

**VÝROČNÁ SPRÁVA SKUPINY VSE
ZA ROK 2010**

Základné ukazovatele Skupiny VSE

konsolidované, spracované podľa IFRS platných v EÚ

Všeobecné údaje		2010	2009
Distribúcia elektriny	GWh	3 730	3 751
Predaj elektriny	GWh	3 201	3 386
Počet odberných miest obchodu		605 190	603 412
Ekonomické údaje			
Tržby celkom	tis. €	517 282	539 815
Tržby za elektrinu	tis. €	514 172	535 876
EBITDA	tis. €	126 476	114 930
ROCE	%	61	58
Zisk po zdanení	tis. €	82 244	74 928
Bilančná suma	tis. €	362 721	334 536
Dlhodobý majetok	tis. €	317 570	288 810
Vlastné imanie	tis. €	232 566	224 544
Základné imanie	tis. €	111 618	111 618
Čistá finančná zadlženosť	tis. €	-30 646	-12 209
Prevádzkový Cash Flow	tis. €	106 417	100 614
Investície	tis. €	52 141	46 439
Priemerný počet zamestnancov		1 575	1 550

Obsah

1.	PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA.....	4
2.	SPRÁVA DOZORNEJ RADY.....	6
3.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SKUPINE VSE.....	7
3.1.	Organizačná štruktúra Skupiny VSE.....	7
3.2.	Vznik a založenie spoločností Skupiny VSE.....	7
3.3.	Predmet činnosti členov Skupiny VSE.....	11
3.4.	Štruktúra akcionárov členov Skupiny VSE.....	13
3.5.	Zloženie orgánov členov Skupiny VSE.....	14
3.6.	História skupiny VSE.....	17
4.	OBCHOD.....	20
4.1.	Predaj elektriny.....	21
4.2.	Nákup elektriny.....	21
5.	PREVÁDZKA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY.....	22
5.1.	Sieťový obchod.....	22
5.2.	Investície a prevádzka.....	28
5.3.	Meranie.....	30
6.	ZAMESTNANCI.....	31
7.	SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA.....	34
7.1.	Spoločenská zodpovednosť.....	34
7.2.	Environmentálna politika.....	39
8.	EKONOMICKÁ ANALÝZA.....	41
9.	PODNIKATEĽSKÝ ZÁMER NA ROK 2011.....	46
10.	KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA K 31.DECEMBRU 2010 A SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA O KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE 2010.....	48

1. PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

Vážené dámy a páni,

rok 2010 nebol len o upevňovaní pozície spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. (VSE) na energetickom trhu, ale takisto o vyhľadávaní nových obchodných príležitostí, ktoré vytvoria priestor pre perspektívnu budúcnosť.

V tomto roku sme ešte museli akceptovať nepriaznivé dopady finančnej krízy, ktoré ovplyvnili aj aktivity VSE. Pozitívnu správou pre Slovensko bol nárast HDP o 2,3 percenta oproti roku 2009, mieru nezamestnanosti sa však ani v tomto roku nepodarilo znížiť na úroveň predkrízového obdobia.

Tieto externé vplyvy boli jednoznačným signálom, že v roku 2010 nemôžeme očakávať výraznejší nárast objemov v oblasti zobchodovanej elektriny v porovnaní s rokom 2009. Kompenzáciou boli úspechy v upevňovaní pozície VSE na domácom trhu. Sústredili sme sa na zefektívňovanie procesov vo firme. Zásluhou mnohých obdobných opatrení sa nám podarilo naplniť hospodárske ciele spoločnosti. Osvedčeným nástrojom sa stali elektronické aukcie. Poslúžili nám na zoštíhľovanie nákladových položiek ale takisto ako vzor pri presadzovaní zásad transparentnosti. A nielen to.

V oblasti elektromobility sme získali líderskú pozíciu, a to spustením prvej verejnej nabíjacej stanice pred sídlom spoločnosti v Košiciach. Projekt e-mobility vysoko pozitívne prijala nielen laická verejnosť ale takisto odborníci a Vláda SR. Celkový objem investícií za ostatných sedem rokov prekročil 255 miliónov eur, ktoré jasnou rečou hovoria o našej podpore pre východné Slovensko. Naša dcérska spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD) sa napríklad zamerala na infraštruktúru sietí.

VSE v uplynulom roku takisto úspešne odštartovala prvé projekty v oblasti obnoviteľných zdrojov energie. Našu trhovú pozíciu sme upevňovali novými službami a produktmi. Silnejúca konkurencia len podporila náš zámer hľadať nové možnosti, ako získať či udržať zákazníkov. Rozšírené portfólio produktov a služieb sme zákazníkom v jeseni pripomínali masívnou billboardovou a inzertnou kampaňou. Správnosť nastúpenej cesty nám potvrdili spokojní zákazníci, ktorým pri riešení problémov pomáhajú zamestnanci Call centra a takisto multifunkčné web-centrum s poradenstvom a ďalšími doplnkovými službami.

VSE ako overený partner v oblasti energetiky sa osvedčil aj z pozície prevádzkovateľa služieb pre spoločnosť RWE Gas Slovensko, ktorá sa zaoberá predajom plynu.

