

LYNX[®]



VÝROČNÁ SPRÁVA 2014

LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

■ Obsah

01	Príhovor riaditeľa	2
02	Poslanie a vízia spoločnosti	4
03	Významní zákazníci	6
04	Činnosť firemných odborov v roku 2014	8
	Riadenie projektov	8
	Komplexná bezpečnosť	8
	Aplikačné programové vybavenie	9
	Fyzická a objektová bezpečnosť	10
	Pokročilé bezpečnostné riešenia	11
	Sieťová a komunikačná infraštruktúra	12
	Špeciálne aplikácie	13
	System integrovaného manažérstva	14
05	Hospodárske výsledky	16
	Vývoj hospodárskych výsledkov 2009-2014	16
	Súvaha – majetková a kapitálová štruktúra	17
06	Ludské zdroje	20
	Vzdelanostná štruktúra zamestnancov v roku 2014	20
	Vzdelávanie	20
	Sociálna politika	20
07	Správa Dozornej rady 2014	22
08	Správa nezávislého audítora	24
09	Povinnosti voči štátu a iným organizáciám	26
10	Etický kódex	26

01



Príhovor riaditeľa

■ Príhovor riaditeľa

Vážení zákazníci, vážení partneri,

naša spoločnosť LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice (ďalej LYNX) pôsobí na trhu informačných technológií už od roku 1991. V priebehu času sme sa vyprofilovali ako popredný poskytovateľ bezpečnostných, komunikačných a aplikačných riešení pre široké portfólio zákazníkov.

Uplynulý rok 2014 bol pre našu spoločnosť veľmi náročný. Zopakovať rekordný rok 2013 bola pre nás ohromná výzva. Tento cieľ sa nepodarilo naplniť, podarilo sa nám dosiahnuť druhý najvýraznejší obrat v histórii spoločnosti. Na rozdiel od roku 2013 nás zasiahlo viac vis major udalostí v náš neprospech, ale to patrí k biznisu. Navzdory tomuto faktu sme sa rozhodli potvrdiť naše zameranie na kvalitu ľudského kapitálu a koncentrovali ušetrené rezervy na jeho stabilizáciu a posilnenie.

Ako spoločnosť výrazne sa zaoberajúca bezpečnosťou a manažmentom rizík sa samozrejme z udalostí plánujeme poučiť a do budúcnosti postupovať ešte sofistikovanejšie. Cieľom je stále potvrdzovať pozíciu LYNX ako stabilnej spoločnosti pre zákazníkov, partnerov a zamestnancov. Navzdory nižším hospodárskym výsledkom sa minulý rok podarilo zainvestovať do viacerých rozvojových aktivít a kumulovať znalosti, ktoré by naša spoločnosť mala budúce roky významne zúročiť. Zároveň máme v pláne pokračovať vo zvyšovaní povedomia o značke LYNX ako stabilnej, moderne fungujúcej a spoločensky zodpovednej organizácii.

Na záver by som sa rád poďakoval Vám, našim zákazníkom a partnerom, za prejavenu dôveru a konštruktívnu spoluprácu pri budovaní čo najlepších riešení pre Vás. Zároveň ďakujem mojím kolegom za ich osobný vklad, neuveriteľné pracovné nasadenie a prejavenu lojalitu v predchádzajúcom zložitom roku.

Ing. Róbert Kollár

Riaditeľ spoločnosti



02

Poslanie a vízia spoločnosti

■ Poslanie spoločnosti

Poslaním spoločnosti LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

je poskytovať zákazníkom riešenia s vysokou pridanou hodnotou v oblasti bezpečnosti informačných systémov, implementácie špecializovaných informačných systémov a budovania informačných a komunikačných technológií infraštruktúry v súlade s požiadavkami legislatívy SR, EÚ, medzinárodnými štandardmi a najlepšimi svetovými praktikami.

■ Vízia spoločnosti

Víziou spoločnosti LYNX - spoločnosť s ručením obmedzeným Košice je zabezpečovať svoj rozvoj tak, aby do roku 2015:

Patrila medzi lídrov na slovenskom trhu v oblasti:

- bezpečnosti informačných systémov,
- implementácie špecializovaných informačných systémov,
- simulačných a výcvikových technológií.

Mala silné postavenie na slovenskom trhu v oblasti:

- budovania informačných a komunikačných technológií,
- komplexnej bezpečnosti organizácií.

03



Klíčoví zákazníci

■ Významní zákazníci

Štátna správa a verejné inštitúcie

Centrum výcviku Lešť
Finančné riaditeľstvo SR
Ministerstvo obrany SR
Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR
Ministerstvo zdravotníctva SR
Národný bezpečnostný úrad
Národné centrum zdravotníckych informácií
Slovenský hydrometeorologický ústav
Štátna ochrana prírody SR
Vodohospodárska výstavba, štátny podnik

Finančné služby

Tatra banka, a. s.
VÚB, a. s.

Univerzity

Akadémia ozbrojených síl generála M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Telekomunikácie

Slovak Telekom, a. s.
Slovanet
TTC Teleport, s. r. o.

