, ktoré sú presne vymedzené v príslušnom texte programu,
- projekt nesmie odporovať šetrnosti životného prostredia,
- údaje v žiadosti sú uvedené v českej mene a v českej mene je potom aj dotácia vyplatená. [17]

2.5 Analýza zákazníkov, konkurencie a marketingové nástroje

Predpokladom pre získanie podpory z fondov EU je analýza možných zákazníkov, konkurencie a spracovanie marketingových nástrojov. Tieto nástroje by mali pomôcť ľahšie určiť pre koho je projekt určený, akým spôsobom zvýšiť výstupy alebo informovanosť o existencii projektu.

2.6 Výber dodávateľov služieb, zbožia a práce

Pre žiadateľa o dotáciu je povinnosťou vypisovať výberové riadenie na dodávateľa služieb, tovaru a práce. V jednotlivých operačných programoch sú určené pravidla pre zákazky v rôznej celkovej hodnote.

Zadávateľ spracuje výzvu k podaniu ponuky k výberovému konaniu. Výzva musí obsahovať:

- identifikačné údaje zadávateľa,
- informácie o druhu a predmete verejnej zákazky,
- termín a miesto pre podanie ponúk,
- formálne požiadavky na spracovanie ponuky a spôsob predloženia ponuky,
- údaje o hodnotiacich kritériách, podľa ktorých budú ponuky porovnávané. [35]

Výzva k výberovému riadeniu sa posiela minimálne trom subjektom, u ktorých je pravdepodobné, že sa do výberového konania prihlásia. Po uplynutí termínu pre podávanie prihlášok dochádza k ich hodnoteniu. Tu sa hodnotí, či splnili požadované formálne a vecné podmienky. Ponuky, ktoré splnia tieto podmienky požadované vo výzve, komisia vy-

hodnotí podľa kritérií stanovených vo výzve. Zadávateľ je povinný s vybraným dodávateľom uzatvoriť písomnú zmluvu. [35]

2.7 Identifikácia oprávnených a neoprávnených nákladov projektu

Podpora zo štrukturálnych fondov je vždy vyplácaná spätne. Žiadateľ musí najskôr zaistiť pokrytie nákladov sám. Ak bude projekt vybraný k financovaniu, musí žiadateľ najskôr zaistiť sám pokrytie nákladov a až potom na základe predložených dokumentov sú mu vyplatené prostriedky.

"Spôsobilé výdaje - spôsobilý výdaj je vynaložený k dosiahnutiu cieľa projektu. Je to výdaj, ktorý bol preukázateľne zaplatený konečným príjemcom. Musí sa preukázať nielen okamžik vzniku výdaju, ale aj preukázať jeho skutočné zaplatenie "[44]

"Nespôsobilé výdaje- všetky druhy výdajov, ktoré vznikli pred počiatočným dátom a po koncovom dátum rozhodujúcom pre spôsobilosť výdajov." [44]

2.7.1 Základné princípy pri overovaní spôsobilosti výdajov

- výdaje musia byť v súlade s európskou a českou legislatívou a s dokumentáciou programu,
- výdaje musia byť primerané, nevyhnutné a musia byť vynaložené v súlade s princípmi hospodárnosti, účelnosti a efektívnosti,
- výdaje musia byť identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložitelné účtovnými dokladmi,
- k dátumu ukončenia realizácie projektu musí byť spôsobilý výdaj uhradený konečným užívateľom, čo je doložené bankovými výpismi alebo pokladanými dokladmi,
- spôsobilosť výdajov uskutočnených pri realizácii projektu bude posúdená individuálne tak, aby bol spôsobilý výdaj vynaložený v súvislosti s dosiahnutým cieľom projektu, ktorý je v súlade s cieľmi fondu. [40]

Pre vyplatenie prostriedkov zo zdrojov štrukturálnych fondov je potrebné si založiť špeciálny účet alebo podúčet.

2.8 Zoznam povinných príloh projektu a podpornej dokumentácie

Spolu so žiadosťou o dotáciu je povinné odovzdať množstvo povinných príloh a dokumentov. Je však aj množstvo nepovinných príloh, ktoré môžu niekedy značne ovplyvniť výsledné bodové ohodnotenie projektu, ktoré rozhoduje o udelení alebo neudelení dotácie. Všetky potrebné dokumenty a prílohy je nutné odovzdať v požadovanej formálnej úprave.

Získanie niektorých dokumentov trvá dlhšiu dobu. Týka sa to napríklad stavebných povolení, vyjadrenie rôznych úradov pre realizáciu projektu či vyhodnotenie dopadov projektu na životné prostredie. [2]

2.8.1 Všeobecné prílohy

- projekt – podnikateľský plán,
- plán financovania projektu,
- písomný doklad preukazujúci zaistenie zdrojov na spolufinancovanie projektu,
- živnostenský list, koncesná listina, výpis z obchodného registru nie starší než 3 mesiace alebo iné oprávnenie o podnikanie,
- doklady o majetkoprávných vzťahoch k miestu podnikania/sídlu žiadateľa,
- vyjadrenie stavebného úradu - stavebné povolenie alebo ohlásenie stavby, zmluva o dielo, rozpočet stavby, ak sú súčasťou stavby projektu,
- údaje o ekonomických väzbách žiadateľa,
- priznanie k dani z príjmu (potvrdená finančným úradom) za obdobie posledných 2 rokov existencie žiadateľa. [30]

2.8.2 Hlavné prílohy predkladané žiadateľom

Čestné prehlásenie žiadateľa

- o vyrovnaní, poprípade splnení záväzkov voči finančnému úradu, zdravotnom poistení, ČSSZ, Colnej správe, Pozemkovom fonde, FNM a štátnym fondom- doklady nesmú byť staršie ako 2 mesiace,
- na žiadateľa o podporu nebol prehlásený konkurz alebo žiadateľovi o podporu nebolo povolené vyrovnanie, alebo nebol zamietnutý návrh na prehlásenie konkurzu pre nedostatok majetku, na majetok žiadateľa nie je vedený výkon rozhodnutia,

- už skôr nedostal alebo nepožiadal na podaný projekt inú verejnú podporu. [30]

2.8.3 Podporné podklady pre získanie dotácie

- aktuálne dokumenty oprávňujúce k podnikaniu,
- zmluva o združení v prípade združenia osôb,
- účtovná uzávierka vrátane daňového priznania a správy audítora (ak má klient túto správu k dispozícii) väčšinou za predchádzajúce dve účtovné obdobie,
- aktuálne výkazy v rozsahu rozvahy a výkazov ziskov a strát, vrátane doplňujúcich údajov,
- kópiu priznania k dani z príjmu,
- prognózovanie účtovných výkazov dokladajúcich návratnosť úveru,
- prehlásenie o vlastníctve majetku a záväzkov,
- vlastnícke vzťahy, majetkové podiely,
- doklady k zaisteniu úveru podľa charakteru zaisťovacieho prostriedku,
- čestné prehlásenie klienta, že nemá žiadne záväzky po dobe splatnosti k príslušnému správcu daní. [23]

2.9 Spracovanie potrebných analýz a štúdií

To, či je projekt životaschopný, nám nadefinuje dokument štúdia uskutočniteľnosti projektu.

Slúži nielen k posúdeniu realizovateľnosti projektu z hľadiska finančného, ale tiež k zhodnoteniu efektívnosti využitia potencionálne vložených prostriedkov, teda k overeniu zmysluplnosti projektu.

Podľa typu projektu je pre podanie žiadosti o dotáciu z Európskych fondov požadovaný pre projekty s nižšou finančnou náročnosťou zjednodušený dokument alebo štandardný dokument štúdia uskutočniteľnosti. [43]

Analýza nákladov a prínosov (CBA) je metodický postup, pomocou ktorého zisťujeme, čo komu realizácia projektu prináša a čo komu berie.

Prínosy a náklady sú vyhodnotené nielen z hľadiska ekonomických faktorov, ale aj na zvýšenie úžitku iného subjektu, než je práve investor projektu. Výstupom CBA je finančné vyjadrenie všetkých nákladov a prínosov, ich návratnosť a reálnosť danej investície v čase. *"Údaje uvedené v CBA sú tiež dôležité pri preukazovaní zaistenia udržateľnosti projektu po skončení jeho realizácie a pri preukazovaní, prípadne ziskovosti projektu."* [43]

Logický rámec nám pomôže presne znázorniť zámery projektu, jeho očakávania a dáva ich do súladu s konkrétnymi výstupmi, činnosťami pri realizácii projektu. Pomocou neho je ľahké, stručné a jasne prehľadné popísať projekt na veľmi malom priestore. Slúži aj na priebežné sledovanie postupu realizácie projektu. Logický rámec teda obsahuje čoho chceme dosiahnuť (výstupy), dôležité výsledky, ktoré očakávame (účel), aké predpoklady musíme splniť.

SWOT analýza je jednoduchá a účinná pomôcka, ktorej kvalitné spracovanie môže značne ovplyvniť výsledky a úspech pripravovaného projektu. Vo SWOT analýze sa určujú silné stránky (Strengths), slabé stránky (Weakness), príležitosti (Opportunities) a riziká (Threats). Silné a slabé stránky patria k vnútornému prostrediu firmy, riziká a príležitosti analyzujú vonkajšie prostredie firmy. Definovanie všetkých štyroch analyzovaných faktorov projektu sa musí dopĺňovať a musia spolu logicky súvisieť.

2.10 Spracovanie projektovej žiadosti

Pokiaľ žiadateľ splnil všetky predchádzajúce spomínané podmienky, môže začať so spracovaním projektovej žiadosti. Je to najdôležitejší dokument, ktorý rozhodne o tom, či bude daný projekt prijatý alebo nie. Mala by sa vyplniť maximálne detailne a dôsledne, zrozumiteľne a jednoznačne, tak aby bol jeho obsah zaručene pochopený. Žiadosť je dokument v papierovej alebo elektronickej podobe, ktorý predkladáme poskytovateľovi dotácie. V období 2007-2013 sú žiadosti o dotácie všetkých operačných programov okrem MPO a MZE prijímané a vyplňované v elektronickej podobe.

Pri spracovaní žiadosti je treba sa predovšetkým zamerať na kritériá, ktoré sú pozitívne bodovo ohodnotené, pretože žiadateľovi prinášajú ďalšie body do jeho hodnotenia. [29]

Pozitívne sú hodnotené:

- zvýšenie alebo aspoň udržanie zamestnanosti,
- inovatívny prístup,

- priaznivý vplyv na životné prostredie,
- zameranie na znevýhodnené skupiny,
- súlad s cieľmi daného operačného programu,
- udržateľnosť projektu a životaschopnosť,
- komplexnosť,
- certifikáty a osvedčenie žiadateľa,
- prínos projektu na regionálnej alebo medzinárodnej úrovni,
- skúsenosti žiadateľa s podobnými projektmi alebo skúsenosti v odbore. [29]

Žiadosť sa podáva v dvoch fázach- Registračná žiadosť a Plná žiadosť.

2.10.1 Registračná žiadosť

Celý proces vyplnenia a odoslania Registračnej žiadosti spolu s požadovanými prílohami hlavne Finančných výkazov prebieha prostredníctvom aplikácie eAccount. V prípade rozsiahlych príloh sa tieto dokumenty predkladajú v papierovej forme. Na to, aby mohol subjekt podať žiadosť musí si založiť účet v tejto aplikácii. Pokiaľ sa podáva žiadosť o podporu prostredníctvom eAccount po prvýkrát, je nutné si založiť tzv. Master účet. Master účet sa zakladá v aplikácii eAccount a to štatutárnym zástupcom spoločnosti, ktorá žiada o dotáciu. Štatutárny zástupca musí vždy vlastniť kvalifikovaný elektronický certifikát. [5]

Po založení projektu v aplikácii eAccount sa pristupuje k týmto krokom:

- vyplnenie on-line záložiek Registračnej žiadosti,
- stiahnutie off-line formuláru Finančného výkazu v aplikácii eAccount, jeho vyplnenie, elektronické podpísanie a nahranie späť do aplikácie eAccount,
- naskenovanie Rozvahy a Výkazu zisku a straty za posledné 2 uzavreté účtovné obdobia,
- vloženie dokumentov do Zoznamu dokumentov v aplikácii eAccount a ich elektronický podpis,

- overenie dát a odoslanie celej žiadosti. [7]

Ďalšie povinné prílohy:

- ak sa projekt týka vedeckotechnického parku, podnikateľského inkubátoru, centra pre transfer technológií je povinnou podmienkou doloženie zmluvy o spolupráci s vysokou školou/výskumnou inštitúciou uzatvorenou minimálne na dobu realizácie a povinnou dobou udržateľnosti projektu, prípadne na dobu neurčitú,
- v prípade projektu Business Angels Network doložiť zmluvu o spolupráci s vedecko-technickým parkom alebo podnikateľským inkubátorom, uzavretú minimálne na dobu realizácie a povinnú dobu udržateľnosti projektu, prípadne na dobu neurčitú. [7]

Žiadosť obsahuje 6 záložiek, ktoré je nutné vyplniť:

- základné údaje - tu sa vyplňujú jednotlivé rozpočtové položky spôsobilých výdavkov,
- základné údaje o žiadateľovi - názov, IČ, právna forma, adresa,
- základné údaje o projekte - predovšetkým sa jedná o informácie ako popis stavebnej časti projektu, odborové zameranie danej aktivity, nákup technológií, v plnej žiadosti už nie je možné tieto údaje meniť,
- parametre projektu,
- adresa miesta realizácie,
- prehlásenie žiadateľa. [7]

2.10.1.1 Elektronický certifikát

Pre komunikáciu s orgánmi verejnej správy využitím elektronického podpisu si musí každý subjekt vybaviť tzv. kvalifikovaný certifikát, ktorý je vydávaný na 12 mesiacov. Pokiaľ žiadateľ tento certifikát už vlastní, nemusí si už vybavovať nový.

Vo väčšine prípadov má elektronický podpis rovnakú právnu platnosť ako vlastnoručný podpis. Niekedy však zákon k platnosti právneho úkonu požaduje úradné overenie podpisu. V takomto prípade nie je možné vlastnoručný podpis nahradiť podpisom elektronickým. [5]

2.10.2 Plná žiadosť

Je elektronický formulár, ktorý je aktívny až po schválení Registračnej žiadosti. Keď je schválená, dochádza k zverejneniu lehoty pre predloženie Plnej žiadosti. Doba, do ktorej ma byť Planá žiadosť predložená, je pre jednotlivé programy OPPI odlišná. Väčšinou sa pohybuje od 1 mesiaca do 1 roku.