V roku 2010 sme na popredné priečky nepatril len v biznise. Meno stabilnej firmy sme potvrdili aj na pracovnom trhu. Svojim zamestnancom ale takisto regiónu východného Slovenska sme boli oporou počas ničivých záplav, ktoré napáchali veľké škody na súkromnom majetku. Pomoc zasiahnutým oblastiam a obyvateľom sa stala počas mesiacov máj a jún prioritnou pri sponzoringových aktivitách spoločnosti. V najkritickejších dňoch bolo v teréne až 400 kolegov, ktorí zabezpečovali dodávku elektriny do nevyhnutného odpojenia elektrických staníc, pomáhali pri odstraňovaní následkov povodní a snažili sa zákazníkom čo najskôr obnoviť dodávku elektriny.

Východný región bol v roku 2010 aj dejiskom významných športových, kultúrnych a vzdelávacích podujatí. Pri podpore sme sa tradične zamerali na aktivity adresované deťom a mládeži. Na pomoc znevýhodneným skupinám sme v rámci športového podujatia VSE CITY RUN bežali v troch mestách – Košiciach, Spišskej Novej Vsi a Poprade. Naši kolegovia hromadne darovali krv, pre nevidiace a slabozraké deti sme načítali rozprávkové knihy. Pri overených partnerstvách nesmieme zabudnúť na zachovanie continuity 38-ročného partnerstva s renomovanou Technickou univerzitou v Košiciach (TUKE), z ktorého profitovali obe strany.

Pri bilancovaní roku 2010 môžeme konštatovať, že sme ho opäť využili naplno. Položili sme pevné základy pre úspechy nasledujúceho obdobia, v ktorom očakávame vstup nových hráčov na trh a s tým súvisiaci zostrujúci sa konkurenčný boj. Za našimi poprednými pozíciami stoja zamestnanci, zákazníci, naši dodávatelia a odberatelia. Všetci tí, ktorí si vybrali za partnera špičku energetického priemyslu.

Košice marec 2011

Norbert Schürmann

predseda predstavenstva

2. SPRÁVA DOZORNEJ RADY

V súlade so zákonmi platnými v Slovenskej republike, ako aj v súlade so stanovami spoločnosti, dozorná rada v roku 2010 dohliadala na výkon pôsobnosti predstavenstva, na uskutočňovanie podnikateľskej činnosti spoločnosti, sledovala obchodné vedenie spoločnosti, ako aj dodržiavanie stanov spoločnosti. V obchodnom roku 2010 sa uskutočnili štyri riadne zasadnutia dozornej rady.

Pravidelnými bodmi na zasadnutiach dozornej rady boli informácie o hospodárskych výsledkoch spoločnosti, informácie o uzneseniach zo zasadnutí predstavenstva spoločnosti a informácie o zmluvách uzatvorených medzi prepojenými osobami.

Dozorná rada prerokovala a vzala na vedomie individuálnu a konsolidovanú účtovnú závierku za rok 2009, rozdelenie zisku a odporučila valnému zhromaždeniu ich schválenie.

Dozorná rada okrem iného schválila:

- obchodný plán spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. na rok 2011,
- strategický plán spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. na obchodné roky 2011 – 2013,
- menovanie spoločnosti PricewaterhouseCoopers Slovensko s.r.o. Bratislava za audítora účtovnej závierky pre rok 2010,
- založenie obchodnej spoločnosti Bioplyn Rozhanovce, s.r.o.,
- organizačnú štruktúru spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. platnú od 1. júla 2010.

Predstavenstvo spoločnosti počas celého roka ústne aj písomne informovalo dozornú radu o situácii na trhu s elektrickou energiou, o priebehu obchodov, o situácii a vývoji spoločnosti, o investičných zámeroch, o situácii v personálnej oblasti, o vývoji nákladov a výnosov a o finančnom plánovaní. Okrem toho sa predseda dozornej rady aj mimo zasadnutí informoval a radil o jednotlivých postupoch a prerokovával otázky stratégie spoločnosti a obchodnej politiky.

Správu audítora, ako aj konsolidovanú účtovnú závierku pozostávajúcu z konsolidovanej súvahy, konsolidovaného výkazu ziskov a strát, konsolidovaného výkazu zmien vlastného imania a poznámok ku konsolidovanej účtovnej závierke členovia dozornej rady prerokovali na zasadnutí 30. marca 2011. Dozorná rada preskúmala konsolidovanú účtovnú závierku k 31. decembru 2010 a odporúča ju valnému zhromaždeniu na schválenie.