Priemysel

Magneti Marelli Slovakia, s. r. o.
Pivovary Topvar, a. s.

Energetika

Slovenský plynárenský priemysel, a. s.
Transpetrol, a. s.

04

Činnost firemných odborov

■ Činnosť firemných odborov v roku 2014

Riadenie projektov

Spoločnosť LYNX začala pracovať na komplexnejších projektoch, ktoré zasahovali cez celé portfólio firmy a bolo potrebné riešiť riadenie projektov. K efektívnejšiemu riadeniu takýchto projektov bolo nevyhnutné vykonať organizačné zmeny, ktorých dôsledkom bol vznik Odboru projektového manažmentu (OPM). Rozhodnutím vedenia spoločnosti, od 1.1.2014 boli všetci projektoví manažéri v spoločnosti LYNX začlenení do novovytvoreného odboru OPM. Odbor bol posilnený projektovými manažermi so skúsenosťami pri riadení projektov z oblasti vývoja softvéru, ako aj z oblasti budovania infraštruktúry. Nový odbor naďalej budoval procesy k jednotnej metodike riadenia projektov v spoločnosti a efektívnejšiemu riadeniu interných aj externých zdrojov.

Komplexná bezpečnosť

Odbor komplexnej bezpečnosti (KBS) v roku 2014 svoje aktivity sústreďoval na vypracovanie bezpečnostnej dokumentácie na informačné systémy verejnej správy, bezpečnostných projektov na ochranu osobných údajov, bezpečnostných projektov na technické prostriedky podľa požiadaviek zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V technickej oblasti to bola implementácia šifrovacích systémov a manažment mobilných prostriedkov.

V rámci realizácie projektov odbor vypracovával smernice na riadenie informačnej bezpečnosti pre informačné systémy verejnej správy, analýzy rizík pre potreby riadenia informačnej bezpečnosti a posudzoval aktuálny stav bezpečnosti organizácií predovšetkým v oblasti bezpečnosti ICT a v oblasti fyzickej bezpečnosti.

V oblasti ochrany osobných údajov odbor vykonával kvalitatívne analýzy rizík informačných systémov, ich bezpečnostné posúdenia a z nich vyplývajúce bezpečnostné projekty pre oblasť ochrany osobných údajov. V rámci realizácie projektov boli poskytované odborné konzultácie a školenia poverených osôb, ktoré spracúvajú osobné údaje a boli vyškolené osoby, ktoré vykonávajú dohľad nad spracúvaním osobných údajov podľa požiadaviek zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V súlade s podmienkami zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov odbor poskytol zákaznikom celý komplex činností pri vypracovávaní bezpečnostných projektov na technické prostriedky, vypracovávaní bezpečnostnej dokumentácie, konzultácie v oblasti fyzickej a objektovej bezpečnosti a prípravy technických prostriedkov na certifikáciu pre spracúvanie utajovaných skutočností. Na zabezpečenie šifrovanej komunikácie mimo potrieb utajovaných skutočností sme pre zákazníka implementovali systém od spoločnosti Symantec s automatizovanou správou šifrovacích kľúčov.

Pre zákazníka z oblasti energetiky odbor pripravoval nasadenie systému riadenia informačnej bezpečnosti prostredníctvom organizačných zmien a návrhu nových vrcholových bezpečnostných dokumentov v súlade s požiadavkami ISO 27001 Systém manažerstva informačnej bezpečnosti.

V oblasti manažmentu mobilných prostriedkov naši špecialisti z odboru úspešne implementovali systém od spoločnosti Symantec do ďalších spoločností.

Časť kapacít odboru sa venovala uplatňovaniu zásad manažmentu kontinuity činností pri riadení informačnej bezpečnosti. Na tento účel sa využíval expertný systém LDRPS spoločnosti SunGard, ktorý spoločnosť LYNX distribuuje v rámci strednej Európy a Balkánu.

Aplikačné programové vybavenie

Odbor aplikačného programového vybavenia (APV) v roku 2014 po období personálnej stabilizácie prispel svojimi aktivitami k plneniu vízie spoločnosti. V zmysle budovania pozície lídra na slovenskom trhu v oblasti realizácie informačných systémov a vytvorenia silného postavenia na slovenskom trhu v oblasti budovania informačných a komunikačných technológií realizoval nasledovné projekty:

- **Ochrana prírody** - v rámci projektu Monitoring biotopov spolupracoval tento rok odbor na funkčnom a výkonnostnom testovaní komplexného informačného systému zameraného na podporu vykazovania stavu ochrany druhov a biotopov v SR.
- **Dátové centrá** - pokračovanie realizačných prác na monitorovacom informačnom systéme MIDS pre významného zákazníka z oblasti dátových centier. V roku 2014 prebehli realizačné práce druhej etapy, a teda komplexnom zastrešení týmto produktom všetky technologické priestory zákazníka.
- **Veda a výskum** - prebehla realizačná fáza v projekte, ktorého výsledkom je informačný systém pre evidovanie, spracovanie a zdieľanie výsledkov vedeckých a výskumných projektov.
- **Predpovede a varovania** – v rámci projektu POVAPSYS odbor spolupracoval na analytických prácach viacerých modulov zameraných na podporu grafického spracovania reálneho stavu hladín vodných tokov s podporou tvorby predpovede a elektronického zberu meteorologických pozorovaní. Súčasťou prác bola aj analýza komplexného pokrytia všetkých integračných rozhraní.
- **Infraštruktúra** - realizačné práce na produkte AIM (pokročilý manažment IT infraštruktúry) pre pokročilú správu licencií, HW a SW vybavenia serverovej infraštruktúry a počítačov v učebniach univerzity.