Plná žiadosť obsahuje:

- základné údaje, ktoré sú už vyplnené v Registračnej žiadosti,
- podrobnejšie údaje o projekte,
 - miesto realizácie projektu - označuje sa podľa Územnej jednotky NUTS,
 - *"doba trvania projektu - dobou realizácie projektu sa rozumie doba od začatia do dokončenia realizácie. Realizácia zvyčajne začína podpisom zmluvy o udelení dotácie a končí podaním žiadosti o prevedení záverečnej platby. Ak by sme neskôr chceli meniť dátum začatia realizácie projektu, dátum dokončenia realizácie projektu alebo dĺžku projektu, je nutné toto rozhodnutie nahlásiť príslušným orgánom, "[28]*
 - etapizácia projektu – na úspešnú realizáciu projektu je potrebné si presne definovať aktivity z hľadiska času, finančného a personálneho zaistenia. Tieto aktivity nám vytvárajú logické, uzavreté celky - etapy projektu. Pre jednoduchú vizualizáciu plánovania projektu sa najčastejšie používajú nasledujúce metódy- graf Gantt a sieťové grafy (PERT a CPM),
 - rozpočet projektu. [28]
- horizontálne ukazatele – rovné podmienky pre ženy a mužov, informačná spoločnosť, udržateľný rozvoj a rovnomerný rozvoj regiónov, [27]
- záväzný ukaz - nesplnenie týchto ukazovateľov má za následok skrátenie alebo odobranie pridelenej dotácie,
- monitorovacie ukazovatele – slúžia k monitorovaniu prínosov programu, evidujú sa ukazovateľ a ako názov, jednotka (predom dané k programu) a hodnota k uvedenému dátumu (väčšinou k poslednému uzavretému účtovnému obdobiu),
- prehlásenie a záväzky žiadateľa.

2.10.2.1 Finančná realizovateľnosť projektu

V aplikácii eAccount sa nachádza elektronický formulár. V tomto formulári sa vyplňujú finančné výkazy v skrátenej forme. Na základe vyplnených výkazov sa následne hodnotí projekt. Účelom hodnotenia projektu je možnosť vypočítať efektívnu realizáciu projektu.

Formulár pre hodnotenie finančnej realizovateľnosti projektu je rozdelený do dvoch častí:

Finančný plán investičného projektu

V tomto pláne sa udávajú základné údaje o projekte (celkové náklady, požadovaná dotácia). Tieto údaje sú do formulára vygenerované z registračnej žiadosti. Údaje však môžu byť upravené a spresnené, ale odchýlky sú možné len smerom dole. Ďalej sa v tejto časti vyplňuje cash flow projektu - hodnoty výnosov, nákladov a obežného kapitálu. Vstupné údaje musia byť u investičných projektov vyplnené pre jednotlivé roky, pričom sa začína rokom plánovaného začiatku realizácie investície až do doby plánovaného ukončenia investície. Nakoniec sa vyplnia doplňujúce údaje, ktoré sa použijú na výpočet priemernej doby odpisovania. Ďalším doplňujúcim údajom je počet pracovníkov potrebných k provozu investície. [7]

Finančný plán celého podniku

V tejto časti sa vyplňujú údaje z rozvahy a výkazu ziskov a strát v skrátenej forme.

Výkaz sa vyplňuje na dobu trvania projektu do termínu plánovaného ukončenia prevádzania investície, najviac ale 10 rokov. [7]

Po vyplnení všetkých povinných údajov v žiadosti dochádza k jej odoslaniu a následnému hodnoteniu projektu.

II. PRAKTICKÁ ČASŤ

3 CHARAKTERISTIKA FIRMY FORM S. R. O.

Spoločnosť FORM s.r.o. je českou výrobnou firmou, ktorá sa nachádza v Střelnej v blízkosti slovenských hraníc. Firma sa špecializuje na výrobu kompozitných materiálov, vákuových lisovaných termoplastov, náradia – modelov, foriem a sklolaminátových výrobkov. Zaoberajú sa výrobou komplexne vybavených výrobkov alebo montážnych celkov. Ich produkcia je zameraná pre automobilový a železničný priemysel. Ďalej zaisťuje lakovanie dielov, dopravné služby a predaj tovaru. Firma sa neorientuje len na domáci trh, ale spolupracuje aj so zahraničnými firmami. Hlavnými zahraničnými partnermi sú Francúzsko, Veľká Británia a Nemecko. Zákazníkom ponúka služby ako spolupráca na vývoji nových produktov, výroba modelov, foriem alebo produkcia samotných výrobkov s povrchovou úpravou. [41]

Samotná výroba prebieha v Střelnej, kde sa tiež nachádza obchodný úsek, technická príprava výroby, vstupná a výstupná kontrola. Administratívna budova je umiestnená v Hornom Lidči, kde je vedenie firmy a ekonomický úsek. V súčasnosti zamestnáva 101 zamestnancov. Patrí teda k stredným podnikom - splňujú podmienky stanovené pre program OPPI.

Názov firmy	FORM s.r.o.
Právna forma	Spoločnosť s ručeným obmedzením
IČ	43874801
Adresa sídla firmy	Horní Lideč 293, 756 12 Horní Lideč
webové stránky	www.form-composite.com

Tabuľka 2 Identifikačné údaje firmy [41]

3.1 Výrobné technológie

- ručné laminátovanie,
- RTM technológie
- laminátovanie pod vákuovou fóliou,
- vákuové tvarovanie termoplastov,
- prepreg technológie.

3.2 Výrobný sortiment

Produkcia sa orientuje predovšetkým na automobilový a železničný priemysel. Pre automobilový priemysel sa jedná hlavne o interiérové a exteriérové diely pre autobusy, nákladné alebo osobné autá. Tieto časti sa vyrábajú predovšetkým laminátovaním.

Pre železničný priemysel sa zameriava na interiér aj exteriér vlakov.

Firma sa ďalej špecializuje aj na námorný priemysel a poľnohospodársku techniku, kde dodáva laminátové kontajnery, bójky a kryty na sekačky.

V oblasti služieb ponúka konzultácie designu a technológie výroby, spoluprácu na vývoji nového výrobku, zabezpečenie požadovanej povrchovej úpravy a návrh paletizácie výrobkov.

3.3 História firmy

1985 - štátny podnik Moravskoslezská vagónka zakladá výrobný závod Lamino Střelná, ktorý sa špecializoval na laminátové diely pre koľajové vozidlá,

1991 - vznik spoločnosti FORM s.r.o.,

1994 – zakúpenie výrobného závodu Lamino Střelná, rozšírenie používaných technológií o RTM,

1995 - začiatok výroby vákuovo ťažených termoplastov,

1998 - zakúpenie domu služieb v Hornom Lidči a jeho rekonštrukcia pre administratívne a obchodné účely,

2002 - certifikácia podľa ISO 9001:2000, rekonštrukcia sociálneho objektu a výstavba zámočnickej dielne v Střelnej,

2003 - začatie dostavby areálu v Střelnej (3 halové objekty) s podporou predvstupného programu EU – SAPARD,

2004 - získanie certifikátu technickej spôsobilosti dodávateľa Českých drah,

2005 - kolaudácia dostavby výrobného areálu, otvorenie činnosti lakovne, spolupráca s agentúrou CzechInvest v Projekte rozvoj dodávateľov,

2006 - rozšírenie pracoviska kontroly a merania, účasť v Programe rozvoj dodávateľov agentúry CzechInvest, úspešné zloženie záverečnej podnikateľskej previerky podľa modelu EFQM,

2008 - kolaudácia skladu horľavín, podpísaná zmluva s nadnárodnou spoločnosťou Bombardier. [42]

3.4 Finančná situácia

Firma je trvale zisková. Patrí k výrobným podnikom, preto najväčšiu časť tržieb tvoria tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb. Na základe poskytnutých účtovných výkazov firmy Form s.r.o. (viac Príloha I, II) bude v nasledujúcej časti analyzovaná finančná situácia za roky 2005-2008.

(v mil. Kč)	2005		2006		2007		2008	
AKTIVA CELKOM	64 915	100%	67 352	100%	68 763	100%	69 857	100%
Dlhodobý majetok	40 496	62%	42 233	62,70%	48 012	70%	43 149	61,77%
Dlhodobý nehmotný majetok	667	1,00%	299	0,44%	151	0,22%	29	0,04%
Dlhodobý hmotný majetok	39 829	61,00%	41 934	62,26%	47 861	69,78%	43 120	62,26%
Dlhodobý finančný majetok	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Obežné aktíva	22 751	35%	23 920	35,51%	20 363	30%	26 558	38,02%
Zásoby	8 746	13,47%	6 820	10,13%	7 214	10,49%	8 328	11,92%
Pohľadávky	14 999	23,11%	16 710	24,81%	12 890	18,75%	17 570	25,15%
Finančný majetok	155	0,24%	390	0,58%	259	0,38%	660	0,94%
Časové rozlíšenie	1 668	2,57%	1 199	1,78%	388	0,56%	150	0,21%
PASIVA CELKOM	64 915	100%	67 352	100%	68 763	100%	69 857	100%
Vlastný kapitál	24 329	37,48%	25 141	37,33%	26 081	37,93%	28 242	40,43%
Základný kapitál	134	0,21%	134	0,20%	100	0,15%	100	0,14%
Nerozdelený zisk minulých rokov	19 768	30%	24 166	35,88%	25 041	36%	25 984	37,20%
Výsledok hos. bežného obdobia	4 427	6,82%	841	1,25%	943	1,37%	2 158	3,09%
Cudzí zdroje	40 444	62,30%	41 987	62,34%	42 481	61,78%	41 454	59,34%
Rezervy	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	339	0,49%
Dlhodobé záväzky	1 231	1,90%	1 275	1,89%	1 361	1,98%	1 824	2,61%
Krátkodobé záväzky	11 309	17,42%	16 834	24,99%	13 401	19,49%	14 291	20,46%
Bankové úvery	27 904	42,99%	23 878	35,45%	27 719	40,31%	25 000	35,79%
- Dlhodobé bankové úvery	16 932	26,08%	20 878	31,00%	24 919	36,24%	21 750	31,14%
- Krátkodobé bankové úvery	10 972	16,90%	3 000	4,45%	2 800	4,07%	3 250	4,65%
Časové rozlíšenie	142	0,22%	224	0,33%	201	0,29%	161	0,23%

Tabuľka 3 Percentuálny rozbor položiek rozvahy

Z tabuľky je vidieť, že aktíva sa každoročne zvyšujú. Je to spôsobené aj nárastom dlhodobého hmotného majetku. V roku 2005 bol realizovaný projekt z programu SAPARD, v rámci ktorého boli postavené tri nové haly. To sa premietlo do nárastu dlhodobého ma-

jetku v položke Stavby, ktorých hodnota sa zvýšila takmer o dvojnásobok. Ďalšou významnou zmenou dlhodobého majetku je rok 2007, kedy firma nakúpila stroj vákuový lis.

Porovnaním dlhodobého a obežného majetku je vidieť, že majetok firmy je tvorený predovšetkým dlhodobými aktivitami a to hlavne dlhodobým hmotným majetkom. To svedčí o výrobe, ktorá z veľkej miery využíva práce rôznych strojov a technológií.

V obežných aktivitách sú významnou položkou zásoby a materiál. Pretože firma patrí k výrobným podnikom, musí mať na sklade také množstvo zásob, aby nedochádzalo k ich nedostatku. Ale naopak, príliš veľké množstvo zvyšuje skladovacie náklady. Preto by malo byť stanovené optimálne množstvo, ktoré zaručuje minimálne skladovacie náklady, pri minimálnom riziku ich nedostatku. Hodnota zásob analyzovanej firmy je za celé skúmané obdobie približne rovnaká. Nedochádza k výraznejším výkyvom, množstvo udržiavaných zásob sa teda pohybuje v optimálnom množstve. Percentuálne zastúpenie zásob na obežnom majetku sa v analyzovaných rokoch pohybuje okolo 30-40%.

Pomerne vysoké hodnoty majú položky krátkodobé pohľadávky a krátkodobé záväzky. Pokiaľ hodnota pohľadávok je vyššia ako hodnota záväzkov, znamená to, že odberatelia platia neskôr, ako platí firma svojim dodávateľom. Hodnota pohľadávok by mala byť o niečo vyššia ako hodnota záväzkov, pretože môže nastať situácia, že budem mať nedostatok prostriedkov na zaplatenie svojich dodávateľov. Vo firme FORM s.r.o. je ich hodnota v roku 2006 a 2007 približne rovnaká. Avšak v rokoch 2005 a 2008 je výška pohľadávok približne o 3000 tis. vyššia ako hodnota záväzkov.

Firma neudržiava na účtoch príliš mnoho finančných prostriedkov, čo je pozitívne. Veľké množstvo financií na účtoch nie je pre každú firmy moc prínosné, pretože takto držané prostriedky môže lepšie využiť vo forme investície.

(v mil. Kč)	2005	2006	2006/2005	2007	2007/2006	2008	2008/2007
AKTIVA CELKOM	64 915	67 352	4%	68 763	2%	69 857	2%
Dlhodobý majetok	40 496	42 233	4%	48 012	14%	43 149	10%
Dlhodobý nehmotný majetok	667	299	-65%	151	-50%	29	-81%
Dlhodobý hmotný majetok	39 829	41 934	5%	47 861	14%	43 120	-10%
Dlhodobý finančný majetok	0	0	0%	0	0%	0	0%
Obežné aktíva	22 751	23 920	5%	20 363	-15%	26 558	30%
Zásoby	8 746	6 820	22%	7 214	6%	8 328	15%
Pohľadávky	14 999	16 710	11%	12 890	-23%	17 570	36%
Finančný majetok	155	390	152%	259	-34%	660	155%
Časové rozlíšenie	1 668	1 199	-28%	388	-68%	150	-61%
PASIVA CELKOM	64 915	67 352	4%	68 763	2%	69 857	2%
Vlastný kapitál	24 329	25 141	3%	26 081	4%	28 242	8%
Základný kapitál	134	134	0%	100	-35%	100	0%
Nerozdelený zisk minulých rokov	19 768	24 166	22%	25 041	4%	25 984	4%
Výsledok hos. bežného obdobia	4 427	841	-81%	943	12%	2 158	129%
Cudzí zdroje	40 444	41 987	4%	42 481	1%	41 454	-2%
Rezervy	0	0	0%	0	0%	339	339%
Dlhodobé záväzky	1 231	1 275	3%	1 361	7%	1 824	34%
Krátkodobé záväzky	11 309	16 834	49%	13 401	-20%	14 291	7%
Bankové úvery	27 904	23 878	-14%	27 719	16%	25 000	-10%
- Dlhodobé bankové úvery	16 932	20 878	23%	24 919	19%	21 750	-13%
- Krátkodobé bankové úvery	10 972	3 000	-73%	2 800	-7%	3 250	16%
Časové rozlíšenie	142	224	58%	201	-10%	161	-20%

Tabuľka 4 Vývoj položiek rozvahy

Keďže sa zvyšujú aktíva, to isté prebieha aj na strane pasív. V roku 2005 firma realizuje projekt v rámci programu SAPARD, kedy im bola pridelená dotácia. To sa premietlo v položke daňové záväzky a dotácie, ale so znamienkom mínus. Čo znamená, že finančné prostriedky z dotácie neboli firme ešte preplatené (prostriedky sú vždy preplácané spätne po realizácii projektu). V nasledujúcom roku dochádza k výraznému poklesu výsledku hospodárenia. V ďalšom roku je výsledok hospodárenia približne rovnaký. Dochádza len k miernemu nárastu. Firma si zobrala dlhodobý úver, nakupovala vákuový lis, odsávací box a investovala do opravy podlahy. V roku 2008 je výsledok hospodárenia vyšší ako v predchádzajúcom období. V rokoch 2005, 2007, 2008 je celý zisk odvádzaný do nerozdelného zisku a v roku 2006 takmer celá časť, to znamená, že firma si ponecháva prostriedky na svoj rozvoj a investície. V oblasti zákonných rezerv firma už dosiahla povinnú minimálnu čiastku, kedy už nemusí navyšovať hodnotu týchto rezerv (povinná minimálna čiastka je 10% zo základného kapitálu). V roku 2007 dochádza však k navýšeniu rezervného fondu a to tak, že je pridelených 34 tis. do štatutárnych fondov. Táto čiastka bola do týchto fondov priradená zo základného kapitálu, ktorý bol znížený zo 134 tis. na 100 tis. Štatutárny fond sa najčastejšie používa na starostlivosť o zamestnancov.

v tis. Kč	2005	2006	2007	2008
ČPK	470	4 086	4 162	9 017

Tabuľka 5 Vývoj ČPK 2005-2008

V tabuľke č. 5 je znázornený vývoj čistého pracovného kapitálu. Vypočítané hodnoty ukazujú, koľko ostáva firme voľných prostriedkov po uhradení bežných krátkodobých záväzkov na prípadné krytie vzniknutých strát.