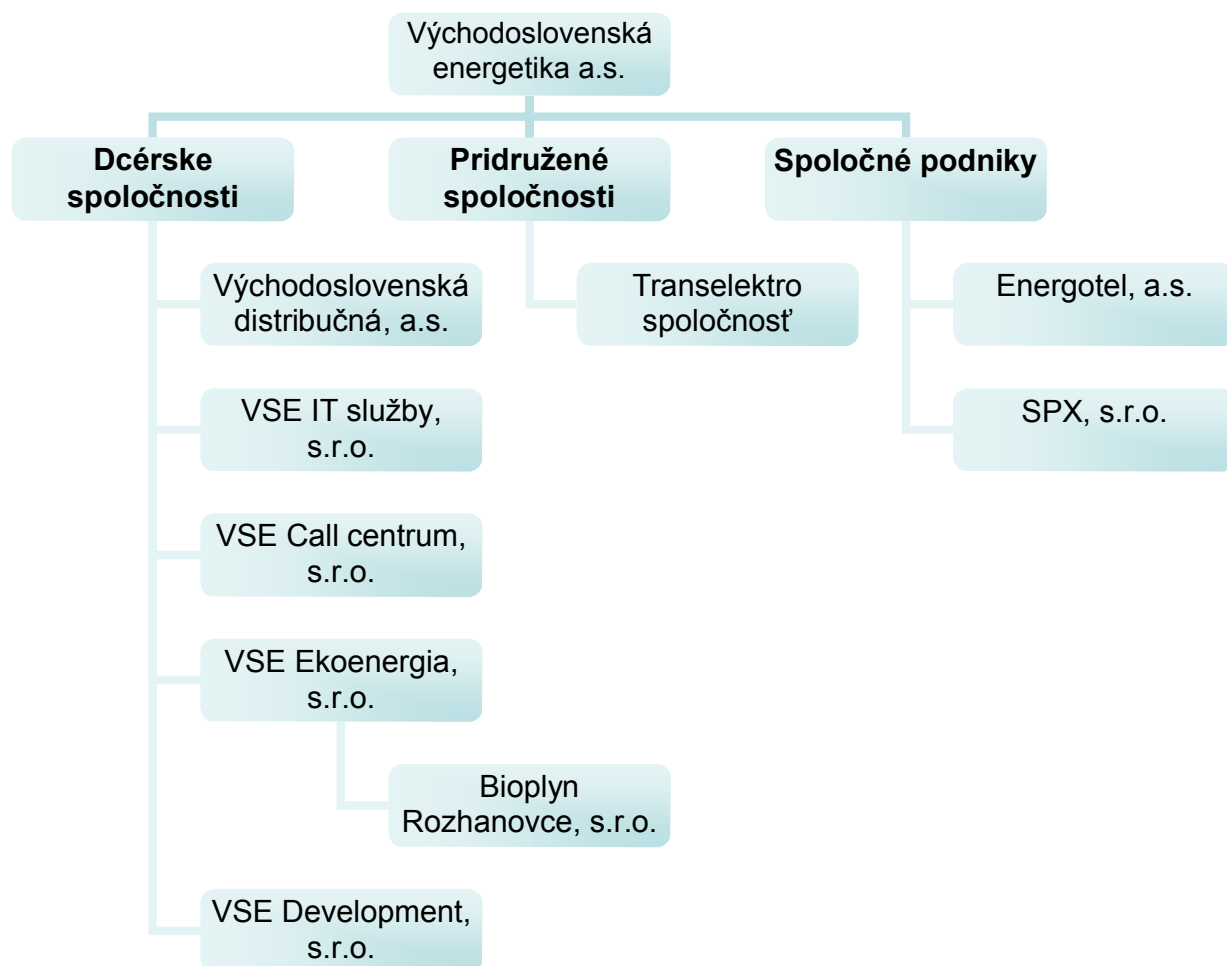
Košice 30. marec 2011

Mgr. Pavol Čverha

predseda dozornej rady

3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SKUPINE VSE

3.1. Organizačná štruktúra Skupiny VSE



3.2. Vznik a založenie spoločností Skupiny VSE

V roku 2010 došlo k rozšíreniu skupiny o dcérsku spoločnosť Bioplyn Rozhanovce, s.r.o., ktorá bola založená spoločnosťami VSE Ekoenergia, s.r.o. (51%) a AT ABOV, spol. s r.o. (49%) za účelom produkcie ekologickej elektrickej energie.

Východoslovenská energetika a.s.

Akciová spoločnosť Východoslovenská energetika (ďalej tiež „VSE“, „VSE a.s.“) bola založená rozhodnutím zakladateľa (Fond národného majetku SR) zakladateľskou listinou zo dňa 17. decembra 2001 v súlade s rozhodnutím vlády SR č. 645 zo dňa 11. júla 2001 o privatizácii podniku Východoslovenské energetické závody, š.p. Košice. Východoslovenská energetika a.s. prebrala všetok majetok, práva, povinnosti a záväzky štátneho podniku Východoslovenské energetické závody Košice, zrušeného bez likvidácie na základe rozhodnutia MH SR č. 288/2001 zo dňa 14. decembra 2001. Východoslovenská energetika

a.s. vznikla k 1. januáru 2002 zapísaním do Obchodného registra Okresného súdu Košice I, Oddiel Sa, Vložka č. 1203/V a to takto:

Obchodné meno: Východoslovenská energetika a.s.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 36 211 222

Východoslovenská energetika a.s. pôsobí najmä na území Košického, Prešovského a časti Banskobystrického kraja.

VSE zabezpečuje dodávku elektriny pre takmer 600-tisíc zákazníkov.

Východoslovenská distribučná, a.s.

Zakladateľskou listinou zo dňa 14. októbra 2005 bola založená spoločnosť Východoslovenská distribučná, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. Zápis spoločnosti Východoslovenská distribučná, s.r.o. do obchodného registra na Okresnom súde Košice I bol vykonaný k 4. novembru 2005 v Oddiele Sro, Vložka č. 17263/V.