Mimo to sa odbor venoval menším aktivitám:

- Video – bolo nasadené existujúce riešenie zahŕňajúce moduly pre nahrávanie prostredníctvom IP kamier, ovládanie STB, plánovanie nahrávania a zobrazovania a administrácia. Moduly boli konfigurované na základe špecifických požiadaviek univerzity, aj doplnené o nové funkcionality (napr. TV režim, transkódovanie videí a pod.). V rámci projektu bol vytvorený aj video portál ako nový produkt za cieľom zdieľania videí.
- Podpora a údržba vlastného celopodnikového systému integrujúceho do jedného celku modul typu CRM, projektový manažment a vykazovanie prác na projektoch. Realizáciou a podporou takéhoto systému, ktorý využívajú všetci zamestnanci spoločnosti vzniklo cenné know-how z hľadiska prípravy, vývoja ako aj služieb podpory prevádzky.
- Podpora a údržba produktov MIDS, KLIS a DMS systému nasadených v prevádzke.

Pre zvýšenie produktivity a zároveň pre pokračovanie trendu zvyšovania kvality výsledkov realizačných prác upravil odbor kritické procesy a zaviedol:

- vývoj za použitia nástrojov integračnej platformy orientovanej na služby,
- vývojový framework na mobilnú a webovú platformu.

Fyzická a objektová bezpečnosť

Hlavným zameraním odboru boli v roku 2014 komplexné dodávky objektovej bezpečnosti, návrhy bezpečnostných riešení a servisná podpora u zákazníkov. Odbor zabezpečoval projekciu a riadenie projektov zameraných hlavne na dodávku laboratórnych prístrojov, technologické vybavenie stavieb, systémy elektronickej kontroly vstupu, elektrickej zabezpečovacej signalizácie, stabilného hasiaceho zariadenia. Medzi doplnkovú činnosť patrilo návrh a projekcia elektroinštalácie a slaboprúdových zariadení pre výbavu technologických miestností. Najväčšia časť projektov zahŕňala projekty pre zákazníkov zo štátneho sektora v oblastiach:

- **Životné prostredie** – výstavba dátového centra, komplexná dodávka stavebnej a technologickej časti.
- **Ozbrojené sily** – rozširovanie existujúceho JKP, údržba a doplnenie existujúceho bezpečnostného systému.
- **Veterinárne zdravotníctvo a farmácia** – obnova a rekonštrukcia fasády.
- **Zahraničná diplomacia** – dodávka zariadení fyzickej objektovej bezpečnosti pre veľvyslanectvá SR.
- **Vodohospodárstvo** – bezpečnostný monitoring strategických vodných stavieb.

V oblasti súkromného sektora boli realizované projekty u stálych zákazníkov v zmysle poskytovania servisných služieb a rozširovania jestvujúcich systémov v segmentoch:

- **Výrobné závody** – dodávka kamerových systémov, dodávka systémov kontroly vstupu.
- **Priemyselné spracovanie** – monitoring výrobných procesov.
- **Palivový priemysel** – bezpečnostný monitoring nebezpečných prevádzok.

Na týchto projektoch získali zamestnanci odboru nové skúsenosti z viacerých technických smerov:

- návrh IP kamerových systémov a analytického spracovania obrazu,
- návrh a implementácia prístupových systémov, systémov EZS, EPS, dochádzkových systémov,
- sieťové riešenia priemyselných zariadení,
- požiarotechnické vybavenie stavieb – stabilné hasiace zariadenia, EPS.

Pokročilé bezpečnostné riešenia

Odbor pokročilých bezpečnostných riešení (PBR) v roku 2014 sústredil svoje činnosti primárne na komplexné riešenia IT bezpečnosti veľkých firemných (enterprise) infraštruktúr. Projekty boli realizované pre komerčných zákazníkov a v štátnych rezortoch.

V štátnom rezorte boli projekty realizované v segmentoch:

- **Zdravotníctvo** - odbor pokračoval v činnostiach v oblasti bezpečnosti národného projektu Elektronické služby zdravotníctva, ktoré boli zamerané na modelovanie hrozieb bezpečnostných komponentov riešenia, aplikačnú bezpečnosť, sieťovú bezpečnosť, ochranu pred únikom informácií, zabezpečenie bezpečnostnej stability prostredia a systém monitorovania bezpečnosti a riešenia incidentov - SIEM.
- **Životné prostredie** – aktivity zamerané na sieťovú bezpečnosť, ochranu webových portálov, monitorovanie bezpečnosti a bezpečnosť SOA architektúr.
- **Finančníctvo** - odbor realizoval komplexné riešenie pre zabránenie úniku citlivých informácií a riešenie bezpečného vzdialeného prístupu.