Čistý pracovný kapitál sa vypočíta ako rozdiel obežných aktív a krátkodobých cudzích zdrojov (krátkodobé záväzky + krátkodobé bankové úvery).

Rok 2005 (v tis. Kč) : 22 751(obežné aktíva)-11 309 (krátkodobé záväzky)-10 972 (krátkodobé bankové úvery) = 470

Rok 2006 (v tis. Kč) : 23 920-16 834-3 000 = 4 086

Rok 2007 (v tis. Kč) : 20 363-13 401-2 800 = 4 162

Rok 2008 (v tis. Kč) : 26 558-14 291-3 250 = 9 017

Pozitívne pre firmu je, že vo všetkých analyzovaných rokoch dosahuje kladných hodnôt. Firma dodržiava zlaté pravidlo financovania - krátkodobé aktíva sú kryté krátkodobými záväzkami. Finančné riziko je v tomto prípade nižšie. V roku 2005 je hodnota ČPK v porovnaní s ostatnými rokmi podstatne nižšia. Je to spôsobené nárastom krátkodobého úveru, ktorý je v nasledujúcom roku značne splatený. Pomer obežných aktív a krátkodobých záväzkov je približne rovnaký. V prípade úhrady všetkých záväzkov tak firme neostáva veľké množstvo voľných prostriedkov. V roku 2008 táto hodnota stúpa o viac ako o 100%, pretože obežné aktíva zvyšujú svoju hodnotu predovšetkým v položkách pohľadávky z obchodných vzťahov, zásoby a materiálu.

3.4.1 Ukazovatele likvidity

	2005	2006	2007	2008
Bežná likvidita	1,02	1,2	1,26	1,5
Pohotovú likvidita	0,68	0,86	0,81	1,04
Okamžitú likvidita	0,007	0,02	0,02	0,04
ČPK/OA	2,10%	17,00%	20,50%	34,00%
ČPK/A	0,72%	6,10%	6,10%	13,00%

Tabuľka 6 Ukazovatele likvidity

Pomerový ukazovateľ likvidita vyjadruje, či je firma momentálne schopná hraďiť svoje záväzky. Likvidita teda pomeruje to, s čím je možné zaplatiť s tým, čo je potrebné zaplatiť. Podľa toho, čím budú záväzky platené, rozlišujeme tri druhy likvidity.

Bežná likvidita v sebe zahŕňa všetky obežné aktíva (zásoby, krátkodobé pohľadávky, finančný majetok). Vyjadruje, koľkokrát je schopná firma splatiť svoje záväzky v prípade, keby premenila na peňažné prostriedky všetky svoje obežné aktíva. Hodnotu bežnej likvidity teda vypočítame ako pomer obežných aktív a krátkodobých záväzkov + krátkodobé bankové úvery a výpomoci. Doporučené hodnoty pre tento ukazovateľ sú 1,5-2.

Pohotová likvidita sa od bežnej likvidity líši tým, že v sebe nezahŕňa najmenej likvidnú časť obežných aktív a to zásoby. Zásoby sú najmenej likvidné, pretože sú najnáročnejšie premeniteľné na peňažné prostriedky. Výpočet je teda podobný ako u bežnej likvidity, teda pomer krátkodobých pohľadávok + finančný majetok a krátkodobých záväzkov + krátkodobé bankové úvery a výpomoci. Doporučená hodnota pre tento ukazovateľ je 1.

Okamžitá likvidita na financovanie svojich záväzkov počítá len s momentálne dostupnými finančnými prostriedkami - teda najlikvidnejšou časťou obežných aktív. Okamžitú likviditu vypočítame ako pomer finančného majetku a krátkodobých záväzkov + krátkodobé bankové úvery a výpomoci. Doporučená hodnota pre tento ukazovateľ je 0,2.

Z tabuľky č. 5 je vidieť, že analyzovaná firma v rokoch 2005-2007 dosahovala podpriemerných hodnôt v porovnaní s doporučenými hodnotami. Až v roku 2008 sa dostáva k optimálnemu stavu. V roku 2005 je vidieť, že pomer obežných aktív a záväzkov je približne rovnaký. To znamená, že firma je schopná v prípade potreby splatiť svoje záväzky len jedenkrát.

Pomerne vysoké zastúpenie v záväzkoch má krátkodobý úver, ktorý tvorí viac ako 27% z celkových cudzích zdrojov. V nasledujúcich rokoch sú hodnoty tohto ukazovateľa lepšie. Dochádza k zníženiu krátkodobého úveru, pričom v rokoch 2006 a 2008 stúpa hodnota obežných aktív. Platobná schopnosť však závisí aj od toho, ako likvidné sú zásoby podniku. Teda či je firma schopná svoje zásoby ľahko predať a tým získať potrebné finančné zdroje na hradenie svojich záväzkov.

Pohotová likvidita podobne ako bežná nedosahuje v rokoch 2005-2007 priaznivých hodnôt okrem roku 2008, kedy sa ukazovateľ približuje k doporučenej hodnote 1. Tým, že sme z obežných aktív vyňali zásoby, vypočítané hodnoty nám klesli pod 1. Podnik je výrobnou

firmou, preto musí udržiavať určité množstvo zásob na sklade. V roku 2008 dochádza k zvýšeniu pohľadávok a zároveň aj zásob, čím sa hodnota pohotovej likvidity približuje k doporučenej hodnote aj napriek miernemu nárastu krátkodobých záväzkov.

Hotovostná likvidita opäť nedosahuje priaznivých hodnôt. To znamená, že v analyzovanej firme prevyšujú krátkodobé záväzky nad finančným majetkom. Firma by teda mohla zvýšiť množstvo finančných prostriedkov, aby v prípade neočakávaných udalostí bola aspoň čiastočne platobne schopná. Naopak, príliš vysoká hodnota tohto ukazateľa nie je priaznivá pre firmu. Veľké množstvo finančných prostriedkov svedčí o ich neefektívnom využívaní.

Podiel ČPK a obežných aktív by sa mal pohybovať v rozmedzí 30-50%. V roku 2005 je táto hodnota hlboko pod týmito hodnotami. V nasledujúcich rokoch dochádza k zlepšeniu.

3.4.2 Ukazovatele rentability

Rentabilita patrí k pomerovým ukazateľom. Tento ukazateľ vyjadruje schopnosť dosahovať zisku z vloženého kapitálu. Je niekoľko typov rentability, najčastejšie sa používajú dole uvedené:

Rentabilita tržieb: vypočítame ako podiel čistého zisku a celkových tržieb podniku. Pre analyzovanú firmu uvádzam konkrétne výpočty pre rok 2005.

Rok 2005 (v tis. Kč): $4\,427/79\,645=5,60\%$

Rentabilita výnosov: vypočítame ako podiel EBIT (zisk pred odčítaním úrokov a daní) a výnosov.

Rok 2005 (v tis. Kč): $6\,955/81\,404=8,50\%$

Rentabilita celkového kapitálu: vypočítame ako podiel EBIT a celkový aktív

Rok 2005 (v tis. Kč): $6\,955/64\,915=10,70\%$

Rentabilita vlastného kapitálu: vypočítame ako podiel čistého zisku a vlastného kapitálu

Rok 2005 (v tis. Kč): $4\,427/24\,329=18,20\%$

	2005	2006	2007	2008
Rentabilita tržieb	5,60%	1,00%	1,40%	2,80%
Rentabilita výnosov	8,50%	2,60%	3,30%	6,30%
Rentabilita celkového kapitálu	10,70%	3,10%	3,30%	7,10%
Rentabilita vlastného kapitálu	18,20%	3,30%	3,60%	7,60%

Tabuľka 7 Ukazovatele rentability

Z ukazateľov rentability vyplýva, že spoločnosť je trvale zisková aj keď rentabilita tržieb neukazuje príliš vysoké čísla. Najpriaznivejších hodnôt nadobúda v roku 2005, pretože dosahuje aj najväčšieho zisku. V nasledujúcom roku dochádza k radikálnemu poklesu zisku, čo sa premietne aj do rentability. Rentabilita vlastného kapitálu je kritériom výnosnosti vložených investíc. Výška vlastného kapitálu sa v analyzovanom období mení len mierne, pričom výrazný pokles je spôsobený klesajúcim ziskom. Firma by sa mala teda v budúcnosti pokúsiť o zvýšenie tejto rentability.

3.4.3 Ukazovatele zadlženosti, majetkovej a finančnej štruktúry

	2 005	2006	2 007	2 008
Celková zadlženosť	62,30%	62,30%	61,80%	59,30%
Miera zadlženosti	1,18	1,67	1,63	1,47
Dlhodobé cudzie zdroje/Cudzí zdroje	45%	52,80%	62%	57%
Dlhodobé cudzie zdroje/Dlhodobý kapitál	42,70%	46,80%	50,20%	45,50%
Vlastný kapitál/Dlhodobý majetok	0,6	0,6	0,54	0,65
Dlhodobé zdroje/Dlhodobý majetok	1,05	1,12	1,09	1,2
Ukazovateľ úrokového krytia	6,03	1,8	1,89	2,77

Tabuľka 8 Ukazovatele zadlženosti, majetkovej a finančnej štruktúry

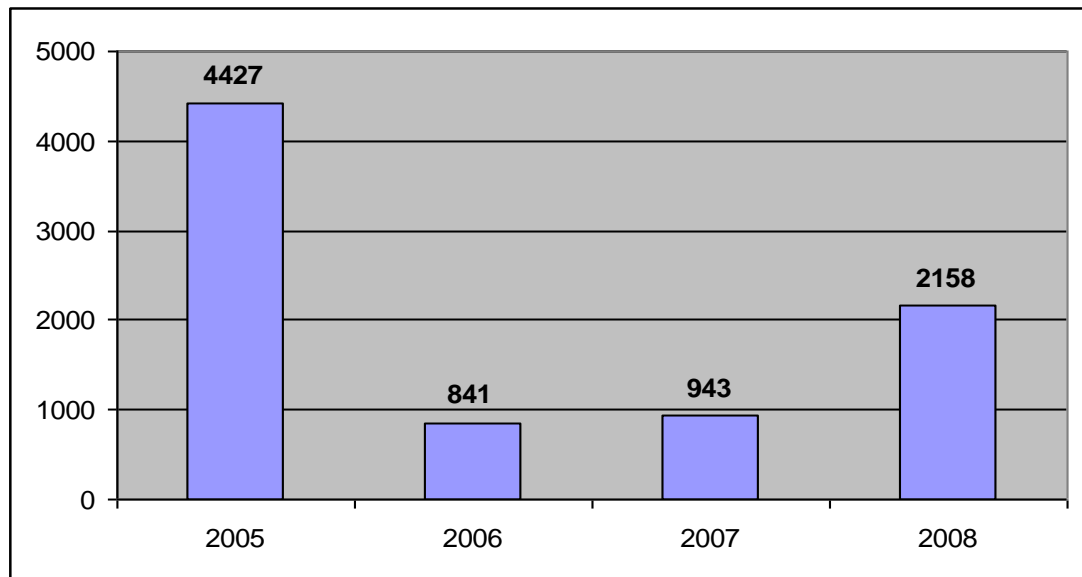
Cudzí zdroje tvoria počas všetkých analyzovaných rokov približne 60% celkových pasív. Vyššia zadlženosť je možná za predpokladu vyššej rentability. Pri porovnaní rentability a ukazovateľa celkovej zadlženosti je vidieť, že zatiaľ čo zadlženosť je po analyzované roky približne stále rovnaká, rentabilita od roku 2005 klesá. To je spôsobené poklesom zisku. Zadlženosť podniku teda neprispela k zvyšovaniu rentability firmy.

Podnik využíva prevažne dlhodobé cudzie zdroje, s výnimkou roku 2005, kde pomer dlhodobých cudzích zdrojov a celkových cudzích zdrojov klesá pod 50%.

Firma dodržiava zlaté pravidlo financovania - svoj dlhodobý majetok pokryla dlhodobými zdrojmi. Aj keď sa hodnoty pohybujú len tesne nad hodnotou 1.

Ukazovateľ úrokového krytia nám udáva, či firma vytvára dostatočný zisk na pokrytie nákladových úrokov. Tento ukazovateľ sa vypočíta ako podiel EBIT (zisk pred úrokmi a zdanením) a nákladovými úrokmi. Doporučená hodnota je 5. Z tabuľky č. 8 je teda zrejmé, že firma nemá problémy s krytím nákladových úrokov z pôžičiek.

3.4.4 Analýza výkazu ziskov a strát



Graf 3 Výsledok hospodárenia 2005-2008 (v tis.Kč)

Z grafu č. 2 je vidieť, že v rokoch 2006-2007 dochádza k výraznému poklesu výsledku hospodárenia. Pretože sa jedná o výrobný podnik, najväčšia časť výnosov je tvorená z tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb. Tieto tržby aj napriek výraznému poklesu zisku v roku 2006 narastajú. Značný rozdiel je však vidieť pri porovnaní percentuálneho nárastu tržieb a spotreby materiálu a energie. Tržby za predaj výrobkov a služieb narastajú v tomto roku len o 4%, pričom spotreba materiálu a energie je o 20 % vyššia ako v predchádzajúcom roku. K výraznému poklesu dochádza aj u tržieb z dlhodobého majetku a materiálu.