Rozhodnutím valného zhromaždenia spoločnosti Východoslovenská distribučná, s.r.o. zo dňa 30. januára 2007 bola zmenená právna forma spoločnosti zo spoločnosti s ručením obmedzeným na akciovú spoločnosť. Zápis spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. (ďalej tiež „VSD“, „VSD, a.s.“) do obchodného registra na Okresnom súde Košice I bol vykonaný k 15. decembru 2007 v Oddiele Sa, Vložka č. 1411/V. Východoslovenská distribučná, a.s. začala svoju prevádzkovú činnosť 1. júla 2007. V rámci právneho unbundlingu vertikálne integrovanej spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. prevzala k tomuto dátumu všetok majetok a záväzky, všetky práva a povinnosti týkajúce sa distribučnej činnosti materskej spoločnosti VSE.

Východoslovenská distribučná, a.s. pôsobí na území Košického, Prešovského a časti Banskobystrického kraja.

Obchodné meno: Východoslovenská distribučná, a.s.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 36 599 361

VSE IT služby, s.r.o.

Zakladateľskou listinou zo dňa 3. októbra 2003 bola založená spoločnosť VSE IT služby, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. Zápis spoločnosti VSE IT služby, s.r.o. do obchodného registra na Okresnom súde Košice I bol vykonaný k 22. októbru 2003 v Oddiele Sro, Vložka č. 14321/V takto:

Obchodné meno: VSE IT služby, s.r.o.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 36 573 973

VSE Ekoenergia, s.r.o. (Enerkos, s.r.o., Bioplyn Choňkovce, s.r.o., BIOenergia, s.r.o.)

Zakladateľskou listinou zo dňa 3. októbra 2003 bola založená spoločnosť Enerkos, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. Zápis spoločnosti Enerkos, s.r.o. do

obchodného registra na Okresnom súde Košice I bol vykonaný k 24. novembru 2003 v Oddiele Sro, Vložka číslo 14391/V takto:

Obchodné meno: Enerkos, s.r.o.

Sídlo: Stará Prešovská cesta 6, 042 91 Košice

IČO: 36 574 538

V roku 2008 dcérska spoločnosť zmenila obchodné meno – najprv na Bioplyn Choňkovce, s.r.o., potom na BIOenergia, s.r.o.

V roku 2009 dcérska spoločnosť zmenila obchodné meno na VSE Ekoenergia, s.r.o.

Aktuálne údaje:

Obchodné meno: VSE Ekoenergia, s.r.o.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 36 574 538

VSE Development, s.r.o.

Zakladateľskou listinou zo dňa 24. 9. 2008 bola založená spoločnosť VSE Development, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. Zápis spoločnosti VSE Development, s.r.o. do obchodného registra na Okresnom súde Košice I. bol vykonaný k 28. 11. 2008 v Oddiele Sro, Vložka číslo 22836/V takto:

Obchodné meno: VSE Development, s.r.o.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 44 483 767

VSE Call centrum, s.r.o.

Zakladateľskou listinou zo dňa 25.6.2009 bola založená spoločnosť VSE Call centrum, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. Zápis spoločnosti VSE Call centrum, s.r.o. do obchodného registra na Okresnom súde Košice I. bol vykonaný k 16.7.2009 v Oddiele Sro, Vložka číslo 24025/V takto:

Obchodné meno: VSE Call centrum, s.r.o.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 44 865 635

Bioplyn Rozhanovce, s.r.o.

Zakladateľskou zmluvou zo dňa 28.6.2010 bola založená spoločnosť Bioplyn Rozhanovce, s.r.o. ako dcérska spoločnosť spoločnosti VSE Ekoenergia, s.r.o. Zápis spoločnosti Bioplyn Rozhanovce, s.r.o. do obchodného registra na Okresnom súde Košice I. bol vykonaný k 10.7.2010 v Oddiele Sro, Vložka číslo 26017/V takto:

Obchodné meno: Bioplyn Rozhanovce, s.r.o.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 45 652 198

Transelektro spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Sídlo: Šoltésovej 5
040 01 Košice
IČO: 31 680 470
Deň zápisu do OR: 1. 11. 1993
Základné imanie: 33 200 EUR
Výška podielu VSE a.s.: 25,5 %

Predmet činnosti:

- oprava dopravných mechanizačných prostriedkov,
- oprava elektrických zariadení,
- výstavba elektrických sietí a elektrických staníc,
- montáž a prenájom telekomunikačných zariadení,
- prenájom elektrického vedenia a elektrických staníc – stavieb.

Spoločnosť bola založená 29. 9. 1993.

Energotel, a.s.

Sídlo: Miletičova 7
821 08 Bratislava
IČO: 35 785 217
Deň zápisu do OR: 29. 3. 2000
Základné imanie: 2 191 200 EUR
Výška podielu VSE a.s.: 16,67 %

Predmet činnosti:

- zriaďovanie a prevádzkovanie pevnej verejnej telekomunikačnej siete,
- poskytovanie verejnej telefónnej služby prostredníctvom pevnej verejnej telekomunikačnej siete,
- poskytovanie telekomunikačných dátových služieb vrátane poskytovania prenájmu telekomunikačných okruhov a poskytovania prenosu dát s prepojaním okruhov a paketov,
- poskytovanie verejnej telekomunikačnej služby,
- sprostredkovanie prístupu do siete Internet a poskytovanie hlasovej služby prostredníctvom siete Internet,
- prenájom nenasvietených optických vlákien.