V komerčnom sektore boli realizované projekty v segmentoch:

- **Bankovníctvo** - odbor realizoval implementáciu systému pre pokročilé monitorovanie bezpečnosti a analýzu incidentov.
- **Telekomunikácie** - odbor integroval biznis kritickú aplikáciu do monitorovania bezpečnosti a analýzy incidentov.

Okrem realizácie projektov, odbor PBR vykonával v roku 2014 servisné činnosti v oblasti sieťovej bezpečnosti, monitorovania bezpečnosti a riešenia incidentov.

Počas roka zamestnanci odboru rozširovali svoje znalosti v oblastiach:

- bezpečnosti dátových centier,
- web aplikačnej bezpečnosti,
- bezpečnosti SOA architektúr,
- systémov monitorovania bezpečnosti a riešenia incidentov – SIEM,
- bezpečnosti pracovných staníc, serverov a databáz.

Odbor zabezpečoval kompletne pokrytie obchodných aj technických certifikácií nevyhnutných pre dosiahnutie partnerstiev s McAfee, Cisco a Eset. Spoločnosť LYNX má najviac certifikovaných špecialistov spomedzi všetkých McAfee partnerov v rámci Slovenska a je jediným partnerom, ktorý dosiahol úroveň Elite Partner. Odbor zároveň zabezpečoval kompletne pokrytie obchodných aj technických certifikácií potrebných pre dosiahnutie najvyššej možnej úrovne partnerstva spoločnosti Eset - Platinum Partner.

Sieťová a komunikačná infraštruktúra

Odbor sieťovej a komunikačnej infraštruktúry (SKI) realizoval v roku 2014 viacero projektov so širokým zameraním pokrývajúcim návrhovú činnosť, budovanie a redizajn sietí LAN/WAN a dátových centier, infraštruktúrnych prostredí pre aplikácie zahŕňajúcich serverovú infraštruktúru, dátové úložiská, virtualizačné a zálohovacie komponenty, implementáciu komplexných WiFi riešení a výstavbu štruktúrovaných kabelážnych systémov. Získali sme taktiež pokročilé znalosti pre video a kolaboračné technológie, ktoré budú podkladom pre získanie špecializácie Cisco Advanced Video specialization. V technologickej oblasti bol zrejvý pokrok v oblasti návrhu a implementácie riešení virtuálnych desktopov a Flex systémov z oblasti serverových technológií.

V rámci projektov realizovaných v roku 2014 boli aktivity odboru smerované najmä do sektorov zdravotníctva, školstva, silového rezortu a rezortu životného prostredia. Pre zákazníkov z akademickej obce špecialisti odboru v roku 2014 realizovali komplexné projekty zamerané na redizajn serverovej infraštruktúry a implementáciu identity manažmentu. Redizajn obsahoval konsolidáciu infraštruktúry, ktorá bola technologicky zabezpečená virtualizačnými technológiami. V rámci projektov bola riešená aj sieťová infraštruktúra DC a kompletne prepojenie pavilónov jednej z univerzít optickou infraštruktúrou.

Nasadené boli aj WiFi riešenia umožňujúce pripojenie interných zamestnancov a študentov do konsolidovanej infraštruktúry. Pre rezort životného prostredia boli v minulom roku začaté práce na realizácii projektu POVAPSYS v oblasti prípravy infraštruktúrneho prostredia pre nový, informačný systém, ktorý umožní predpovedať povodne a včasne vyrozumieť príslušné zložky, ktoré príjmu opatrenia zabraňujú-

ce škodám na majetku a zdraví občanov. Aj v uplynulom roku sme sa podieľali na realizácii projektu Monitoring biotopov, kde spolupracoval odbor na príprave infraštruktúrneho prostredia pre informačný systém zameraný na podporu vykazovania stavu ochrany druhov a biotopov v SR.

Pre rezort ministerstva obrany boli realizované ďalšie etapy prebiehajúceho projektu „Jednotné komunikačné prostredie (JKP)“ so zameraním na obnovu a zjednotenie komunikačných prostriedkov používaných na prenos dát, hlasu a obrazu v rezortnej sieti ozbrojených síl SR. Zákazníkovi bola taktiež poskytnutá podpora pri prevádzke komunikačných technológií.

Aj v uplynulom roku sa odbor podieľal na realizácii Národného projektu Elektronické služby zdravotníctva, v rámci ktorého jeho špecialisti pre dátové centrá riešili návrh a realizáciu rozšírenia sieťovej infraštruktúry o ďalšie komponenty.

Špeciálne aplikácie

Odbor Špeciálne aplikácie (SPA) sa zameriava na prípravu a tvorbu komplexných riešení pre špeciálne oblasti využitia, so zameraním na tvorbu aplikácií pre silové rezorty. Hlavnou oblasťou pôsobenia sú simulačné technológie a data mining technológie. Odbor podporuje nasadenie a používanie simulačných systémov pre vojenské simulácie a pre simulácie v oblasti krízového manažmentu. V roku 2014 podporoval vykonanie cvičení na simulačných centrách pre jednotky Ozbrojených síl Slovenskej republiky (cvičenia typu CAX). Zdokonaľovaniu simulácie a následne aj výcviku napomôžu nové digitalizované terény s vyššou podrobnosťou s využitím pre výcvik jednotiek. Zamestnanci odboru vlastnia certifikáty pre prípravu a vykonanie cvičení typu CAX.