(v tis. Kč)	2005	2006	2007	2008
Provozný VH	8 162	3 643	2 386	6 714
Finančný VH	-2 376	-2 717	-1 327	-3 530
Mimoriadny VH	16	0	0	0
VH za účtovné obdobie	4 427	841	943	2 158
VH pred zdanením	5 802	926	1 059	3 184
VH pred zdanením a úrokmi	6 955	2 083	2 252	4 987
Nákladové úroky	1 153	1 157	1 193	1 803

Tabuľka 9 Vývoj výsledku hospodárenia

Za povšimnutie stojí finančný výsledok hospodárenia, ktorý je trvale v mínuse. Firma využíva na financovanie svojich aktivít úver, z ktorých platí vysoké úroky, pričom výnosové úroky sú takmer zanedbateľné.

V roku 2007 sa zisk udržiava približne na rovnakých hodnotách ako v roku predchádzajúcom. Tržby klesajú takmer o 20%, čo sa výrazne nepremietne do výsledku hospodárenia, pretože dochádza k poklesu spotreby materiálu a energie a to o 34%. V tomto roku sa zvyšuje aj finančný výsledok hospodárenia v dôsledku poklesu ostatných finančných nákladov, ako sú náklady peňažného styku, poisťné alebo depozitné poplatky. Firma v tomto roku investovala do nákupu vákuového lisu v hodnote 10 521 tis. To sa premietlo do nárastu hodnoty dlhodobého hmotného majetku. Firma využila na nákup tohto zariadenia dlhodobý bankový úver - konzervatívny spôsob financovania.

V nasledujúcom roku je zisk podstatne vyšší ako v predchádzajúcich dvoch rokoch. Veľmi pozitívne je pre firmu, že pridaná hodnota výrazne v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi stúpila a to na hodnotu 40 078 tis. Kč. Tento ukazateľ nám udáva, koľko firma pridá svojim spracovaním, úsilím k hodnote nakupovaných medziproduktov. V roku 2006 dochádza dokonca k jej poklesu o necelých 1700 tis. Kč. V analyzovanom roku nastáva opäť prehĺbenie finančného výsledku hospodárenia a to v dôsledku narastajúcich ostatných finančných nákladov.

4 VÝZNAMNÉ REALIZOVANÉ PROJEKTY VRÁTANE PROJEKTOV PODPOROVANÝCH EU

Firma počas svojej existencie realizovala už množstvo projektov. Avšak zatiaľ sa jej podarilo zrealizovať len jeden projekt využívajúci prostriedky z Európskej únie. Ešte pred vstupom Českej republiky do EU čerpala firma prostriedky v rámci programu SAPARD.

Projekt v rámci tohto programu mal za cieľ dobudovať infraštruktúru pracovného prostredia. Investícia zahrňovala výstavbu 3 halových objektov: Hala A - spracovanie povrchových úprav - lakovňa, pracovisko vakového lisovania, dielňa na úpravu modelov a úpravu foriem. Hala B- pracovisko balenia a kontroly, skladovacie a expedičné priestory. Hala C- sklad pilín.

Uznateľné výdaje boli vo výške 20 mil. Kč, priznaná výška dotácie bola 9,634 mil. Kč.

Program SAPARD spolu s programom ISPA boli otvorené od roku 2000. Tieto programy sa zameriavali na oblasť dopravy, životného prostredia, hospodárstva a rozvoja obce. Hlavným cieľom týchto programov bolo pripraviť Českú republiku na vstup do EU a na využitie tohto členstva.

Rok realizácie	Popis projektu	Program/zdroj financovania	Náklady (v tis. Kč)
2002-2003	výstavba správneho a sociálneho objektu v Střelnej, prípojky vody, kanalizácie, elektro a vykurovacieho kanálu	zdroje firmy	8630
2003-2005	dobudovanie infraštruktúry pracovného prostredia s logickou naviazanosťou jednotlivých častí	SAPARD	30 748
2004	odstránenie ocelokôlne, spevnenie plôch	zdroje firmy	966
2006-2006	záverečná podnikateľská previerka založená na koncepcii modelu EFQM, zapojenie do projektu Benchmarking v spolupráci s Czechinvest, kde bola porovnaná výkonnosť s obdobnými firmami	Rozvoj dodávateľov agentúry Czechinvest	-
2006	v hale B vzniklo pracovisko kontroly a merania, bol vytvorený nový systém skladovania, nakúpené regály a označené skladovacie položky	zdroje firmy	602
2007	nákup vákuového lisu pre vákuové tvarovanie termoplastov	zdroje firmy	10 521
2007	celoplošná oprava podláh ručne laminátovou liatou stierkou UMAFLOR	zdroje firmy	939
2007	nákup odsávacieho boxu	zdroje firmy	1 267
2007-2008	oprava skladu horľavín, nahradenie plochej strechy sedlovou zateplenie fasády	zdroje firmy	1 173
2009	nákup desiatich skladovacích kontajnerov	zdroje firmy	618

Tabuľka 10 Realizované projekty firmy [25]

5 NEVYUŽITÉ PROSTRIEDKY PRED VSTUPOM DO EU

Česká republika mala pred vstupom do EU možnosť čerpať prostriedky v rámci 3 programov - Phare, ISPA a SAPARD. Analyzovaná firma využila len jeden operačný program a to SAPARD.

Program Phare:

Tento program sa zameriaval na investičné a neinvestičné aktivity. V rámci neinvestičných aktivít sa jedná predovšetkým o prípravu administratívy a vytváranie podmienok pre plnenie tzv. Acquis Communautaire v oblastiach ako sú poľnohospodárstvo, životné prostredie, súdnictvo, a pod. Zameriava sa na ústredné orgány štátnej správy. [36]

Firma teda mohla využiť prostriedky investičnej podpory. Boli vytvorené 3 tematické okruhy, v rámci ktorých mohli byť realizované určité projekty:

- rozvoj ľudských zdrojov,
- rozvoj infraštruktúry pre podnikanie,
- investície do výrobného sektoru.

Z týchto troch oblastí mohla firma v minulosti čerpať zdroje v rámci rozvoja infraštruktúry a investície do výrobného sektoru. V rokoch 2003-2005 firma už využila prostriedky u iného dotačného programu na dobudovanie infraštruktúry pracovného prostredia.

Oblasť investíc do verejného sektoru sa zameriava na malé a stredné podniky. Keďže firma patrí k stredne veľkým podnikom, tento program bol pre ňu vhodný. Zameriava sa predovšetkým na modernizáciu technológií, rozvoj výskumu a vývoja.

Od roku 1990 do roku 2003 bolo pre Českú republiku pridelených v rámci programu Phare 993,5 mil. eur. Všetky poskytované financie majú formu grantov, nie pôžičiek.[36]

Program ISPA

Projekty v rámci tohto programu majú pomôcť uchádzajúcim krajinám splniť štandardy EU ohľadne životného prostredia a dopravnej infraštruktúry. Bol založený v roku 2002. ISPA financuje maximálne 75% nákladov na projekt, zostávajúca časť je krytá z českých finančných zdrojov alebo z Medzinárodných finančných inštitúcií. Pre tento program bolo pridelených 350 mil. eur.

Program SAPARD

Hlavným cieľom tohto programu sú investície do poľnohospodárstva a rozvoja obcí. To-
muto programu bolo pridelených 47 mil. eur. Jednotlivé projekty v rámci tohto programu
už nepotrebujú súhlas Európskej komisie pred ich realizáciou. Financie vedie samotná
agentúra SAPARD zriadená Ministerstvom financií.

6 MOŽNOSTI ČERPANIA PROSTRIEDKOV Z DOTAČNÝCH PROGRAMOV EU

Firma za dobu svojej existencie využila prostriedky z fondov EU len dvakrát. Prvýkrát ešte pred vstupom do EU a to z programu SAPARD a v súčasnosti sa chystá realizovať projekt z OP Podnikanie a inovácie. Firma však má ešte mnoho možností, kde by mohla získať prostriedky pre svoje investície. Splňuje predpoklad stabilnej finančnej situácie, dosahuje kladný hospodársky výsledok.

Firma v budúcnosti chystá realizáciu niekoľkých projektov, ktoré by mohli byť dotované z fondov EU. V investičných plánoch počíta s nákupom nových zariadení, ktoré zefektívnia výrobu. Ďalší plánovaný projekt sa týka stavby novej haly, v ktorej by malo byť zariadené nové pracovisko. Oba projekty spĺňajú podmienky pre získanie financií z fondov EU. V nasledujúcom texte budú podrobnejšie popísané tieto dva potencionálne projekty.

6.1 Nákup nových strojov

V roku 2011 plánuje firma realizáciu projektu, ktorý počíta s nákupom nových zariadení, ktoré by mali zefektívniť a zmodernizovať výrobu. Investícia bola predbežne vyčíslená na 13 000 tis. Kč. Jedná sa o nákup:

- 1 ks vstrekovacieho zariadenia,
- 1 ks striekacieho zariadenia,
- lepiace zariadenie,
- CNC frézka 504-509,
- CNC frézka 508,
- zariadenie pre výrobu prepregátov.[25]

Tento projekt spadá pod OP Podnikanie a inovácie, ktorého cieľom je podpora malých a stredných podnikov a zvyšovanie konkurencieschopnosti na trhu.

Z programov podpory OPPI je projekt určený pre Prioritnú osu 2 Rozvoj firiem. Pre tento program bolo na obdobie 2007-2010 vyčlenených 243 mil. eur. Správcom tohto programu je Ministerstvo priemyslu a obchodu ČR a sprostredkujúcim subjektom je agentúra CzechInvest.

Predpoklady pre získanie dotácie

V nasledujúcom texte budú popísané niektoré základné podmienky a predpoklady k získaniu dotácie v danom príslušnom programe.

- dotácia je poskytovaná vo výške od 1-20 mil. Kč (plánovaný rozpočet je 13 mil. Kč),
- firma patrí do regiónu Stredná Morava - podpora pre stredný podnik je 50%,
- hlavnou oblasťou podnikania firmy je Výroba plastových výrobkov - patrí k podporovaným ekonomickým činnostiam podľa CZ-NACE,
- nákup nových technológií patrí do podporovaných aktivít OPPI,
- príjemca dotácie splňuje definíciu stredne veľkého podniku - firma má v súčasnosti 101 zamestnancov,
- firma už má skúsenosti s OPPI- Rozvoj,
- efektívnosť daného projektu je vysoká, pretože bude zvýšená kvalita výroby, výroba bude ekonomicky prínosná,
- projekt nebude porušovať horizontálne ukazovatele (rovnosť medzi mužmi a ženami),
- udržateľnosť projektu je pomerne vysoká, pretože sa jedná o trvalú investíciu, životnosť výrobných technológií je viac než 3 roky,
- nehnuteľnosť, kde by boli stroje inštalované, je vo vlastníctve firmy (dokazuje sa Výpisom z katastru nehnuteľností.).

Európskou úniou môžu byť prefinancované len náklady, ktoré spadajú do spôsobilých výdajov projektu. V prípade realizovateľnosti tohto projektu by sa za spôsobilé výdaje počítali ceny novo nakúpených technológií, ktorých predbežná suma sa odhaduje na 13 mil. Kč.

Ďalšími nákladmi, s ktorými musí firma počítať, sú poplatky poradenskej spoločnosti, ktorá sa zaoberá spracovaním podnikateľského zámeru. Pretože toto spracovanie patrí k administratívne náročným činnostiam, poplatok za túto službu nie je najmenší. Záleží však od veľkosti a výšky žiadanej finančnej podpory. Tieto náklady sa však nemôžu zaradiť k spôsobilým výdajom.

Povinnými nákladmi, s ktorými musí každá firma počítat', sú náklady na publicitu projektu. Pokiaľ žiadateľ získa dotáciu, je povinný informovať verejnosť o podpore, ktorú získal. Opatrenia k zaisteniu publicity závisia od výšky získanej dotácie a druhu projektu. Výdaje vynaložené k týmto účelom sa tiež zaraďujú k nespôsobilým, teda nemôžu byť zaradené do nákladov preplácaných EU.

Bankové poplatky a ďalšie výdaje súvisiace so získaním potrebného úveru sa tiež zaraďujú k výdajom nespôsobilým.

Náklady projektu	
Spôsobilé náklady	Nespôsobilé náklady
<i>investičné náklady</i>	<i>provozné náklady</i>
1 ks vstrekovacieho zariadenia	spracovanie podnikateľského zámeru
1 ks striekacieho zariadenia	publicita projektu
lepiace zariadenie	bankové poplatky
CNC fréžka 504-509	získanie úveru
CNC fréžka 508	
zariadenie pre výrobu prepregátov	

Tabuľka 11 Náklady projektu

SWOT analýza projektu

Príležitosti

- možnosť ponúkať lepšie a kvalitnejšie výrobky,
- získavanie viacerých objednávok,
- zvýšenie konkurencieschopnosti na trhu,
- rozvoj firmy.

Hrozby

- neúspech vo výberovom riadení,
- veľká konkurencia,
- nezískanie požadovaného úveru,
- nekvalitne spracovaný podnikateľský zámer,
- nedostatočné finančné zdroje na realizáciu projektu,
- veľké množstvo podaných žiadostí v programe Rozvoj,

- pokles dopytu po výrobkoch.

Silné stránky

- skúsenosť s podobným projektom,
- skúsený projektový tím,
- zvýšenie výrobnnej kapacity,
- zvýšenie efektivity výroby,
- vznik nových pracovných miest,
- dobrá finančná situácia firmy.

Slabé stránky

- vysoké náklady na realizáciu projektu,
- administratívna náročnosť,
- vypracovanie žiadosti a realizácia projektu je časovo náročná činnosť,
- nie sú preplácané všetky spôsobilé náklady na projekt.

6.2 Stavba novej haly

Ďalším reálnym projektom, ktorý by sa mohol uchádzať o dotácie zo štrukturálnych fondov EU, je stavba novej haly, kde by bolo pracovisko rezania vodným paprskom. Podstatou tejto metódy je obrúsenie oddeľovaného materiálu čistou tlakovou vodou.

Tento projekt patrí do OP Podnikanie a inovácie konkrétne pod Prioritnú osu 5 programu Nehnuteľnosti. Cieľom tohto programu je vznik a rozvoj podnikateľských nehnuteľností, ktoré majú prispieť k ďalšiemu rozvoju firmy. Na tuto prioritnú os je vyčlenených z EU 1076,6 mil. eur. Poskytovateľom podpory je Ministerstvo priemyslu a obchodu a sprostredkujúcim orgánom je agentúra CzechInvest.

Podporované aktivity v rámci tohto programu sú rozdelené do niekoľkých typov projektov. Projekt výstavby novej haly patrí k Projektom prípravnej zóny.