Spoločnosť bola založená 7. 2. 2000.

SPX, s.r.o.

Sídlo: Ulica republiky 5
010 47 Žilina
IČO: 36 427 012
Deň zápisu do OR: 26. 1. 2005
Základné imanie: 99 582 EUR

Výška podielu VSE a.s.: 33,33 %

Predmet činnosti:

- sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikateľské poradenstvo v oblasti energetiky,
- prieskum trhu.

Spoločnosť bola založená 9. 12. 2004.

3.3. Predmet činnosti členov Skupiny VSE

Predmetom činnosti VSE a.s. sú predovšetkým:

- dodávka elektriny;
- projektovanie elektrických zariadení;
- revízie elektrických zariadení;
- opravy transformátorov;
- opravy elektromerov;
- výroba, montáž a opravy elektrických rozvádzačov a zariadení pre elektrické vykurovanie;
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien;
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb;
- výroba, montáž, údržba elektrických zariadení;
- montáž, rekonštrukcia údržba zdvíhacích zariadení.

Predmetom činnosti VSD, a.s. sú:

- distribúcia elektriny;
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod);
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod);
- prenájom hnutelných vecí, strojov, prístrojov, zariadení a dopravných prostriedkov;
- poskytovanie elektronických komunikačných služieb (zákon č. 610/2003 Z. z.).

Súvisiacimi podnikateľskými aktivitami sú predovšetkým:

- plánovanie rozvoja sietí;
- dispečing distribučnej siete;
- predaj kapacity sieťových pripojení;
- proces zmeny dodávateľa pre sieťových zákazníkov;
- zber a poskytovanie energetických dát;
- kúpa a prenájom sieťového majetku.

Predmetom činnosti VSE IT služby, s.r.o. sú predovšetkým:

- komplexné riešenia informačných a výpočtových systémov;
- automatizované spracovanie dát;
- návrh a dodávka informačných systémov a počítačových sietí;
- poskytovanie softvéru – predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom;
- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti výpočtovej techniky, programového vybavenia, telekomunikačných zariadení a spotrebnej elektroniky;
- tvorba internetových stránok.

Predmetom činnosti VSE Ekoenergia, s.r.o. sú predovšetkým:

- montáž, údržba a opravy zariadení dispečerskej a telekomunikačnej techniky;
- montáž, opravy, rekonštrukcie a údržba optických káblových rozvodov a ich príslušenstva;
- inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo.

Predmetom činnosti VSE Development, s.r.o. sú:

- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu;
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb.

Predmetom činnosti VSE Call centrum, s.r.o. sú predovšetkým:

- administratívne služby;
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov;
- reklamné a marketingové služby;
- sprostredkovateľské služby v oblasti obchodu;
- prieskum trhu a verejnej mienky.

Predmetom činnosti Bioplyn Rozhanovce, s.r.o. sú predovšetkým:

- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
- faktoring a forfaiting
- kúpa tovaru na účely jeho predaja
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- sprostredkovateľská činnosť
- finančný lízing
- výroba a spracovanie prírodných hnojív

3.4. Štruktúra akcionárov členov Skupiny VSE

VSE a.s.

Základné imanie spoločnosti vo výške 111 617 970 EUR k 31. decembru 2009 tvorilo 3 363 000 kusov akcií na meno s menovitou hodnotou jednej akcie 33,19 EUR.

K 31. decembru 2010 boli akcionármi VSE a.s.:

- Fond národného majetku SR – vlastní 1 715 130 kusov akcií, t. j. 51 %-ný podiel na základnom imaní a na hlasovacích právach;
- RWE AG – vlastní 1 647 870 kusov akcií, t. j. 49 %-ný podiel na základnom imaní a na hlasovacích právach.

VSD, a.s.

Jediným akcionárom spoločnosti je VSE a.s., ktorá vlastní 100 % základného imania spoločnosti. K 31. decembru 2010 základné imanie spoločnosti vo výške 432 815 515 EUR tvorilo 10 kusov zaknihovaných akcií s menovitou hodnotou jednej akcie 3 320 EUR a 1 kus zaknihovanej akcie s menovitou hodnotou tejto akcie 432 782 315 EUR.

VSE IT služby, s.r.o.

Základné imanie spoločnosti VSE IT služby, s.r.o. je 6 639 EUR. Jediným spoločníkom je VSE a.s., ktorá vlastní 100 % podielov.

VSE Ekoenergia, s.r.o.

Základné imanie spoločnosti VSE Ekoenergia, s.r.o. je 525 000 EUR. Jediným spoločníkom je VSE a.s., ktorá vlastní 100 % podielov.

VSE Development, s.r.o.

Základné imanie spoločnosti VSE Development, s.r.o. je 7 000 EUR. Jediným spoločníkom je VSE a.s., ktorá vlastní 100 % podielov.

VSE Call centrum, s.r.o.

Základné imanie spoločnosti VSE Call centrum, s.r.o. je 50 000 eur. Jediným spoločníkom je VSE a.s., ktorá vlastní 100 % podielov.

Bioplyn Rozhanovce, s.r.o.

