

Výroční zpráva
společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o.
za období 1.10.2013 – 30.9.2014



Ing. Tomáš Folprecht,
jednatel

Obsah zprávy :

1. Základní identifikační údaje
2. Výklad k vývoji společnosti
3. Předpokládaný vývoj v následujícím období
4. Údaje o důležitých skutečnostech, k nimž došlo po datu účetní závěrky
5. Ostatní informace
6. Zpráva auditora
7. Účetní závěrka k 30.9.2014
8. Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami

1. Základní identifikační údaje společnosti

Obchodní jméno:	BEKO Engineering, spol. s r.o.
Sídlo:	Liberec, Jánská 871/10
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	148 66 358
Registrace:	Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 232
Statutární orgán :	Dipl.-Ing. Tomáš Folprecht, jednatel
Prokura :	Ing. Martin Volf

2. Výklad k vývoji společnosti

Společnost BEKO Engineering, spol. s r.o. byla zapsána do obchodní rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem dne 26. února 1991.

BEKO Engineering, s.r.o. byla založena r. 1991 jako dceřiná společnost významné rakouské společnosti BEKO Engineering&Informatik AG.

Společnosti BEKO E&I náleží v současnosti Rakousku vedoucí úloha v oblasti „Industrial Solutions & Services“, tedy poskytování odborných technických vývojových služeb a IT služeb, které v současnosti v rámci Rakouska poskytuje na svých 5 aktivních pobočkách (Graz, Klagenfurt, Linz, Salzburg a Vídeň), kde celkově zaměstnává více jak 700 pracovníků.

Společnost BEKO Engineering s.r.o. je v rámci ČR certifikovaným Business Partnerem společnosti Dassault Systemes /Francie/ pro oblast produktů PLM (Product Lifecycle Management) a jejich podporu, implementaci a nasazení.

Činnost firmy spočívá na jedné straně v systémové integraci t.j. konzultační činnosti a podpoře při zavádění PLM systému CATIA Solutions a souvisejících produktů Enovia včetně komplexního návrhu a dodávky HW a na druhé straně v poskytování inženýrských služeb v oblasti strojírenské konstrukce, návrhu a designu dílů a funkčních sestav části strojů, výpočtů a analýz, tvorby NC-kódu, programování post-procesorů apod.

BEKO Engineering, spol. s r.o. dodává komplexní řešení od poradenství přes návrh a implementaci produktu, výškolení uživatelů až po trvalou technickou podporu. Dále společnost nabízí a poskytuje konstrukční, vývojové a konzultační služby jak interního tak externího charakteru (vývoj na klíč nebo formou simultánního inženýringu), tzn. že práce realizujeme pomocí našich pracovníků v naší kanceláři nebo v kanceláři zákazníka na našich systémech nebo ve vývojových systémech a PLM Platformách zákazníka.

Dosažený vývoj společnosti podpořený vysokou dynamikou v posledních 5 letech staví naši společnost v rámci ČR do pozice zavedeného globálního poskytovatele komplexních informačních technologií s velkými zkušenostmi v oblasti vývojových, výrobních a obchodních procesů ve vybraných odvětvích průmyslu se specifickými znalostmi v automobilovém, leteckém a strojírenském průmyslu.

BEKO Engineering, spol. s r.o. disponuje zkušenostmi a rozsáhlým týmem specialistů pro problematiku vývojových CAD systémů CATIA V5 a také Siemens PLM, oblast kvality dat, metodiky práce a specifickými znalostmi v oblasti vývoje elektrických systémů automobilů.

V současné době (stav k 30/9/2014) společnost disponuje celkovým počtem 83 pracovníků, přičemž z toho počtu zaměstnáváme 32 zaměstnanců v sídle společnosti v Liberci, zhruba 34 pracovníků v samostatné kanceláři v Praze, dále 4 pracovníky v nově založené kanceláři v Brně a zbývajících 13 pracovníků v organizační složce na Slovensku se sídlem v Žilině.

Hospodářský rok 1.10.2013 – 30.9.2014 byl pro společnost stejně jako loňský rok velmi úspěšný a navázal tak na excelentní výsledky předchozích období posledních 5 let.