Stavba by mala byť v hodnote približne 9 000 tis. Kč a mala by byť veľkosti približne 100 m².

Predpoklady pre získanie dotácie

Základné dôležité podmienky, ktoré musí žiadateľ splňovať, boli už zmienené v predchádzajúcom texte. Preto v rámci programu Nehnuteľnosti zmienim len tie, ktoré sú odlišné:

- projekt by bol realizovaný na území Českej republiky mimo územia Prahy,
- efektivita projektu je vysoká, pretože hala by slúžila na rez vodným paprskom, ktorý má široké využitie,
- projekt má do budúcnosti predpoklad udržateľnosti, lebo výstavba haly patrí k trvalým investíciám,
- pozemok, kde by bola hala situovaná, je vo vlastníctve firmy,
- minimálna výška podpory pre tento program je vo výške 1 mil. Kč a maximálna podpora je stanovená na 500 mil. Kč – daný projekt je plánovaný za 9 mil. Kč.

Za spôsobilé výdaje tohto projektu sa pokladajú náklady spojené s výstavbou novej haly a to sú v tomto prípade - úprava pozemku, projektová dokumentácia stavby, inžinierska činnosť vo výstavbe, výstavba haly.

Silnými stránkami toho projektu je predovšetkým skvalitnenie výroby zavedením technológie vodného paprsku do svojej výroby. Výstavbou haly teda dochádza aj k zvýšeniu výrobných kapacít. Firma má v tejto oblasti dostatočnú skúsenosť, pretože v rokoch 2003-2005 realizovala výstavbu 3 výrobných hál.

Slabou stránkou a rizikami projektu sú pri poklese odbytu zastavenie výroby a následná nevyužitelnosť nových výrobných priestorov. Projekt patrí k administratívne náročnejším.

7 PROJEKT ROZVOJ VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ FIRMY FORM S.R.O.

V roku 2008 sa firma rozhodla využiť poskytované prostriedky z fondov EU pre realizáciu svojho podnikateľského zámeru. Pretože investícia je veľmi finančne nákladná, bez financií z EU by nebola firma schopná daný projekt zafinancovať. So svojimi 101 zamestnancami patrí k stredne veľkým podnikom, tým pádom je väčšina ponúkaných operačných programov určená a vhodná práve pre túto firmu. Hlavným predmetom plánovaného projektu je nákup nových výrobných zariadení, ktoré zefektívnia výrobu a zvýšia kapacity, čo následne vedie k progresívnemu rastu firmy.

Z operačných programov pre obdobie 2007-2013 projekt spadá do Operačného programu Podnikanie a inovácie patriaci k podprogramu Rozvoj - Výzva II. Riadiacim orgánom je Ministerstvo priemyslu a obchodu Českej republiky.

Každý projekt uchádzajúci sa o prostriedky z fondov EU musí splňovať určité podmienky, ktoré sú špecifické pre každý program a príslušný podprogram. Pre OP Podnikanie a inovácie a podprogram Rozvoj musí firma splňovať nasledujúce podmienky:

- 1) projekt je realizovaný na území regiónu s podporou štátu

Regióny spadajúce do oblastí s podporou štátu sa posudzujú podľa miery nezamestnanosti, počtu uchádzačov na jedno voľné pracovné miesto, daňových príjmov obcí z podnikajúcich fyzických osôb, počtu podnikateľov na 1000 obyvateľov a kúpnej sily obyvateľov. Do týchto regiónov bol zaradený aj okres Vsetín, v ktorom sa plánuje realizovať projekt.

- 2) žiadateľ je oprávnený podľa odvetvového vymedzenia predmetu podnikania

Predmetom podnikania spoločnosti je výroba sklolaminátových výrobkov a termoplastov.

- 3) žiadateľom je stredne veľký podnik

Firma v súčasnosti zamestnáva 101 zamestnancov, to znamená, že patrí k stredne veľkým podnikom (viac než 50, ale menej ako 250 zamestnancov).

- 4) projekt dodržiava podmienky, ktoré sú uvedené v aktuálnej výzve Rozvoj II

- 5) projekt neporušuje horizontálne ukazovatele politiky EU

Ďalej dodržiava zásady udržateľnosti rozvoja projektu a to:

- životnosť výrobných technológií je viac než 3 roky,
- firma bude požadovať záruku nových technológií 24 mesiacov, budú jasne vymedzené servisné lehoty, rýchlosť reakcie servisu,,
- poistenie zariadení po dobu udržateľnosti,
- nehnuteľnosť, v ktorej budú stroje nainštalované, je vo vlastníctve žiadateľa,
- miesto realizácie investície nebude po dobu udržateľnosti predmetom nájmu alebo predaju tretej osobe,
- miesto realizácie sa nevyznačuje rizikom výskytu prírodných vplyvov, nehrozia teda škody na projekte,
- žiadateľ zaistil plné finančné krytie projektu aj rezerv,
- počet nových pracovných miest: 1 pracovné miesto v 2013, 2 pracovné miesta v roku 2014, od roku 2018 ďalšie 4 pracovné miesta,
- bola spravená analýza rizík a systém na ich minimalizáciu. [25]

7.1 Popis projektu

Cieľom projektu je nákup nových technológií pre výrobu laminátových kompozitných dielov, termoplastov a predimpregnovaných výstuží. Výroba bude ekonomicky prínosná, energeticky menej náročná a šetrná k životnému prostrediu.

Súpis požadovaných technologických zariadení:

- a) Laminátové kompozitné diely
 - stroj pre nanášanie gelcoatu,
 - stroj pre vstrekovanie pryskyričnej zmesi,
 - CNC orezávací robot,
 - dávkovač dvojzložkovej lepiacej zmesi.
- b) Termoplasty
 - CNC orezávací robot.
- c) Prepregy

- mraziaci skladovací box,
- prierezový plotr,
- vytvrdzovacia pec. [25]

Projekt ďalej prispeje k zlepšeniu pracovných podmienok zamestnancov, hlavne z hľadiska zníženia prašnosti a emisií. Projektom sa naplnia rozvojové stratégie firmy a prispejú k perspektívnemu rastu firmy. Jeho cieľom je aj podporiť rast výkonov a konkurencieschopnosti a samozrejme nákup nových technologických zariadení s vyššími technickými parametrami.

Firma musí pri realizácii projektu dodržať tzv. Záväzné ukazovatele. V analyzovanom projekte sa jedná o inštaláciu technológií. Počet novo inštalovaných technológií bude 8 ks a tento počet musí byť po dobu udržateľnosti projektu nemenný. Nedodržanie týchto ukazateľov môže viesť k zníženiu dotácie alebo dokonca k odobraniu pridelenej dotácie.

V rámci tzv. Monitorovacích ukazateľov, ktoré slúžia k monitorovaniu prínosov projektu, projekt vplýva na vytvorenie nových pracovných miest. Celkovo ich má byť vytvorených 7. V oblasti výskumu a vývoja nebudú vytvorené žiadne pracovné miesta.

7.2 Vplyv projektu na životné prostredie

Technológie, ktoré budú zavádzané do podniku, nesmú negatívne pôsobiť na životné prostredie, naopak sú výrazne šetrnejšie.

Zavedením nových technológií dochádza k zníženiu odpadu. A to spotreby gelcoatu, čím sa zníži množstvo nebezpečného odpadu o 150 kg. Finančná úspora je teda: $0,15\text{t/rok} * 9\,000 \text{ Kč/t} = 1\,400 \text{ Kč/rok}$. Úsporou acetónu a to o 1 500 kg/rok dôjde k finančnej úspore a to o 35 000 Kč/rok. Ďalej sa zmenší počet použitých kartuší od lepidla a to o 300 kg/rok, finančná úspora z toho vyplývajúca je teda 2 700 Kč/rok. [25]

Ďalším pozitívom je zníženie emisií tým, že sa zníži množstvo spotrebovaného styrénu o 457 kg. Finančne dochádza k úspore 914 Kč/rok. Tiež dochádza k úspore acetónu a to o 1500 kg/rok, čo je 3000 Kč/rok. Pri nahradení ručnej laminácie novou technológiou RTM sa predpokladá úspora 76 kg, čo činí 152 Kč/rok.

Samozrejme dochádza aj k úspore elektrickej energie, pretože vznikajú úspory produktívnejším rezom kompozitových dielov novým CNC robotom. Celková ročná čiastka, ktorá sa ušetrí, je okolo 8 700 Kč. [25]

7.3 Marketingová analýza

Každý žiadateľ o dotácie musí popísať trh, na ktorom firma pôsobí, príležitosti na trhu v budúcnosti, hrozby, ktorým musí firma čeliť. Ďalej je potrebné detailne popísať konkurenciu ako na českom trhu, tak aj na zahraničnom a vypracovať marketingovú stratégiu.

7.3.1 Konkurencia na českom trhu

Na českom trhu sa nachádza približne 95 firiem, ktoré sa zaoberajú výrobou laminátov a tvarovaním termoplastov. Z nich okolo 10 pôsobí priamo v Zlínskom kraji. 70% výrobcov sa zameriava na automobilový priemysel a komponenty pre železničnú a autobusovú dopravu.

Veľkou konkurenčnou výhodou analyzovanej firmy je, že ponúka kompletne služby v oblasti výroby dielov. Jedná sa predovšetkým o spoluprácu pri vývoji výrobku a spracovaní 3D dát. [25]

Názov firmy	Výrobné technológie	Sídlo firmy
PETER GFK	-kontaktné laminácie -VaRTM -RTM	Kocbře
Composite Components	-metóda ručnej výroby -ľahké RTM -ťažké RTM	Choceň
SAVEA	- kontaktné ručné lami- nácie -studené lisovanie v otvorených formách - striekanie - RTM - VARI - VIP	Krušná Hora
EPUZ	-ručné laminácie	Otrokovice
OMB Composites	-ručné kladenie -light RTM -light RTM - s penovou pryskyrıcıou	Praha
5M	-náročné technológie - pultruze -prepregové kompozity	Kunovice
LA composite	-autoklávová technoló- gie	Praha
Radomír Trecha- Compact	-ručné kladenie	Otrokovice
Polytex Composite	-strojné vinutie trúb	Karviná

Tabuľka 12 Konkurenčné firmy na českom trhu

7.3.2 Konkurencia na zahraničnom trhu

Na česko-poľských hraniciach sídli firma Lakowa, ktorá patrí k najväčším konkurentom analyzovanej firmy. Vyrába komponenty pre železničnú a automobilovú dopravu, stavebný a lodný priemysel. Ďalší významní konkurenti sú z Poľska, Rumunska, Bulharska, Indie. Veľké spoločnosti presúvajú svoju výrobu do týchto zemí. [25]

Cena výrobkov je podstatne nižšia ako v krajinách strednej Európy, ale často na úkor kvality a spoľahlivosti dodávateľských vzťahov.

7.3.3 Príležitosti

V súčasnosti neustále narastá hustota obyvateľstva, tým pádom je potrebné riešiť problém dopravy. V husto obývaných oblastiach je zrejmé, že doprava bude čím ďalej závažnejší problém. Je potrebné rozširovať a modernizovať mestskú dopravu. Z tejto prognózy je zrejmé, že firma má vysoký výrobný potenciál do budúcnosti. Preto, aby si firma udržala postavenie medzi konkurenčnými firmami na trhu, je nutné nahradzovať stroje novými technológiami a zdokonaľovať stávajúce výrobky.

7.3.4 Hrozby

Mnoho firiem presúva svoju výrobu do ázijských zemí ako je Čína alebo India, kde majú možnosť vyrábať s nižšími nákladmi. To môže mať pre domáce firmy existenčné následky.

Vstupom do EU boli sprísnené podmienky spracovania chemických látok, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie. Preto firma pri zavádzaní nových technológií musí prípadne investovať do zariadení, ktoré škodliviny vypúšťané do ovzdušia eliminujú. To si však vyžiada ďalšie náklady.

V analyzovanej firme sa ešte stále používa technológia ručného kladenia vrstiev do otvorených foriem. V mnohých konkurenčných firmách sú tieto procesy už automatizované, čím samozrejme dochádza k úspore.

7.4 Financovanie projektu

Pretože financovanie projektu je preplácané Európskou úniou až spätne, musí si firma najskôr zaistiť potrebné zdroje na financovanie projektu. Analyzovaná firma bude časť nákladov hradíť z vlastných zdrojov vo výške 443 000 Kč. Ako cudzí zdroj využije strednodobý investičný úver poskytovaný GE Money bank a.s. vo výške 15 000 000 Kč, pričom pre financovanie projektu zatiaľ počíta s čerpaním len 12 765 000 Kč. Úver bude splácaný od júla 2010 do júna 2016 pri úrokovej satbe 5,1%. Zostávajúca časť úveru je určená na krytie nepredpokladaných výdajov a na krytie nespôsobilých výdajov.

Spôsobilé výdaje		Nespôsobilé výdaje	
stroje	12 100 000	montáž a osadenie strojov	215 000
príslušenstvo	450 000	poradenská činnosť	339 000
		publicita projektu	10 000
		hygienické meranie	50 000
		bankové poplatky	39 000
celkom	12 550 000	celkom	653 000

Tabuľka 13 Spôsobilé a nespôsobilé výdaje projektu [25]

Celková suma spôsobilých výdajov na projekt je teda 12 550 000 Kč. Miera dotácie je 50% z celkových spôsobilých výdajov. To znamená, že z operačného programu Podnikanie a inovácie výška pridelenej dotácie môže byť maximálne 6 275 000 Kč.

7.5 Prínosy projektu

Realizovateľnosť projektu za pomoci dotácie z fondov EU bude pre firmu značne prínosná. K zásadným a hlavným prínosom pre firmu patria:

- nové technológie sú šetrnejšie k životnému prostrediu - množstvo spotrebovaného materiálu, ktorý nepriaznivo pôsobí na životné prostredie, bude menšie. Dochádza k zníženiu elektrickej energie a množstva vypúšťaných emisií do ovzdušia. Nebude produkované také množstvo odpadov, pretože technologická modernizácia výrobných zariadení predlžuje životnosť strojov a dobu použiteľnosti niektorých používaných vstupov do výroby ako napríklad oleje, lepidla, chladiace kvapaliny,
- zvýšenie pracovných miest - uskutočnenie projektu prispeje k zvýšeniu pracovných miest v podniku. Celkovo sa počíta s vytvorením 7 nových pracovných miest, pričom nie je určené, či sa bude jednať o ženy alebo mužov, teda projekt dodržiava horizontálne ukazovatele (princíp rovnosti príležitosti),
- zlepšenie pracovných podmienok zamestnancov - zníženie hlučnosti, prašnosti, emisií,
- získanie nových odberateľov - nové technológie umožnia získavať pre svoje výrobky širší okruh zákazníkov. Firma bude schopná uspokojiť náročnejšie firmy. Výrobky budú spracované presnejšie, kvalitnejšie. Dôjde k zníženiu hmotnosti vyrábaných kompozitov,

- zvýšenie konkurencieschopnosti - výrobou kvalitnejších a technologicky progresívnejších výrobkov bude firma schopná konkurencie ako na národnej, tak aj medzinárodnej úrovni,
- ekonomický prínos.