V roku 2014 bola na simulačnom centre nasadená nová verzia simulačného systému OneSAF. Vytvorené a nasadené bolo aj riešenie simulátora riadenia letovej prevádzky - veže. Nasadené riešenia umožnia zefektívniť výcvik s využitím simulačných technológií. Ďalšie oblasti vývoja programového vybavenia sú: spracovanie veľkých objemov dát, ich štatistické vyhodnocovanie, práca s grafickými systémami a implementovanie VoIP technológie do komunikačných systémov v rámci vykonania cvičení.

Odbor SPA je orientovaný na vývoj a dodávku aplikácií určených pre špeciálne oblasti využitia. Hlavnými oblasťami pôsobenia sú oblasti vojenských simulácií, podpora riešení krízových udalostí a činností vzťahujúce sa na tieto oblasti. Podpora cvičení v systéme konštruktívnej simulácie bola v roku 2014 zameraná na prípravu a výcvik veliteľov a dôstojníkov štábov (cvičenia typu CAX). Pri vykonávaní podpory cvičení typu CAX sa odbor opiera o dlhoročné skúsenosti, pričom do prípravy cvičení začlenil najnovšie poznatky a technológie, ako aj prípravu nových digitálnych terénov a rozširovanie možností Centier simulačných technológií.

Neoddeliteľnou súčasťou činnosti odboru je tvorba programového vybavenia. Naša spoločnosť sa zamerala na rozšírenie funkcionality simulačného systému konštruktívnej simulácie používaného v Ozbrojených silách SR, ako aj mimo silových zložiek. Rozšírenie umožnilo zapojenie ďalších druhov vojsk, prípravu mierových misií na simulačnom systéme OneSAF a desktop simulátoroch a vykonať cvičenia zamerané aj na riešenie krízových situácií.

System integrovaného manažérstva

V roku 2014 potvrdila spoločnosť LYNX absolvovaním kontrolného auditu, ktorý vykonala certifikačná spoločnosť TÜV NORD Slovakia s.r.o, že integrovaný manažérsky systém potvrdzuje trvalý udržateľný rozvoj celej spoločnosti pre všetky hlavné činnosti vykonávané v súvislosti s vytváraním požadovaného efektu v LYNX, a tieto činnosti sú definované ako činnosti orientované na úžitok pre zákazníka, ktorý tento efekt prostredníctvom svojej spokojnosti a platieb zabezpečuje. Integrovaný manažérsky systém v spoločnosti LYNX je veľmi výhodným spôsobom riadenia, ktorý zohľadňuje nielen kvalitu produktov, ale aj prístup k životnému prostrediu, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti informačných systémov. Odbor systému integrovaného manažérstva v roku 2014 splnil všetky plánované činnosti a výsledky sú predmetom normatívneho dokumentu Hodnotiaca správa ISM za rok 2014, ktorá bola schválená užším vedením spoločnosti.