V porovnání s minulým obdobím se nám podařilo opětovně docílit vyšších tržeb jak z prodeje zboží (SW a HW), tak i z prodeje služeb (inženýrské a konstrukční služby) a bylo tak dosaženo doposud nejlepších hospodářských výsledků v celé historii společnosti vůbec. I proto můžeme hospodářský rok 2013/2014 z dnešního pohledu hodnotit jako rok vynikajících obchodních úspěchů a další pokračování excelentní etapy historie společnosti posledních 5-ti let.

Porovnání uvedených ekonomických ukazatelů posledních období je v následující tabulce:

	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010
tržby z prodeje zboží	66 164 000,- Kč	62 569 000,- Kč	50 692 310,- Kč	38 931 902,- Kč	31 089 973,- Kč
tržby z prodeje služeb	101 207 000,- Kč	77 024 000,- Kč	75 025 064,- Kč	63 311 151,- Kč	41 245 060,- Kč
HV před zdaněním	17 525 000,- Kč	13 336 000,- Kč	15 306 461,- Kč	13 757 808,- Kč	6 919 951,- Kč
HV po zdanění	13 743 000,- Kč	11 031 000,- Kč	11 853 794,- Kč	15 325 136,- Kč	6 919 951,- Kč

V roce 2009/2010 a 2010/2011 ovlivnil hospodářský výsledek po zdanění daňový odpočet v souvislosti s projektem vývoje a výzkumu, který je nedílnou součástí našich vývojových a inovativních aktivit a v roce 2012/2013 byl výsledek ovlivněn směrem dolů z důvodu rozsáhlé investice do odkupu databáze instalovaných zákazníků systému CATIA a Enovia.

3. Předpokládaný vývoj v následujícím období

Do dalšího období nového hospodářského roku 2015 vstupujeme i dnes s uvědoměním faktu, že takto příznivé výsledky předchozích období se nejen z důvodu nejistého vývoje pokračující dluhové krize v Evropě a silně globalizovaném světě, ale i vlivem aktuálních vojenských rizik v regionu Ruska a Ukrajiny, které už dnes citelně způsobují pro evropské ekonomické zájmy negativní impulsy a obavy, nemusí podařit překonat.

Tato rizika a případný nejistý vývoj v globálních ekonomických souvislostech pravděpodobně nepřispěje k jednoznačně příznivým podmínkám na trhu a jednoduchému splnění a dosažení vysokých cílů hospodaření naší společnosti pro rok 2015.

Bude-li stagnovat průmysl, zejména automobilový, bude tím zasažena i naše společnost. Také globalizace a moderní komunikační technologie nově přináší ještě tvrdší a náročnější konkurenční prostředí a tak se již často setkáváme s nepříjemnou konkurencí nejen z Asie, která se vyznačuje nasazením velmi agresivních cenových úrovní.

Všechny tyto faktory musíme v příštích obdobích pečlivě sledovat a být připraveni reagovat.

Naopak pozitivně zaznamenáváme celkové oživení a ukončení dlouhodobé stagnace hospodářství ČR a jejímu návratu k doufejme dlouhodobému růstu

Riziku výpadku tržeb se snažíme čelit tím, že navazujeme kontakty i mimo naše tradiční obchodní partnery z automobilového průmyslu. Snažíme se rozšířit působnost i na vlakový a letecký průmysl a v zájmu rozšíření nabídky našich služeb rozšiřujeme i odbornost našich zaměstnanců.

Hledáme nové zdroje financování za účelem řešení prodlení v platbách našich zákazníků a optimalizace euro-korunových operací. Nečekaná intervence ČNB na konci roku 2013 nám v našem konkrétním případě přinesla určitou konkurenční výhodu v souvislosti s oslabením koruny a výhodností euro sazeb. Počítáme s tím, že i v roce 2015 bude ČNB podle svých vyjádření pokračovat v udržení kurzu na stávajících úrovních.

Jasný a dobře zvládnutý obchodní model a široká zákaznická struktura s podporou vysoce odborného týmu našich pracovníků jsou nejlepšími argumenty v boji s případnými negativními vlivy a trendy na trhu v příštím roce.

Nadále ovšem věříme v pozitivní vývoj a úspěšný obchodní rok, což bylo jednoznačně zohledněno i v ekonomických ukazatelích našeho Business plánu na rok 2015.

4. Údaje o důležitých skutečnostech, k nimž došlo po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nenastaly ve společnosti žádné významné změny.