Základné imanie spoločnosti Bioplyn Rozhanovce, s.r.o. je 646 500 eur. Jedným zo spoločníkov je VSE Ekoenergia, s.r.o., ktorá vlastní 51 % podielov. Zvyšné podiely vo výške 49 % vlastní spoločnosť AT ABOV, spol. s r.o.

3.5. Zloženie orgánov členov Skupiny VSE

Východoslovenská energetika a.s.

Predstavenstvo

Norbert Schürmann, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Ing. Roman Šipoš, podpredseda predstavenstva (do 19.7.2010)

Ing. Rudolf Nikerle (od 26.10.2010)

Ing. Pavol Fandl, člen predstavenstva (do 25.10.2010)

Ing. Ángel Díaz Pino (od 26.10.2010)

Mgr. Martin Mikláš, člen predstavenstva

Ing. Radoslav Haluška, člen predstavenstva

Dozorná rada

Štefan Lasky, podnikateľ, predseda dozornej rady (do 25.10.2010)

Mgr. Pavol Čverha, Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s., predseda dozornej rady (od 26.10.2010)

Dr. Ulrich Jobs, RWE AG, Essen, SRN, podpredseda dozornej rady (do 10.12.2010)

Branislav Šitina, živnostník - podnikateľ, Bratislava, člen dozornej rady (do 25.10.2010)

Ing. Gabriela Ostrolucká, Východoslovenská energetika a.s., Košice, člen dozornej rady (do 25.10.2010)

Ing. Dušan Šoltés, dôchodca, Košice, člen dozornej rady (do 25.10.2010)

Ing. Drahomíra Englišová, Euro Mall Centre Management, s.r.o., Bratislava, člen dozornej rady (do 25.10.2010)

JUDr. Daniel Adamčík, advokát, Veľké Kapušany, člen dozornej rady (od 26.10.2010)

Ing. Jaroslav Regec, R.J.R. s.r.o. Snina, člen dozornej rady (od 26.10.2010)

Ing. Juraj Gungl, Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s., člen dozornej rady (od 26.10.2010)

Milan Majoroš, starosta obce Gemerská Panica, člen dozornej rady (od 26.10.2010)

Andrej Macár^{*}, člen dozornej rady

Ing. Ladislav Dický^{*}, člen dozornej rady

Ing. Anton Kvitkovič^{*}, člen dozornej rady

* zástupca zamestnancov v dozornej rade

Východoslovenská distribučná, a.s.

Predstavenstvo

Dr. Steffen Schattner, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

prof. Ing. Michal Kolcun, PhD., podpredseda predstavenstva

Ing. Jaroslav Hrušč, člen predstavenstva

Ing. Marcel Fitere, člen predstavenstva

Ing. Jozef Sedlák, člen predstavenstva

Dozorná rada

Ing. Ján Džugan, predseda dozornej rady

Mgr. Juraj Drahovský, podpredseda dozornej rady

Ing. František Barnáš, člen dozornej rady

Mgr. Ján Kuba, člen dozornej rady

Doc. Ing. Ľubomír Sapák PhD., člen dozornej rady

Ing. Ladislav Porubec, člen dozornej rady

Ing. [Melánia Kožejová](#) *, člen dozornej rady

Ing. Zuzana Kisidayová*, člen dozornej rady

Ing. Slavomír Veseleňák*, člen dozornej rady

VSE IT služby, s.r.o.

Konatelia

Ing. Vincent Zámboreský, konateľ

Ing. Marek Brilla, konateľ

VSE Ekoenergia, s.r.o.

Konatelia

Ing. Richard Pieger, konateľ

Ing. Erich Nováček, konateľ

VSE Development, s.r.o.

Konatelia

Ing. Richard Pieger, konateľ

Ing. Erich Nováček, konateľ

VSE Call centrum, s.r.o.

Konatelia

Mgr. Juraj Drahovský, konateľ (do 31.10.2010)

Ing. Mária Fedorová, konateľ

Pavol Biják, konateľ (od 1.11.2010)

Bioplyn Rozhanovce, s.r.o.

Konatelia

Ing. Erich Nováček, konateľ

Ing. Peter Vilinský, konateľ

3.6. História skupiny VSE

Míľniky spoločnosti VSE a.s.

1929

Založená účastinná spoločnosť Východoslovenské elektrárne, právny predchodca Východoslovenskej energetiky a.s. V tom istom roku bola vyhlásená za všeužitočný podnik.

1942

Východoslovenské elektrárne sa po rozhodnutí správnych rád ostatných všeužitočných elektrárenských spoločností na území Slovenska začlenili do účastinnej spoločnosti Slovenské elektrárne.

1946

Majetok účastinnej spoločnosti Východoslovenské elektrárne prešiel pri znárodnení všetkých energetických podnikov do rúk štátu.

1949

Východoslovenské elektrárne sa stali národným podnikom ako samostatný právny subjekt.

1969

Východoslovenské elektrárne boli súčasťou Slovenských energetických podnikov.

1990

Východoslovenské energetické závody sa stali samostatným štátnym podnikom.

2002

Transformácia na štátnu akciovú spoločnosť Východoslovenská energetika.