Predpokladané tržby projektu					
(v tis. Kč)	2010	2011	2012	2013	2014
tržby celkom	7 561	18 823	22 823	25 723	29 223

Tabuľka 14 Tržby projektu 2010-2014 [25]

V prípade úspešnej realizácie projektu môže firma získané prostriedky plynúce z investície ďalej využiť a investovať, tým prispieť k zefektívneniu svojej výroby a následnému zvýšeniu zisku.

K hodnoteniu prijateľnosti investičného projektu sa využívajú ukazovatele, ktoré nám stanovujú, či je daný projekt pre firmu výnosný, alebo naopak stratový. Výdaje, ktoré boli vložené do projektu, by teda mali byť v budúcnosti v dostatočnej miere zhodnotené. Pre výpočet týchto ukazateľov sa používajú očakávané peňažné príjmy z investície.

Čistá súčasná hodnota (Net Present Value): vyjadruje súčasnú hodnotu budúcich peňažných tokov z investície pri odčítaní potrebných kapitálových výdajov investície. Pretože hodnota peňazí dnes je vyššia ako hodnota peňazí v budúcnosti, musí byť budúci peňažný príjem zdiskontovaný tak, aby rešpektoval faktor času. NPV je teda rozdiel medzi diskontovanými peňažnými príjmami z investície a diskontovanými kapitálovými výdajmi (pokiaľ sa jedná o výdaj, ktorý sa uskutočňuje v dlhšom období).

(v tis. Kč)	2009	2010	2011	2012	2013
Provozný CF	-55	-1 056	7 068	3 633	4 257
	2014	2015	2016	2017	2018
	4 770	5 166	5 035	5 520	5 754

Tabuľka 15 Cash Flow plynúci z analyzovaného projektu 2009-2018

Výpočet hodnoty NPV pre analyzovanú firmu je nasledujúci:

Diskontná sazba bola odvodená od sadzieb štátnych dlhopisov a jej hodnota činí 3,07%.

$$\text{NPV (v tis. Kč)} = [-55/1 + -1\,056/(1+0,0307)^1 + 7\,068/(1+0,0307)^2 + 3\,633/(1+0,0307)^3 + 4\,257/(1+0,0307)^4 + 4\,770/(1+0,0307)^5 + 5\,166/(1+0,0307)^6 + 5\,035/(1+0,0307)^7 + \dots]$$

$5\,520/(1+0,0307)^8 + 5\,754/(1+0,0307)^9] - 12\,765/(1+0,0307)^1 = 33\,865 - 12\,385 = 21\,480$
Kč

Pokiaľ NPV vyjde v kladných hodnotách, projekt je vhodný k realizácii.

Miera výnosnosti projektu (vnútorné výnosové percento-IRR): je založená na čistej súčasnej hodnote. Miera výnosnosti sa počíta pri úrokovej satze odpovedajúcej nulovej čistej súčasnej hodnote. Vypočítaná hodnota nám presne určuje konkrétnu mieru výnosnosti projektu.

Doba návratnosti investície: patrí k metódam, ktoré pri výpočte neberú v úvahu faktor času. Preto sa pri výpočte počíta s nediskontovanými hodnotami cash flow a nediskontovanými výdajmi. Udáva nám teda, za akú dobu sa nám investícia splatí. Čím je hodnota kratšia, tým je investícia výhodnejšia. Pre vypočítanie doby návratnosti sa podelí celkový nediskontovaný výdaj projektu s priemernou provoznou nediskontovanou hodnotou cash flow.

$12\,765/4\,461 = 2,86$ roka

Investícia vložená do projektu by sa pri predpokladanom cash flow vrátila za 2 roky a 310 dní.

Z vypočítaných ukazateľov je zrejmé, že investícia do projektu je pre firmu výhodná a efektívna. Všetky ukazovatele dosahujú pozitívne hodnoty, ktoré sú predpokladom toho, aby firma investovala do analyzovaného projektu.

Čistá súčasná hodnota	21 480 tis. Kč
Miera výnosnosti projektu	33,94%
Doba návratnosti vložených investíc	2,86 roka

Tabuľka 16 Ukazovatele ekonomickej efektivity projektu

ZÁVER

Vo svojej bakalárskej práci som sa zaoberala štrukturálnymi fondmi Európskej únie a možnosťami ich čerpania. Dotácie EU patria v súčasnosti k často využívaným možnostiam, ako si zaopatriť peňažné prostriedky pre financovanie zamýšľanej investície. Bez takejto možnosti čerpania zdrojov by si mnohí žiadatelia nemohli realizáciu zamýšľaného projektu vôbec dovoliť. Subjekt, žiadajúci o dotáciu, si musí na financovanie svojho zámeru zabezpečiť potrebné zdroje na krytie vzniknutých výdajov súvisiacich s realizáciou projektu. Buď vo forme úveru, alebo náklady bude hradiť z vlastných zdrojov. V prípade úspešného získania prostriedkov z fondov EU dochádza k ich preplateniu až spätne po realizácii daného projektu. Výška dotácie nepokrýva celkové spôsobilé výdaje projektu, ale len ich určitú časť. Preto každý žiadateľ musí splňovať podmienku stabilnej finančnej situácie a musí preukázať dostatočnú bonitu, pokiaľ chce, aby mu dotácia bola poskytnutá.

Moja bakalárska práca je rozdelená na dve časti a to na teoretickú a praktickú. V teoretickej časti som sa zaoberala možnosťami čerpania zo štrukturálnych fondov EU v aktuálnom období 2007-2013. Stručne som popísala jednotlivé operačné programy ponúkané v rámci troch cieľov Konvergencie, Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť a Európska územná spolupráca. Finančný rámec pre toto obdobie je 26,3 miliárd eur. Je to prvýkrát a zároveň naposledy, kedy Česká republika získala takéto množstvo finančných prostriedkov v rámci fondov EU. Preto je toto obdobie jednou z posledných možností získania dotácie z EU.

Následne som popísala administratívne náročný a zdĺhavý postup získavania prostriedkov z EU. Každý predkladaný projekt musí byť podrobne spracovaný a žiadateľ musí splňovať podmienky, ktoré sú charakteristické pre každý operačný program. Predpokladom pre získanie dotácie je vypracovanie kvalitného podnikateľského zámeru, registračnej a následne plnej žiadosti. Samotné vypracovanie podnikateľského zámeru je nielen časovo, ale aj finančne náročné.

V praktickej časti som predstavila firmu Form s.r.o., ktorá sa zaoberá výrobou kompozitných a laminátových dielov pre železničný a automobilový priemysel. Na základe poskytnutých účtovných výkazov som zhodnotila, že analyzovaná firma má stabilnú finančnú situáciu, je trvalo zisková a nemá problém s financovaním cudzích zdrojov a vytváraním

zisku. Následne som uviedla, aké mala firma možnosti čerpania finančných prostriedkov ešte pred vstupom ČR do EU a aké možnosti čerpania v budúcnosti ešte má.

Firma v rámci svojho rozvoja žiada o dotácie z fondov EU na financovanie investičného projektu. Projekt patrí pod Operačný program Podnikanie a inovácie. Investičný zámer som popísala a uviedla základné podmienky, ktoré musí firma Form s.r.o. splňovať, aby jej dotácia bola pridelená. Na záver som zhrnula, čo firme prinesie schválenie projektu a pridelenie dotácie. Predkladaný projekt prinesie nielen posilnenie konkurencieschopnosti na trhu, ale aj nárast tržieb. Z vypočítaných ukazateľov, ktoré hodnotia efektívnosť investície je zrejmé, že projekt je výhodný a v budúcnosti prinesie firme zisky.

ZOZNAM POUŽITÝCH ZDROJOV

- [1] *BusinessInfo.cz* [online]. 2009 [cit. 2010-03-10]. Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost. Dostupné z WWW: <<http://www.businessinfo.cz/cz/clanek/zdroje-financovani-z-eu-2007-2013/operacni-program-lzz/1001573/42435/>>.
- [2] *BusinessInfo.cz : Oficiální portál pro podnikání a export* [online]. 1997 [cit.2010-02-06] WWW:<[http://www.businessinfo.cz/cz/clanek/zdroje-financovani-z-eu-2007-2013/jak-na-dotaci-z-fondu eu/1001573/51780/](http://www.businessinfo.cz/cz/clanek/zdroje-financovani-z-eu-2007-2013/jak-na-dotaci-z-fondu-eu/1001573/51780/)>.
- [3] *CPKM* [online]. 2007 [cit. 2010-02-15]. Strukturální fondy EU a jak na ně. Dostupné z WWW: <<http://www.sfed.cpkp.cz/SF/index.html>>.
- [4] *Czechinvest* [online]. 2009 [cit. 2010-03-10]. Aplikační výklad pro vymezení pojmů drobný, malý a střední podnikatel a postupů pro zařazování podnikatelů do jednotlivých kategorií. Dostupné z WWW: <<http://www.czechinvest.org/data/files/definice-maleho-a-stredniho-podniku-1112-cz.pdf>>.
- [5] *Czechinvest* [online]. 2007 [cit. 2010-03-16]. Jak založit Master účet. Dostupné z WWW: <<http://www.czechinvest.org/data/files/jak-zalozit-master-ucet-275.pdf>>.
- [6] *Czechinvest* [online]. 2010 [cit. 2010-03-04]. Pokyny pro žadatele a příjemce dotace z operačního programu podnikání a inovace. Dostupné z WWW: <<http://www.czechinvest.org/data/files/pokyny-pro-zadatele-obecna-cast-1401-cz.pdf>>.
- [7] *Czechinvest* [online]. 2009 [cit. 2010-03-02]. Pokyny pro žadatele a příjemce o dotace z programu prosperita-výzva I. Dostupné z WWW: <<http://www.mpo-oppi.cz/document.file.php?idDocument=640>>.
- [8] *Česká spořitelna* [online]. 2007 [cit. 2010-02-15]. EU program business. Dostupné z WWW: <http://www.csas.cz/banka/content/inet/internet/cs/product_cs_34.xml>.
- [9] *EurActiv* [online]. 2004 [cit. 2010-02-21]. Strukturální fondy. Dostupné z WWW: <<http://www.euractiv.cz/strukturalni-fondy>>.

- [10] *Finance.cz* [online]. 2000 [cit. 2010-02-21]. Finance z Evropské unie v období 2007-2013. Dostupné z WWW: <<http://www.finance.cz/evropska-unie/informace/financovani/evropska-unie-financovani-2007-2013-cil-1-a-2/>>.
- [11] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-06]. Kofinancování (spolufinancování). Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Glosar/K/Kofinancovani-%28spolufinancovani%29>>.
- [12] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-03-05]. Operační program Doprava. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/b942baff-6b60-4771-8e51-55e093e4605f/OP-Doprava>>.
- [13] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-30]. Operační program Praha Adaptabilita. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/575b6253-c04f-4eba-818f-acaecd7aa003/OP-Praha-Adaptabilita>>.
- [14] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-30]. Operační program Praha Konkurenceschopnost. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/df7c5155-012e-4b0e-8251-6b53f1495fdd/OP-Praha-Konkurenceschopnost>>.
- [15] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-06]. Regionální operační programy. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/810a501c-e85f-4e99-92f3-d1824296f1d4/Regionalni-operacni-programy>>.
- [16] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-30]. Operační program Technická pomoc. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/22ca76b9-61fd-48c6-afda-90e4e9846639/Operacni-program-Technicka-pomoc>>.
- [17] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-03-10]. Operační program Výzkum a vývoj pro inovace. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/977e2e36-937e-4432-afe7-165afd87e676/OP-Vyzkum-a-vyvoj-pro-inovace>>.
- [18] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-03-20]. Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/977e2e36-937e-4432-afe7-165afd87e676/OP-Vyzkum-a-vyvoj-pro-inovace>>.

- fondy.cz/Programy-2007-2013/Tematicke-operacni-programy/OP-Vzdelavani-pro-konkurenceschopnost>.
- [19] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-03-05]. Operační program Životní prostředí. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/getdoc/f9317e66-a22a-48e2-8238-f20ae93b4c6d/OP-Zivotni-prostredi>>.
- [20] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-02-06]. Pravidla způsobilosti výdajů pro období 2007—2013. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/rps/pravidla-zpusobilosti-vydaju-pro-obdobi-2007-2013>>.
- [21] *Fondy Evropské unie* [online]. 2007 [cit. 2010-03-20]. Programy 2007 — 2013. Dostupné z WWW: <<http://www.strukturalni-fondy.cz/Programy-2007-2013>>.
- [22] *Futurum Vzdělávací institut s.r.o.* [online]. 2007 [cit. 2010-02-16]. Postup při získávání dotace. Dostupné z WWW: <<http://www.futurum-vzdelavani.cz/postup-pri-ziskavani-dotace-z-eu>>.
- [23] HANUŠ, Jan . *MM Průmyslové spektrum* [online]. 2009 [cit. 2010-02-20]. Strukturální fondy EU mohou pomoci přečkat krizi. Dostupné z WWW: <<http://www.mmspektrum.com/clanek/strukturalni-fondy-eu-mohou-pomoci-preckat-krizi>>.
- [24] HRDÝ, Milan. *Hodnocení ekonomické efektivity investičních projektů EU*. 1.Vyd. Praha : ASPI, 2006. 203 s. ISBN 80-7357-137-4.
- [25] *Interné zdroje firmy Form s.r.o.*
- [26] *Investiční projekty, podpora podnikání* [online]. 2004 [cit. 2010-02-15]. Jak banky financují projekty?. Dostupné z WWW: <<http://www.vokac.cz/fondy/banky-fondy.html>>.
- [27] *Investiční projekty, podpora podnikání* [online]. 2004 [cit. 2010-03-02]. Malé a střední podniky a přístup k finančním zdrojům z Operačních programů . Dostupné z WWW: <<http://www.vokac.cz/fondy/msp.html#defmsp>>.
- [28] KANTOR, Tomáš; MAREK, Dan. *Příprava a řízení projektů strukturálních fondů Evropské unie*. 1.Vyd. Brno : Společnost pro odbornou literaturu-Barrister & Princípal, 2007. 210 s. ISBN 978-80-87029-13-8.