05



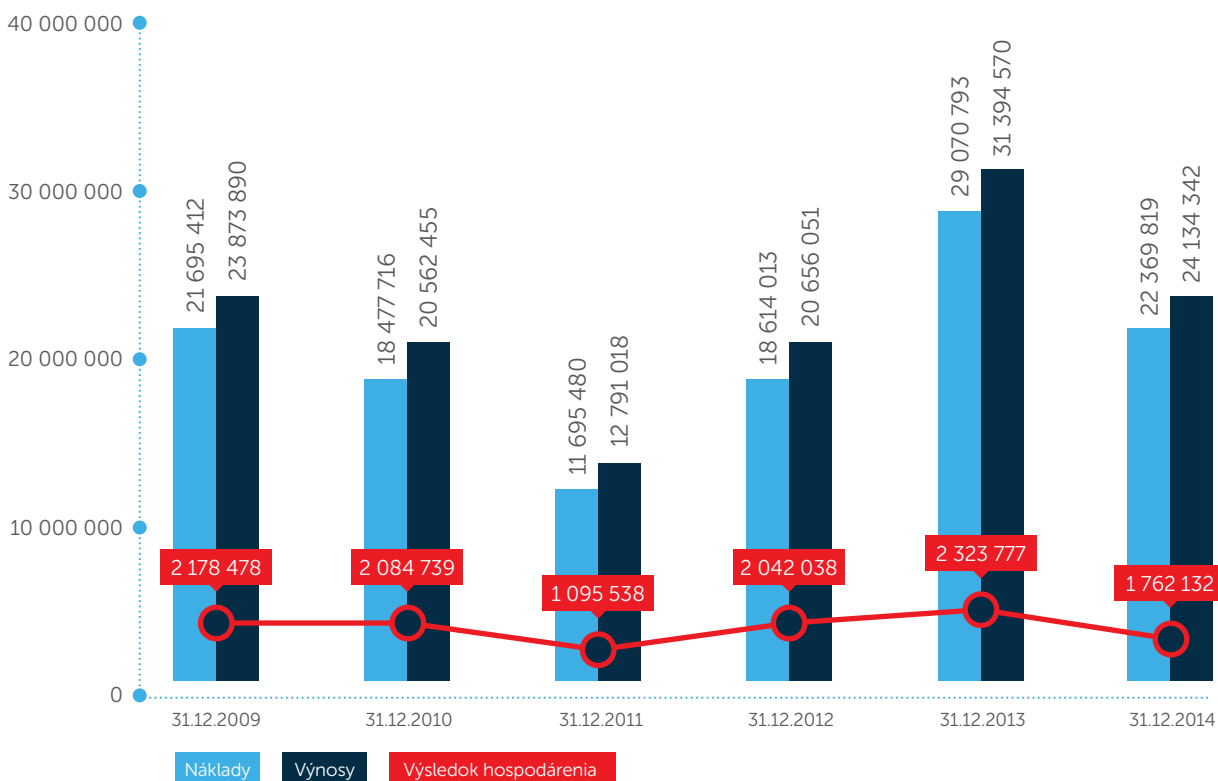
Hospodárske výsledky

Hospodárske výsledky

V roku 2014 spoločnosť LYNX dosiahla vo svojej histórii druhý najvyšší obrat o čom svedčia aj dosiahnuté finančné ukazovatele .

Našou snahou bolo potvrdiť nastúpený trend, alebo sa mu priblížiť kľúčovými ukazovateľmi. Aj napriek poklesu obratu z 31 399 tis € v roku 2013 o 23% na 24 134 tis € sme porovnanie znížili aj celkový objem nákladov, čo sa premietlo aj na dosiahnutom hospodárskom výsledku 1 762 tis. € po zdanení. Oproti minulému roku sa zmenil pomer tržieb za predaj tovaru a predaj služieb. Kým v roku 2013 tržby za predaj služieb predstavovali 49 % celkových tržieb s vysokou mierou pridanej hodnoty , v roku 2014 to bolo necelých 33%. Výzvou do budúcnosti je zvyšovať podiel vytvorenej pridanej hodnoty z dosiahnutých výnosov priaznivým pomerom medzi tržbami za predaj tovaru a tržbami za predaj vlastných výkonov a služieb, zefektívnením činností a vynaložených nákladov.

Vývoj hospodárskych výsledkov 2009 - 2014



Súvaha - majtková a kapitálová štruktúra

Aktíva	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2014	% štruktúra 2014
Nehmotný investičný majetok	894 819	869 468	852 514	8
Hmotný investičný majetok	161 546	212 118	151 751	2
Finačné investície	0	0	0	0
Zásoby	122 125	120 174	213 253	1
Krátkodobé pohľadávky	4 179 967	2 520 747	5 167 532	29
Štát, daňové pohľadávky				0
Iné pohľadávky				0
Finančný majetok	4 504 511	6 521 735	6 063 912	60
Ostatné aktíva	17 276	25 939	6 493	0
Aktíva celkom	9 880 244	10 270 181	12 455 455	100
Pasíva	k 31.12.2012	k 31.12.2013	k 31.12.2014	
Vlastné imanie	3 016 419	3 243 912	5 006 044	30
Rezervy	154 130	206 048	184 901	2
Závazky	6 709 695	6 820 221	7 264 510	68
Pasíva celkom	9 880 244	10 270 181	12 455 455	100

06

Ľudské zdroje

■ Ľudské zdroje

K 31.12.2014 spoločnosť LYNX zamestnávala 130 zamestnancov v hlavnom pracovnom pomere. Do pracovného pomeru počas roka 2014 nastúpilo 15 zamestnancov. Zo zamestnania vystúpilo 9 zamestnancov. Priemerný prepočítaný evidenčný počet zamestnancov k 31. 12. 2014 bol 126,7 zamestnancov.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov v roku 2014

Vysokoškolské vzdelanie I. stupňa (Bc.)	10	Úplné stredné odborné vzdelanie	19
Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa	87	Odborné vzdelanie	8
Vysokoškolské vzdelanie III. stupňa	6		

Vzdelávanie

V rámci spoločnosti LYNX dlhodobo pretrváva dôraz na vzdelávanie zamestnancov v súlade s potrebami rozvoja a stratégiou spoločnosti. Náklady na vzdelávanie za rok 2014 predstavovali finančnú čiastku 35 000,- €. Táto finančná čiastka predstavuje prevažne priame náklady na vzdelávací program zamestnancov, t. j. úhradu nákladov za zápisné na školenia, certifikácie, skúšky, samotné študijné materiály bez ďalších vedľajších nákladov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom v roku 2014 nastal nárast vynaložených finančných prostriedkov na vzdelávanie.