2003

23. januára došlo k uzavretiu kúpnej zmluvy a akcionárskej dohody medzi Fondom národného majetku SR a RWE Plus AG o predaji 49 % podielu akciovej spoločnosti Východoslovenská energetika nemeckej spoločnosti RWE Plus AG*.

** RWE Plus AG je právnym predchodcom terajšieho akcionára RWE AG.*

2007

1. júla začala svoju prevádzkovú činnosť Východoslovenská distribučná, a.s. V rámci právneho unbundlingu vertikálne integrovanej spoločnosti Východoslovenská energetika a.s. prevzala k tomuto dátumu všetok majetok a záväzky, všetky práva a povinnosti týkajúce sa distribučnej činnosti materskej spoločnosti VSE.

2009

Spoločnosť VSE a.s. oslávila 80-te výročie svojej existencie.

Vybrané udalosti roku 2010

Január 2010

Od 1. januára zabezpečuje telefonický kontakt so zákazníkmi spoločnosť VSE Call Centrum, s.r.o. Prvé spojenia boli úspešné, zákazníci nepocítili žiadnu zmenu.

Február 2010

Na základe hodnotenia dodávkovej spoľahlivosti a kvality vykonaných prác za rok 2009 bolo na slávnostnom podujatí ocenených osem dodávateľov. Cenu „Spoľahlivý dodávateľ“ odovzdal generálny riaditeľ VSE Norbert Schürmann.

Marec 2010

V marci 2010 sa stretli zástupcovia Skupiny VSE, Štátnej ochrany prírody a Ochrany dravcov na Slovensku, aby vyhodnotili zrealizované opatrenia za predchádzajúci rok, ktoré zabraňujú úhynu vtákov na vzdušných 22 kV vedeniach. Všetci prítomní sa zhodli na tom, že Skupina VSE je v tejto oblasti o krok vpred v porovnaní s ostatnými energetickými spoločnosťami.

Apríl 2010

Vo štvrtok 15. apríla 2010 podpísali zástupcovia VSE a.s. a Technickej univerzity v Košiciach zmluvu o spolupráci. TUKE sa tak stala prvou zahraničnou univerzitou, s ktorou má materská spoločnosť RWE vytvorené špeciálne partnerstvo.

Máj 2010

Dňa 6. mája sa v centre Košíc uskutočnil tretí ročník podujatia VSE CITY RUN. Poslanie projektu oslovilo aj mestá Spišská Nová Ves a Poprad. Spojenie športu, kultúry a charity sa tešilo priazni tisícok ľudí.

Jún 2010

Rozsiahle povodne, ktoré postihli najmä východ Slovenska nielenže zamestnali stovky kolegov našej spoločnosti, no rozvírili aj dávku pomoci. V najkritickejších dňoch bolo v teréne až 400 zamestnancov, ktorí pomáhali zákazníkom pri odstraňovaní následkov povodní a urýchlene obnovovali dodávky elektriny.

Júl 2010

VSE získala SAP Quality Awards. Toto vysoké ocenenie zo strany spoločnosti SAP jej bolo udelené za projekt „Integrácie systémov SAP (ERP a ISU) a geografického informačného systému“ s využitím riešenia SAP Proces Integration.

August 2010

Dcérska spoločnosť VSE Ekoenergia sa venuje jednému z perspektívnych obnoviteľných zdrojov, z ktorých možno vyrobiť elektrinu, a tým je bioplyn. Založila spoločný podnik s firmou Agrotrade Group a v auguste 2010 prezentovala začiatok výstavby bioplynovej stanice v Rozhanovciach.

September 2010

Dobrá úroveň súčasných vzájomných nemecko-slovenských vzťahov a úspechy nemeckých firiem na Slovensku boli vyzdvihnuté na odbornom 1. Nemecko slovenskom hospodárskom rozhovore v Bratislave. Podujatie sa uskutočnilo vďaka podpore členom skupiny RWE – VSE a.s. a RWE Gas Slovenko.

Október 2010

V októbri odštartovala nová mediálna kampaň, ktorá zákazníkom z radov domácnosti odprezentovala výhody VSE oproti jej konkurencii: žiadne skryté poplatky, najväčšie skúsenosti na trhu s elektrinou, najširšia sieť zákazníckych kancelárií.

November 2010

Jeseň bola bohatá na spoluprácu so školami – vyhlásili sme piaty ročník literárnej súťaže pre základné školy Energetika 2011; ukončili dve žiacke súťaže zamerané na šetrenie elektrickou energiou; udelili sme štipendiá študentom Technickej Univerzity v Košiciach atď. Naše programy pre absolventov stredných a vysokých škôl boli odmenené prestížnou cenou HR Gold.

December 2010

Posledný mesiac v roku sa niesol v znamení zelenej budúcnosti. VSE spustila prvú slovenskú verejnú nabíjaciu stanicu pre elektromobily.

4. OBCHOD

PRE ZÁKAZNÍKOV SME DLHODOBÝM A SPOLAHLIVÝM PARTNEROM. Okrem dodávky elektriny prinášame našim partnerom kvalitné služby a komplexné energetické riešenia. Kladieme dôraz na pravidelné informovanie zákazníkov o našich aktivitách a aktuálnom dianí na energetickom trhu.