- [29] *Marketingjournal.cz* [online]. 2004 [cit. 2010-03-04]. Průběh zpracování žádosti o dotaci z fondů EU. Dostupné z WWW: <http://www.m-journal.cz/cs/praxe/z-praxe/prubeh-zpracovani-zadosti-o-dotaci-z-fondu-eu__s288x5171.html>.
- [30] *Ministerstvo průmyslu a obchodu* [online]. 2005 [cit. 2010-02-20]. Operační program Průmysl a podnikání – obecné informace. Dostupné z WWW: <<http://www.mpo.cz/dokument10094.html>>.
- [31] *Operační program doprava* [online]. 2007 [cit. 2010-03-05]. Operační program doprava- základní informace. Dostupné z WWW: <<http://www.opd.cz/cz/Zakladni-informace>>.
- [32] *Operační program životní prostředí* [online]. 2007 [cit. 2010-03-10]. Stručně o OP Životní prostředí. Dostupné z WWW: <<http://www.opzp.cz/sekce/16/strucne-o-op-zivotni-prostredi/>>.
- [33] *Profi-men v.o.s.* [online]. 2006 [cit. 2010-02-06]. Podpora firem a společností z fondů EU. Dostupné z WWW: <<http://www.profimen.cz/pristupy-a-podpora/podpora-firem-z-fondu-eu/>>.
- [34] *Průvodce fondy Evropské unie*. 1.Vyd. Praha : Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, odbor vnějších vztahů, 2004. 145 s. ISBN 80-239-3285-3.
- [35] PŘICHYSTAL, Aleš. *Kuchařka pro žadatele z fondů EU aneb jak uvařit dobrý projekt*. Nymburk : Nakladatelství VEGA-L, 2008. 153 s. ISBN 978-80-86757-94-0.
- [36] *Strukturalnifondy.cz* [online]. 2004 [cit. 2010-03-27]. Národní program PHARE. Dostupné z WWW: <<http://strukturalnifondy.cz/cms/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=12>>.
- [37] VILAMOVÁ, Šárka. *Čerpáme finanční zdroje Evropské unie*. 1.Vyd. Praha : Grada Publishing, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1194-X.
- [38] VILAMOVÁ, Šárka. *Jak získat finanční zdroje Evropské unie*. 1.Vyd. Praha : Grada Publishing, 2004. 196 s. ISBN 80-247-0828-0.
- [39] *Www.csob.cz* [online]. 2009 [cit. 2010-02-15]. ČSOB Program na spolufinancování projektů podporovaných z fondů EU. Dostupné z WWW:

- <<http://www.csob.cz/cz/Firmy/Podnikatele/Uvery/Stranky/Program-spolufinancovani-projektu-EU.aspx>>
- [40] *Www.euregio.cz* [online]. 2008 [cit. 2010-02-16]. Směrnice Dispozičního fondu v regionu Šumava v letech 2007-2013. Dostupné z WWW: <www.euregio.cz/euregio/spolecne/download_soubor.php?ids=138>.
- [41] *Www.form-composite.com* [online]. 2008 [cit. 2010-03-10]. FORM s.r.o. Dostupné z WWW: <<http://www.form-composite.com/default.htm>>.
- [42] *Www.form-composite.com* [online]. 2009 [cit. 2010-03-10]. Historie. Dostupné z WWW: <<http://www.form-composite.com/historie.htm>>.
- [43] *Www.risy.cz* [online]. 2005 [cit. 2010-02-06]. Systém řízení projektu. Dostupné z WWW: <http://www.risy.cz/img/pruvodce_projektem/System_rizeni_projektu.pdf>
- [44] *Www.slu.cz* [online]. 2007 [cit. 2010-02-16]. Projekt výstavy . Dostupné z WWW: <www.slu.cz/vck/2.%20Projekt%20Vystava.doc>.

ZOZNAM POUŽITÝCH SYMBOLOV A SKRATIEK

CBA	Cost – Benefit Analysis.
CF	Cash Flow.
ČPK	Čistý pracovný kapitál
ČR	Česká republika.
ČSOB	Československá obchodná banka.
ČSSZ	Česká správa sociálneho zabezpečenia.
EBIT	Zisk pred odčítaním úrokov a daní.
ERDF	Európsky fond regionálneho rozvoja.
ESF	Európsky sociálny fond.
ESPON	Európska monitorovacia sieť pre územný rozvoj a súdržnosť.
EU	Európska únia.
EÚS	Európska územná spolupráca.
FNM	Fond národného majetku.
HDP	Hrubý domáci produkt.
HSS	Hospodárska a sociálna súdržnosť.
IČ	Identifikačné číslo.
IRR	Vnútorne výnosové percento.
KF	Kohézny fond.
MPO	Ministerstvo priemyslu a obchodu.
MSP	Malé a stredné podniky.
MZE	Ministerstvo poľnohospodárstva.
NNO	Nevládne neziskové organizácie.
NPV	Net Present Value.
NUTS	Nomenklatúra územných štatistických jednotiek.

OKEČ	Odvetvová klasifikácia ekonomických činností.
OP	Operačný program.
OPPA	Operačný program Praha Adaptabilita.
OPPI	Operačný program podnikanie a inovácie.
OPPP	Operačný program priemysel a podnikanie.
ROP	Regionálny operačný program.
SWOT	Strengths Weaknesses Opportunities Threats.
TEN-T	Transeurópske dopravné siete.
VH	Výsledok hospodárenia.

ZOZNAM GRAFOV

<i>Graf 1 Prijemci dotací zo štrukturálnych fondov v období 2007-2013</i>	<i>16</i>
<i>Graf 2 Indikatívna alokácia prostriedkov y fondov EU v Českej republike pre ROP v cieli Konvergence pre obdobie 2007-2013</i>	<i>20</i>
<i>Graf 3 Výsledok hospodárenia 2005-2008 (v tis.Kč).....</i>	<i>48</i>

ZOZNAM TABULIEK

<i>Tabuľka 1 Rozdelenie finančných zdrojov v cieľi regionálna</i>	21
<i>Tabuľka 2 Identifikačné údaje firmy</i>	39
<i>Tabuľka 3 Percentuálny rozbor položiek rozvahy</i>	41
<i>Tabuľka 4 Vývoj položiek rozvahy</i>	43
<i>Tabuľka 5 Vývoj ČPK 2005-2008</i>	44
<i>Tabuľka 6 Ukazovatele likvidity</i>	44
<i>Tabuľka 7 Ukazovatele rentability</i>	47
<i>Tabuľka 8 Ukazovatele zadlženosti, majetkovej a finančnej štruktúry</i>	47
<i>Tabuľka 9 Vývoj výsledku hospodárenia</i>	49
<i>Tabuľka 10 Realizované projekty firm</i>	51
<i>Tabuľka 11 Náklady projektu</i>	56
<i>Tabuľka 12 Konkurenčné firmy na českom trhu</i>	63
<i>Tabuľka 13 Spôsobilé a nespôsobilé výdaje projektu</i>	65
<i>Tabuľka 14 Tržby projektu 2010-2014</i>	66
<i>Tabuľka 15 Cash Flow plynúci z analyzovaného projektu 2009-2018</i>	66
<i>Tabuľka 16 Ukazovatele ekonomickej efektivity projektu</i>	67

ZOZNAM PRÍLOH

PRÍLOHA P I: Rozvaha spoločnosti za obdobie 2005-2008.....	80
PRÍLOHA P II: Výkaz zisku a strát spoločnosti pre obdobie 2005-2008	88

PRÍLOHA P I: ROZVAHA SPOLOČNOSTI ZA OBDOBIE 2005-2008

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

ROZVAHA v plném rozsahu ke dni31.12.2005.....

(v celých tisících Kč)

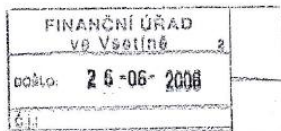
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
FORM, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612



Rok	Měsíc	IČ
2005	12	43874801

označ.	a	b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
		AKTIVA CELKEM	84764	-19849	64915	54621
A.		Pohledávky za upsaný vlastní kapitál				
B.		Dlouhodobý majetek	59196	-18700	40496	36149
B. I.		Dlouhodobý nehmotný majetek	1828	-1161	667	803
B. I. 1.		Zřizovací výdaje				
2.		Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	455	-455		
3.		Software	1242	-631	611	540
4.		Ocenitelná práva				
5.		Goodwill	61		61	
6.		Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	70	-75	-5	19
7.		Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				244
8.		Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.		Dlouhodobý hmotný majetek	57368	-17539	39829	35346
B. II. 1.		Pozemky	472		472	471
2.		Stavby	37585	-4444	33141	17977
3.		Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	19119	-13095	6024	850
4.		Pěstительské celky trvalých porostů				
5.		Základní stádo a tažná zvířata				
6.		Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12		12	12
7.		Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	180		180	16036

označ.	a	b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
		AKTIVA				
C.		Oběžná aktiva	23900	-1149	22751	16442
C. I.		Zásoby	8746		8746	6644
C. I. 1.		Materiál	3303		3303	1569
2.		Nedokončená výroba a polotovary	1926		1926	2217
3.		Výrobky	2881		2881	2277
4.		Zvířata				
5.		Zboží	636		636	581
6.		Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.		Dlouhodobé pohledávky				
C. II. 1.		Pohledávky z obchodních vztahů				
2.		Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.		Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.		Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.		Dohadné účty aktivní				
6.		Jiné pohledávky				
7.		Odloužená daňová pohledávka				
C. III.		Krátkodobé pohledávky	14999	-1149	13850	9612
C. III. 1.		Pohledávky z obchodních vztahů	14373	-1149	13224	9034
2.		Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.		Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.		Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení	575		575	575
5.		Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.		Stát - daňové pohledávky	50		50	
7.		Ostatní poskytnuté zálohy				3
8.		Dohadné účty aktivní				
9.		Jiné pohledávky	1		1	
C. IV.		Krátkodobý finanční majetek	155		155	186
C. IV. 1.		Peníze	134		134	161
2.		Účty v bankách	21		21	25
3.		Krátkodobé cenné papíry a podíly				
4.		Požizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.		Časové rozlišení	1668		1668	2030
D. I. 1.		Náklady příštích období				
2.		Komplexní náklady příštích období	1668		1668	2030
3.		Příjmy příštích období				

Označení	Text	Běžný stav	Minulý stav
	PASIVA CELKEM	64 915	54 621
A.	Vlastní kapitál	24 329	19 903
A. I.	Základní kapitál	134	134
A. I. 1.	Základní kapitál	134	134
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Kapitálové fondy		
A. II. 1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	13	13
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	13	13
2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	19 755	17 190
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	19 755	17 190
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	4 427	2 565
B.	Cizí zdroje	40 444	34 651
B. I.	Rezervy		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky		
3.	Rezerva na daň z příjmu		
4.	Ostatní rezervy		
B. II.	Dlouhodobé závazky	1 231	910
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů		
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
6.	Vydané dluhopisy		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
8.	Dohadné účty pasivní		
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek	1 231	910

B. III.	Krátkodobé závazky	11 309	15 501
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	18 795	11 459
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám s podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení		
5.	Závazky k zaměstnancům	1 279	1 222
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	447	622
7.	Stát - daňové závazky a dotace	- 9 334	171
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	100	1985
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní	22	42
11.	Jiné závazky		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	27 904	18 240
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	16 932	9 250
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	10 972	8 990
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	142	67
C. I. 1.	Výdaje příštích období	142	67
2.	Výnosy příštích období		

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2006

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:
FORM, s.r.o.

FINANČNÍ ÚRAD
ve Vlastivě
Číslo
Doklad
dne: 15-05-2007
DORUČENO ÚČETNÍ
Přílohy:

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2006	12	43874801

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	89937	-22585	67352	64915
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	64578	-22345	42233	40496
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1758	-1459	299	667
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	455	-455		
3.	Software	1242	-979	263	611
4.	Ocenitelná práva				
5.	Goodwill	61		61	61
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek		-25	-25	-5
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	62820	-20886	41934	39829
B. II. 1.	Pozemky	472		472	472
2.	Stavby	37627	-5755	31872	33141
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	20055	-15131	4924	6024
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
5.	Zakladní stádo a tažná zvířata				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12		12	12
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1226		1226	180
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	3428		3428	
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených jednotkách				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	24160	-240	23920	22751
C. I.	Zásoby	6820		6820	8746
C. I. 1.	Materiál	3212		3212	3303
2.	Nedokončená výroba a polotovary	699		699	1926
3.	Výrobky	2270		2270	2881
4.	Zvířata				
5.	Zboží	639		639	636
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.	Dohadné účty aktivní				
6.	Jiné pohledávky				
7.	Odložená daňová pohledávka				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	16950	-240	16710	13850
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	15903	-240	15663	13063
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				575
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.	Stát - daňové pohledávky	914		914	50
7.	Ostatní poskytnuté zálohy	115		115	161
8.	Dohadné účty aktivní				
9.	Jiné pohledávky	18		18	1
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	390		390	155
C. IV. 1.	Peníze	302		302	134
2.	Účty v bankách	88		88	21
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly				
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	1199		1199	1668
D. I. 1.	Náklady příštích období				
2.	Komplexní náklady příštích období	1199		1199	1668
3.	Příjmy příštích období				

Označení	Text	Běžný stav	Minulý stav
	PASIVA CELKEM	67 352	64 915
A.	Vlastní kapitál	25 141	24 329
A. I.	Základní kapitál	134	134
A. I. 1.	Základní kapitál	134	134
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Kapitálové fondy		
A. II. 1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	13	13
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	13	13
2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	24 153	19 755
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	24 153	19 755
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	841	4 427
B.	Cizí zdroje	41 987	40 444
B. I.	Rezervy		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky		
3.	Rezerva na daň z příjmu		
4.	Ostatní rezervy		
B. II.	Dlouhodobé závazky	1 275	1 231
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů		
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
6.	Vydané dluhopisy		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
8.	Dohadné účty pasivní		
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek	1 275	1 231
B. III.	Krátkodobé závazky	16 834	11 309
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	14 291	18 895
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám s podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení		
5.	Závazky k zaměstnancům	1 524	1 279
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	766	447
7.	Stát - daňové závazky a dotace	253	-9 334
8.	Krátkodobé přijaté zálohy		
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní		22
11.	Jiné závazky		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	23 878	27 904
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	20 878	16 932
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	3 000	10 972
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	224	142
C. I. 1.	Výdaje příštích období	224	142
2.	Výnosy příštích období		

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

FINANČNÍ ÚŘAD
ve Vsetíně

Došlo
dne: 21. 05. 2008

DORUČENO OSOBNĚ

Přílohy:

ROZVAHA
v plném rozsahu

ke dni 31. 12. 2007

(v celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2007	12	43874801

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
FORM, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč
75612