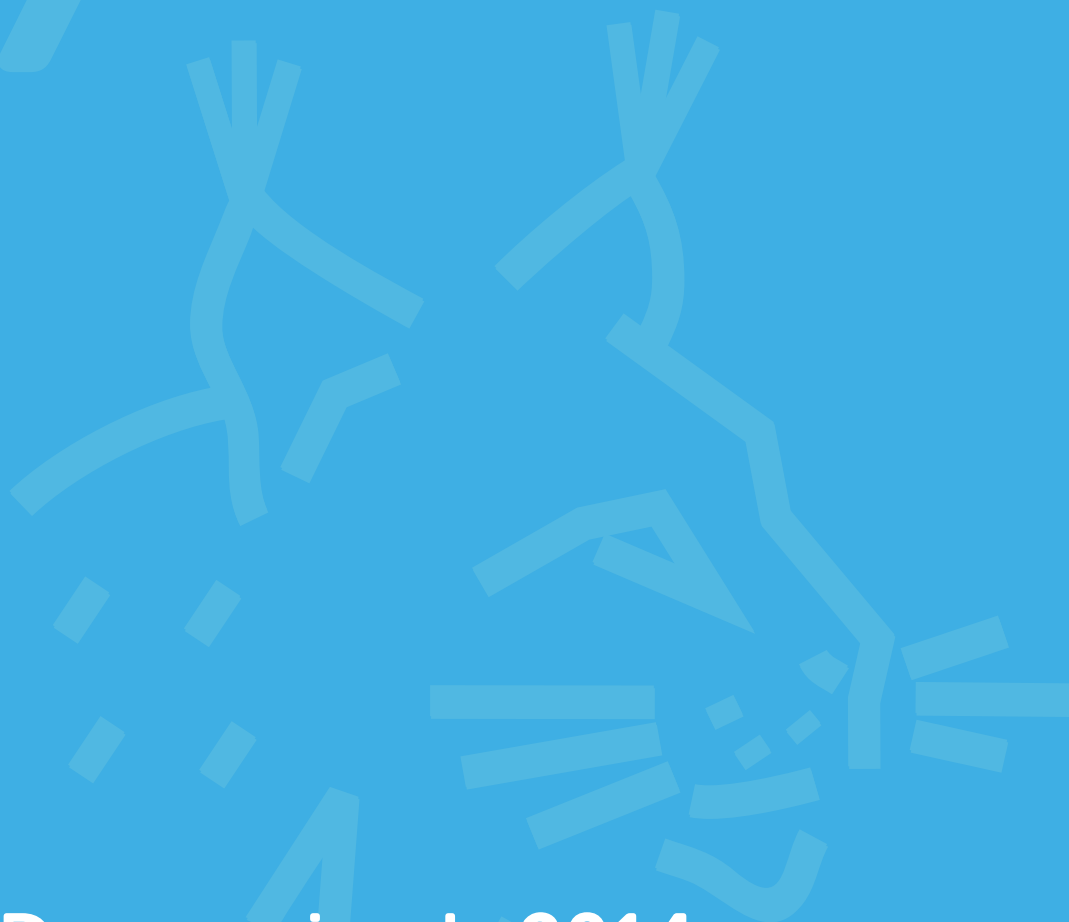
Vzdelávacie aktivity zamestnancov boli zamerané na potreby obchodných aktivít v rámci existujúcich projektov, aktivity súvisiace s recertifikáciou firemných partnerstiev a osobných certifikátov, získanie nových certifikátov a vzdelávanie v oblasti integrovaného systému manažérstva. Hlavným cieľom vzdelávania 2014 bolo udržať odbornú a technickú spôsobilosť zamestnancov v jednotlivých oblastiach profesného vzdelávania, ktoré odráža potrebu trhu v rámci poskytovaných technológií našim obchodným partnerom.

Osvedčenie Národného bezpečnostného úradu SR na prácu s utajovanými skutočnosťami stupňa utajenia Dôverné a Tajné bolo vydané 54 zamestnancom.

Sociálna politika

Spoločnosť LYNX zo sociálneho fondu v roku 2014 vynaložila finančné prostriedky na starostlivosť o zamestnancov v oblasti stravovania zamestnancov, regeneráciu zamestnancov, na príspevky pri príležitosti životných, pracovných jubileí zamestnancov a príspevky pre detí zamestnancov.

07



Správa Dozornej rady 2014

■ Správa Dozornej rady 2014

Dozorná rada spoločnosti LYNX zasadala počas roka 2014 celkovo päťkrát a to v marci, júni, auguste, septembri a v decembri. Na každom zasadnutí rady boli prerokované aktuálne hospodárske výsledky, realizované projekty a vyhladky do ďalšieho obdobia. Okrem týchto záležitostí sa špeciálne na schôdzi v marci prerokoval dlhodobý výhľad hospodárskych výsledkov a personálne otázky v spoločnosti. Cieľom schôdzok v lete bola stabilizácia finančnej situácie spoločnosti a nájdenie nástrojov. Septembrová schôdzka navyše obsahovala prerokovanie návrhu na zmenu fiškálneho roka. Decembrová schôdzka bola zameraná na rozdelenie odmien a výhľad hospodárskeho výsledku.

V priebehu roka sa nevyskytli žiadne mimoriadne udalosti, ktoré by vyžadovali osobitné zasadnutie rady alebo vypracovanie špeciálnej správy.