5. Ostatní informace

Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

V oblasti ochrany životního prostředí plní společnost normy, které se jí týkají s ohledem na její činnost.

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Náš vývojový a výzkumný projekt z předchozích let a jeho výsledky přispěly jednoznačně k dosažení konkurenční výhody a vytvoření vědomostního náskoku a jsou příslibem i do období let budoucích, kdy se dá očekávat ještě ostřejší konkurenční prostředí v globalizovaném světě.

Pracovněprávní vztahy

Know-how jednotlivých zaměstnanců a zaměstnankyň je pro naši společnost ten nejdůležitější kapitál. Cíleně se proto zaměřujeme na investice do vzdělání a zvyšování kvalifikace zaměstnanců.

Organizační složka podniku v zahraničí

Společnost má organizační složku ve Slovenské republice, založenou dne 9.4.2011. BEKO Engineering, spol. s r.o., organizační složka se sídlem Radlinského 19, Žilina, IČO 46 119 612, byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem v Žilině v oddíle Po, vložka 10273/L.

Součástí pobočky je moderní konstrukční kancelář s týmem odborníků, který je připraven k plnění i těch nejnáročnějších požadavků zákazníka z oblasti technického vývoje a engineeringu v systémech CAD.

Založením a otevřením organizační složky BEKO Engineering s.r.o. na Slovensku přistupujeme k naplňování dlouholeté strategické úvahy o aktivním přístupu na tamní trh a start podnikání na Slovensku.

Sídlem byla zvolena Žilina, která je v současné době automobilovým a průmyslovým centrem severozápadního regionu. Právě aktivní přítomnost automobilního průmyslu v daném regionu, ale i Žilinská univerzita jako spolehlivý zdroj kvalitních technických inženýrů byly rozhodující faktory ohledně potenciálu budoucího vývoje.

Ze zkušenosti v ČR víme, že dostatek nových technických sil a myšlenek prostřednictvím absolventů univerzitních oborů technických směrů je pro úspěšný business v našem oboru velmi důležitý.

Zpráva nezávislého auditora

o ověření účetní závěrky společnosti

BEKO Engineering, spol. s r.o.

Příjemce zprávy: společník BEKO Engineering, spol. s r.o.

Zprávu převzal: Ing. Tomáš Folprecht,
jednatel společnosti

Období: 1.10.2013 – 30.9.2014

Datum vyhotovení zprávy: 5.12.2014

Auditor: Ing. Hana Pechanová, č. oprávnění 199
Višňová 3193, 470 01 Česká Lípa

Počet výtisků: 4, 3x společnost
1x auditor

Výtisk č.: 2

Zpráva nezávislého auditora

Provedla jsem audit účetní závěrky společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o., která se skládá z rozvahy k 30.9.2014, výkazu zisku a ztráty za období od 1.10.2013 do 30.9.2014 a přílohy této účetní závěrky včetně přehledu o změnách vlastního kapitálu, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. jsou uvedeny v článku I. přílohy k této účetní závěrce.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Úlohou auditora je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinna dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych získala přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédnou k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření výroku.

Výrok auditora

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za období 1.10.2013 – 30.9.2014 v souladu s českými účetními předpisy.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami

Ověřila jsem věcnou správnost údajů uvedených ve Zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2014 zpracované podle zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích. Za tuto zprávu o vztazích je odpovědný statutární orgán společnosti. Odpovědností auditora je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsem provedla v souladu s AS č. 56 Komory auditorů České republiky. Tento standard vyžaduje naplánování a provedení ověření s cílem získat omezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření obsahuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsem neprováděla, a proto nevyjadřuji výrok auditora.

Na základě ověření jsem nezjistila žádné skutečnosti, které by mne vedly k domněnce, že Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2014 obsahuje významné věcné nesprávnosti.

Výroční zpráva

Ověřila jsem soulad výroční zprávy společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2014 s účetní závěrkou k témuž datu. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. Odpovědností auditora je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, aby ověření bylo naplánováno a provedeno tak, aby auditor získal

přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsem přesvědčena, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku.

Podle mého názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2014 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.



Ing. Hana Pechanová
auditor č. 199
Višňová 3193, 470 01 Česká Lípa

Česká Lípa, 5.12.2014

Příloha : rozvaha

výkaz zisku a ztráty

příloha k účetní závěrce

přehled o změnách vlastního kapitálu