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	94498	-25735	68763	67352
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	73507	-25495	48012	42232
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1821	-1670	151	299
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	455	-455		
3.	Software	1242	-1169	73	264
4.	Ocenitelná práva				
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	124	-46	78	35
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	71686	-23825	47861	41933
B. II. 1.	Pozemky	472		472	472
2.	Stavby	37627	-7067	30560	31872
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	30296	-16758	13538	4923
4.	Pěstelské celky trvalých porostů				
5.	Základní stádo a tažná zvířata				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12		12	12
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3279		3279	1226
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				3428
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených jednotkách				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
	AKTIVA				
	b				
	Oběžná aktiva	20603	-240	20363	23921
C. I.	Zásoby	7214		7214	6820
C. I. 1.	Materiál	3500		3500	3212
2.	Nedokončená výroba a polotovary	349		349	699
3.	Výrobky	2669		2669	2270
4.	Zvířata				
5.	Zboží	696		696	639
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.	Dohadné účty aktivní				
6.	Jiné pohledávky				
7.	Odložená daňová pohledávka				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	13130	-240	12890	16711
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	12856	-240	12616	15779
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.	Stát - daňové pohledávky	250		250	914
7.	Ostatní poskytnuté zálohy				
8.	Dohadné účty aktivní				
9.	Jiné pohledávky				
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	24		24	18
C. IV. 1.	Peníze	226		226	302
2.	Účty v bankách	33		33	88
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly				
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	388		388	1199
D. I. 1.	Náklady příštích období				
2.	Komplexní náklady příštích období	388		388	1199
3.	Příjmy příštích období				

Označení	Text	Běžný stav	Minulý stav
	PASIVA CELKEM	68 763	67 352
A.	Vlastní kapitál	26 081	25 141 450,49
A. I.	Základní kapitál	100	134
A. I. 1.	Základní kapitál	100	134
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Kapitálové fondy		
A. II. 1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	47	13
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	13	13
2.	Statutární a ostatní fondy	34	
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	24 994	24 153
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	24 994	24 153
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	943	841
B.	Cizí zdroje	42 481	41 987
B. I.	Rezervy		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky		
3.	Rezerva na daň z příjmu		
4.	Ostatní rezervy		
B. II.	Dlouhodobé závazky	1 361	1 275
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů		
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
6.	Vydané dluhopisy		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
8.	Dohadné účty pasivní		
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek	1 361	1 275
B. III.	Krátkodobé závazky	13 401	16 834
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	11 262	14 291
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám s podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení		
5.	Závazky k zaměstnancům	1 157	1 524
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	457	766
7.	Stát - daňové závazky a dotace	525	253
8.	Krátkodobé přijaté zálohy		
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní		
11.	Jiné závazky		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	27 719	23 878
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	24 919	20 878
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	2 800	3 000
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	201	224
C. I. 1.	Výdaje příštích období	201	224
2.	Výnosy příštích období		

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 600/2002 Sb.
FINANČNÍ ÚŘAD
ve Vsetíně

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni31.12.2008.....
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:
FORM, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč
75612

Č.j.:
Došlo dne: 18. 05. 2009
DORUČENO OSOBNĚ
Přílohy:

Rok	Měsíc	IČ
2008	12	43874801

označ. a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. období
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	100713	-30856	69857	68765
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	73633	-30484	43149	48014
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1821	-1792	29	152
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	455	-455		
3.	Software	1242	-1276	-34	73
4.	Ocenitelná práva				
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	124	-61	63	79
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	71812	-28692	43120	47862
B. II. 1.	Pozemky	472		472	472
2.	Stavby	39584	-8445	31139	30560
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	31528	-20247	11281	13539
4.	Pěstelské celky trvalých porostů				
5.	Základní stádo a tažná zvířata				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12		12	12
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	216		216	3279
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených jednotkách				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
4.	Půjčky a úvěry ovládaným a řízeným osobám a účetním jednotkám pod podstatným vlivem				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Minulé úč. obd.
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva	26930	-372	26558	20363
C. I.	Zásoby	8328		8328	7214
C. I. 1.	Materiál	5664		5664	3500
2.	Nedokončená výroba a polotovary	580		580	349
3.	Výrobky	1415		1415	2669
4.	Zvířata				
5.	Zboží	669		669	696
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky				
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.	Dohadné účty aktivní				
6.	Jiné pohledávky				
7.	Odloužená daňová pohledávka				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	17942	-372	17570	12890
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	17942	-372	17570	12616
2.	Pohledávky za ovládanými a řízenými osobami				
3.	Pohledávky za účetními jednotkami pod podstatným vlivem				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstev a za účastníky sdružení				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.	Stát - daňové pohledávky				250
7.	Ostatní poskytnuté zálohy				
8.	Dohadné účty aktivní				
9.	Jiné pohledávky				24
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	660		660	259
C. IV. 1.	Peníze	243		243	226
2.	Účty v bankách	417		417	33
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	150		150	388
D. I. 1.	Náklady příštích období				
2.	Komplexní náklady příštích období	150		150	388
3.	Příjmy příštích období				

Označení	Text	Běžný stav	Minulý stav
	PASIVA CELKEM	69 857	68 765
A.	Vlastní kapitál	28 242	26 084
A. I.	Základní kapitál	100	100
A. I. 1.	Základní kapitál	100	100
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Kapitálové fondy		
A. II. 1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	47	47
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	13	13
2.	Statutární a ostatní fondy	34	34
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	25 937	24 994
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	25 937	24 994
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	2 158	943
B.	Cizí zdroje	41 454	42 481
B. I.	Rezervy	339	
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	339	
2.	Rezervy na důchody a podobné závazky		
3.	Rezerva na daň z příjmu		
4.	Ostatní rezervy		
B. II.	Dlouhodobé závazky	1 824	1 361
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů		
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
6.	Vydané dluhopisy		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
8.	Dohadné účty pasivní		
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek	1 824	1 361
B. III.	Krátkodobé závazky	14 291	13 401
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	10 478	11 262
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
3.	Závazky k účetním jednotkám s podstatným vlivem		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení		
5.	Závazky k zaměstnancům	1 435	1 157
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	519	457
7.	Stát - daňové závazky a dotace	1 530	525
8.	Krátkodobé přijaté zálohy		
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní	329	
11.	Jiné závazky		
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	25 000	27 719
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	21 750	24 919
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	3 250	2 800
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	161	201
C. I. 1.	Výdaje příštích období	161	201
2.	Výnosy příštích období		

PRÍLOHA P II: VÝKAZ ZISKU A STRÁT SPOLOČNOSTI PRE OBDOBIE 2005-2008

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni ...31.12.2005.....

(v celých tisících Kč)

Učtovací firma nebo jiný název účetní jednotky
FORM, s. r. o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612

FINANČNÍ ÚRAD ve Vsetíně		Rok	Měsíc	IČ
číslo: 25-06-2006		2005	12	43874801
Označení	T E X T	Skutečnost v účetním období		
a	b	běžném 1	minulém 1	
I.	Tržby za prodej zboží	2459	2147	
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	1912	1676	
+	Obchodní marže	547	471	
II.	Výkony	76847	69065	
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	75262	64553	
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	437	3374	
3.	Aktivace	1148	1138	
B.	Výkonová spotřeba	42336	38486	
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	31636	28615	
B. 2.	Služby	10700	9871	
+	Přidaná hodnota	35058	31050	
C.	Osobní náklady	24642	21718	
C. 1.	Mzdové náklady	18216	15984	
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva			
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	6149	5500	
C. 4.	Sociální náklady	277	234	
D.	Daně a poplatky	81	95	
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	2733	2794	
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	1924	788	
III 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	988		
III 2.	Tržby z prodeje materiálu	936	788	
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	651	552	
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku			
2.	Prodaný materiál	651	552	
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-182	10	
IV.	Ostatní provozní výnosy	64	45	
H.	Ostatní provozní náklady	959	441	
V.	Převod provozních výnosů			
I.	Převod provozních nákladů			
*	Provozní hospodářský výsledek	8163	6271	
Označení	T E X T	Skutečnost v účetním období		
a	b	běžném 1	minulém 2	
VI.	Tržby za prodej cenných papírů a podílů			
J.	Prodané cenné papíry a podíly			
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku			
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem			
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů			
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku			
VIII	Výnosy z krátkodobého finančního majetku			
K.	Náklady z finančního majetku			
IX	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů			
L.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů			
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti			
X.	Výnosové úroky	0	0	
N.	Nákladové úroky	1153	1053	
XI.	Ostatní finanční výnosy	94	74	
O.	Ostatní finanční náklady	1317	1775	
XII.	Převod finančních výnosů			
P.	Převod finančních nákladů			
*	Finanční výsledek hospodaření	-2376	-2754	
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	1375	954	
Q. 1.	- splatná	1054	857	
2.	- odložená	321	97	
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	4411	2565	
XIII.	Mimořádné výnosy	16		
R.	Mimořádné náklady			
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti			
S. 1.	- splatná			
2.	- odložená			
*	Mimořádný výsledek hospodaření	16		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)			
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	4427	2565	

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu
ke dni ...31.12.2006.....

(v celých tisících Kč)

FORM s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612

FINANČNÍ ÚŘAD
ve Vsetíně

GJ:
Dobro
čas: 15-05-2007

DORUČENO ZPŮSOBNĚ
Přílohy:

Rok	Měsíc	IČ
2006	12	43874801

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 1
I.	Tržby za prodej zboží	2348	2459
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	1871	1912
+	Obchodní marže	477	547
II.	Výkony	77709	76847
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	78244	75262
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-1936	437
3.	Aktivace	1401	1148
B.	Výkonová spotřeba	44810	42336
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	38083	31636
B. 2.	Služby	6727	10700
+	Přidaná hodnota	33376	35058
C.	Osobní náklady	25488	24642
C. 1.	Mzdové náklady	18839	18216
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	6369	6149
C. 4.	Sociální náklady	280	277
D.	Daně a poplatky	115	81
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	3904	2733
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	650	1924
III 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		988
III 2.	Tržby z prodeje materiálu	650	936
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	622	651
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		
2.	Prodaný materiál	622	651
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-335	-182
IV.	Ostatní provozní výnosy	146	64
H.	Ostatní provozní náklady	735	959
V.	Převod provozních výnosů		
I.	Převod provozních nákladů		
*	Provozní hospodářský výsledek	3643	8162

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby za prodej cenných papírů a podílů		
J.	Prodané cenné papíry a podíly		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		
K.	Náklady z finančního majetku		
IX	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů		
L.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X.	Výnosové úroky	1	0
N.	Nákladové úroky	1157	1153
XI.	Ostatní finanční výnosy	144	94
O.	Ostatní finanční náklady	1705	1317
XII.	Převod finančních výnosů		
P.	Převod finančních nákladů		
*	Finanční výsledek hospodaření	-2717	-2376
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	85	1375
Q. 1.	- splatná	41	1054
2.	- odložená	44	321
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	841	4411
XIII.	Mimořádné výnosy		16
R.	Mimořádné náklady		
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti		
S. 1.	- splatná		
2.	- odložená		
*	Mimořádný výsledek hospodaření		16
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	841	4427

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu
ke dni ...31.12.2007.....**

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
FORM, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612

FINANČNÍ ÚŘAD ve Vsetíně		(v celých tisících Kč)		
Č.j.:		Rok	Měsíc	IČ
Došlo dne:	21.05.2008	2007	12	43874801
DORUČENO OSOBNĚ				
Přílohy:				

Označení a	T E X T b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 1
I.	Tržby za prodej zboží	2595	2348
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2047	1871
+	Obchodní marže	548	477
II.	Výkony	64527	77709
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	63229	78244
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-257	-1836
3.	Aktivace	1555	1401
B.	Výkonová spotřeba	32761	44810
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	25306	38063
B. 2.	Služby	7455	6727
+	Přidaná hodnota	32314	33376
C.	Osobní náklady	24817	25488
C. 1.	Mzdové náklady	18267	18839
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	6159	6369
C. 4.	Sociální náklady	391	280
D.	Daně a poplatky	167	115
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	4242	3904
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	335	650
III 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		
III 2.	Tržby z prodeje materiálu	335	650
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	252	283
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		
2.	Prodaný materiál	252	283
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období		4
IV.	Ostatní provozní výnosy	46	146
H.	Ostatní provozní náklady	831	735
V.	Převod provozních výnosů		
I.	Převod provozních nákladů		
*	Provozní hospodářský výsledek	2386	2641

značení a	T E X T b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby za prodej cenných papírů a podílů		
J.	Prodané cenné papíry a podíly		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		
K.	Náklady z finančního majetku		
IX	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů		
L.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X.	Výnosové úroky	30	1
N.	Nákladové úroky	1193	1089
XI.	Ostatní finanční výnosy	151	144
O.	Ostatní finanční náklady	315	1773
XII.	Převod finančních výnosů		
P.	Převod finančních nákladů		
*	Finanční výsledek hospodaření	-1327	-2717
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	116	85
Q. 1.	- splatná	30	41
2.	- odložená	86	44
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	943	841
XIII.	Mimořádné výnosy		
R.	Mimořádné náklady		
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti		
S. 1.	- splatná		
2.	- odložená		
+	Mimořádný výsledek hospodaření		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	943	841

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni ...31.12.2008.....

(v celých tisících Kč)

FINANČNÍ ÚŘAD ve Vsetíně		Rok	Měsíc	IC
Č.j.:		2008	12	43874801
Došlo dne:	18. 05. 2009			
DORUČENO OSOBNĚ				
Přílohy:				

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
FORM, s.r.o.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání IČI-II se od bydliště

Horní Lideč 293

Horní Lideč

75612

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 1
I.	Tržby za prodej zboží	2982	2595
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2356	2047
+	Obchodní marže	626	548
II.	Výkony	74752	64527
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	74336	63229
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-234	-257
3.	Aktivace	650	1555
B.	Výkonová spotřeba	35300	32761
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	30504	25306
B. 2.	Služby	4796	7455
+	Přidaná hodnota	40078	32314
C.	Osobní náklady	27578	24817
C. 1.	Mzdové náklady	20419	18267
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva		
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení	6758	6159
C. 4.	Sociální náklady	401	391
D.	Daně a poplatky	55	167
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	5207	4242
III	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	319	335
III 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku		
III 2.	Tržby z prodeje materiálu	319	335
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	329	252
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		
2.	Prodaný materiál	329	252
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	471	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	816	45
H.	Ostatní provozní náklady	859	831
V.	Převod provozních výnosů		
I.	Převod provozních nákladů		
*	Provozní hospodářský výsledek	6714	2385

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby za prodej cenných papírů a podílů		
J.	Prodané cenné papíry a podíly		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		
K.	Náklady z finančního majetku		
IX	Výnosy z přecenění majetkových cenných papírů		
L.	Náklady z přecenění majetkových cenných papírů		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X.	Výnosové úroky	0	30
N.	Nákladové úroky	1803	1193
XI.	Ostatní finanční výnosy	670	151
O.	Ostatní finanční náklady	2397	315
XII.	Převod finančních výnosů		
P.	Převod finančních nákladů		
*	Finanční výsledek hospodaření	-3530	-1327
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	1026	116
Q. 1.	- splatná	563	30
2.	- odložená	463	86
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	2158	942
XIII.	Mimořádné výnosy		
R.	Mimořádné náklady		
S.	Daň z příjmu z mimořádné činnosti		
S. 1.	- splatná		
2.	- odložená		
*	Mimořádný výsledek hospodaření		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	2158	942