V priebehu roka využívala rada opakovane svoju možnosť komunikovať a kontrolovať činnosť konateľov spoločnosti. Členovia rady vykonali viacero neplánovaných auditov zmlúv a právnych aktov podpísaných konateľmi – vo všetkých prípadoch bez zistených nezrovnalostí. Operatívne záležitosti boli riešené a objasňované priebežne.

Zároveň vykonávala rada viaceré suplementárne analytické činnosti, ktoré boli k dispozícii valnému zhromaždeniu. Hlavnými oblasťami zamerania týchto aktivít boli otázky personálnej a sociálnej politiky, riadenia projektov, nákladovej optimalizácie a otázok kontroly finančných tokov spoločnosti.

Dozorná rada vykonala kontrolu účtovnej závierky 2014 potvrdenú audítorom bez výhrad, zároveň potvrdzuje bezproblémový súlad účtovníctva a správy majetku spoločnosti so zákonnými a vnútrofremnými normami.

Rada vyjadrí svoje pripomienky k návrhu použitia nerozdeleného zisku a predloží ho valnému zhromaždeniu v stanovenom termíne. Celkový výhľad a plán činnosti dozornej rady bol prezentovaný na výročnej schôdzi manažmentu na začiatku roka 2015.

Dozorná rada na záver ďakuje všetkým spolupracovníčkam a spolupracovníkom, rovnako ako aj predstaviteľom vedenia spoločnosti za vykonanú prácu v roku 2014.

Prijaté dozornou radou na konaní 25.5.2015

08

Správa nezávislého audítora

Správa o overení súladu

Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou (dodatok správy audítora)

I.

Overili sme účtovnú závierku spoločnosti LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice, Gavlovičova 9, 040 17 Košice, IČO: 00692069, k 31.decembru 2014, ku ktorej sme dňa 17.04.2015 vydali správu audítora v nasledujúcom znení:

Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu spoločnosti LYNX – spoločnosť s ručením obmedzeným Košice, Gavlovičova 9, 040 17 Košice, k 31.decembru 2014, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

II.

Overili sme taktiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedné vedenie spoločnosti. Našou úlohou je vydať na základe overenia stanovisko o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou. Overenie sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou. Informácie uvedené vo výročnej správe sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31.decembru 2014. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie názoru audítora.

Podľa nášho názoru sú uvedené účtovné informácie vo výročnej správe vo všetkých významných súvislostiach v súlade s hore uvedenou účtovnou závierkou.

V Košiciach dňa 27.5.2015



Ing. LIPKA Marek
Audítor
Licencia SKAU č. 705

09

Povinnosti společnosti
Etický kódex

■ Povinnosti voči štátu a iným organizáciám

Spoločnosť LYNX si uvedomuje svoju zodpovednosť, a preto uhrádza všetky svoje záväzky v predpísanej lehote splatnosti.

Zvláštnu starostlivosť venuje záväzkom voči vlastným zamestnancom, všetkým druhom daní a odvodom pre inštitúcie sociálneho, zdravotného a dôchodkového zabezpečenia. Splnenie dohodnutých záväzkov voči dodávateľom, a to ako finančných, tak aj vecných, je jednou z hlavných podmienok stabilne fungujúcich dodávateľsko–odberateľských vzťahov.

Spoločnosť v súlade s prijatým systémom riadenia kvality vyberá a hodnotí dodávateľov, aby bola schopná dlhodobo spĺňať požiadavky na kvalitu poskytovaných služieb.

■ Etický kódex

Spoločnosť LYNX uznáva princípy etického správania v podnikaní. Vo svojej činnosti dodržiava princípy otvorenosti, objektívnosti, zodpovednosti a transparentnosti. Hlavné hodnoty spoločnosti vo vzťahu k zamestnancom sú založené na úcte k človeku, čestnej, svedomitej a efektívnej práci, etike komunikácie, lojalite k spoločnosti, ochrane dobrého mena a majetku spoločnosti a na etike riešenia sporov.

Hodnoty, ktorými sa spoločnosť riadi vo vzťahu k svojmu okoliu, charakterizuje najmä úcta k zákazníkovi a korektnosť k obchodným partnerom. V obchodných vzťahoch spoločnosť považuje etiku za súčasť svojich podnikateľských aktivít a vychádza z presvedčenia, že vo sfére ponúkaného portfólia obchodným partnerom a zákazníkom úspech spoločnosti stojí predovšetkým na kvalite služieb, etike zamestnancov a adekvátnej cene za služby.

Spoločnosť vytvára priestor na slobodné vyjadrenie vlastného názoru pre každého zamestnanca. Vedenie spoločnosti sa zaoberá každým názorom, sťažnosťou, oznámením, návrhom či pripomienkou.



Prevádzka Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice

Tel.: +421 55 727 17 17

Fax: +421 55 728 85 55

E-mail: lynx@lynx.sk

Prevádzka Bratislava

Jelačičova 8, 821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 501 065 11

Fax: +421 2 501 065 14

E-mail: lynxba@lynx.sk