V centre Spišskej Novej Vsi sme na prelome rokov 2009 a 2010 otvorili vynovené Kontaktné miesto zákazníka a Regionálne zastúpenie VSE na osobné vybavovanie požiadaviek zákazníkov. Sme jediným dodávateľom elektriny na východnom Slovensku, ktorý zákazníkom ponúka sieť zákaznických kancelárií. Sú k dispozícii v 9 mestách.

Firemným zákazníkom a organizáciám zo skupiny tzv. veľkých podnikov sme počas roka 2010 pripravili viacero typov zvýhodnených kontraktov Efekt. Využívajú vďaka nim dlhodobo zvýhodnené ceny za elektrinu.

Pri spolupráci s našou sesterskou spoločnosťou RWE Gas Slovensko sme prispeli k rozvíjaniu konkurenčného prostredia na slovenskom trhu so zemným plynom. Na trhu firiem a organizácií dosiahla RWE Gas Slovensko aj vďaka našim predajcom výrazný úspech. Za 8 mesiacov si získala dôveru až 5 000 firemných zákazníkov.

Počas roka 2010 sme zákazníkom poskytovali širokú ponuku doplnkových energetických služieb, napr.:

- bezplatné energetické poradenstvo cez energetických poradcov v našich zákaznických kanceláriách, v poradenských letákoch a na stránke www.SetrimeEnergiu.sk na tému úspor energií;
- zvýhodnenia pri nákupe tepelných čerpadiel u našich zmluvných partnerov, napríklad vo forme príspevku alebo 10 %-ných zliav;
- internetové WEBECNTRUM VSE s on-line informáciami o spotrebe elektriny zákazníkov;
- službu Kontrol, v rámci ktorej si zákazníci môžu jednoducho overiť výšku spotreby ich jednotlivých spotrebičov.

Rozvíjame komunikáciu a vzájomné vzťahy so zákazníkmi

Kvalitné energetické poradenstvo, najlepšia dostupnosť, transparentnosť pri faktúrach a platbách za elektrinu. Tieto základné piliere našich služieb dominovali v našej komunikácii so zákazníkmi v roku 2010. Či už prostredníctvom rozsiahlej mediálnej kampane v októbri a novembri 2010, alebo v pravidelne zasielaných zákaznických listoch a časopisoch. Zákazníci s nami vo zvýšenej miere takisto komunikovali na tému zvyšovania konkurencie a otvárania trhu s elektrinou. Ako aj v predchádzajúcom období, poskytli sme im rozsiahle poradenstvo, aby sa medzi rôznymi ponukami na dodávku elektriny mohli rozhodnúť na základe komplexných a objektívnych informácií.

Pokračovali sme v kontinuálnom rozvíjaní našich vzťahov so zákazníkmi, a to organizáciou alebo podporou viacerých podujatí:

- v septembri 2010 sme zorganizovali slávnostné podujatie Business Clubu VSE pre našich najvýznamnejších zákazníkov;
- pre našich najvýznamnejších zákazníkov sme pripravili nové energetické semináre zamerané na odborné témy;
- podobne ako v minulých rokoch sme podporili významné energetické konferencie ENKO 2010 a ENERGOFÓRUM 2010.

4.1. Predaj elektriny

Elektrinu sme v roku 2010 dodávali do 605 190 odberných miest našich zákazníkov, čo predstavuje medziročný nárast približne 1 800 odberných miest. V segmente domácností došlo medziročne k čiastočnému zvýšeniu spotreby elektriny, ktoré bolo spôsobené nárastom počtu zákazníkov a tiež chladnejšou zimou v prvých mesiacoch roka 2010.

U zákazníkov z radov firiem a organizácií sme zaznamenali mierny pokles spotreby. Jeho hlavným dôvodom bola zmena štruktúry spotreby elektriny u jedného z našich najväčších zákazníkov. V súvislosti s narastajúcou konkurenciou na trhu tiež došlo k odchodu malého počtu našich zákazníkov.

Napriek narastajúcemu konkurenčnému tlaku sa nám však podarilo udržať si dôveru výraznej väčšiny zákazníkov.

Tab.: Vývoj predaja elektriny v GWh

	2008	2009	2010
Domácnosti	1 169	1 184	1 193
Firemní zákazníci	2 745	2 201	2 008
Spolu	3 914	3 385	3 201

4.2. Nákup elektriny

Ceny elektriny na stredoeurópskom trhu sa v roku 2010 odvíjali najmä od situácie na nemeckej burze v Lipsku. V priemere dosiahla ich výška na rok 2011 nižšiu úroveň ako na rok 2010. Pre zákazníkov sme preto dokázali elektrinu nakúpiť v dostatočnom množstve za konkurencieschopné ceny. Firemní zákazníci i domácnosti túto skutočnosť mohli pocítiť v znížení cien za dodávku elektriny od VSE na rok 2011.

Z hľadiska primárnych energetických zdrojov sme zaznamenali nárast podielu vody a obnoviteľných zdrojov na nakúpenej elektrine. Naopak, poklesol podiel nakúpenej elektriny vyrobenej z uhlia.

Tab.: Štruktúra nákupu VSE v roku 2010

	%
Slovenské elektrárne, a.s.	59,45
Kombinovaná výroba tepla a elektriny a obnoviteľné zdroje	1,84
Spotový trh	1,96
Ostatní	36,75
SPOLU	100,00

Tab.: Podiel primárnych energetických zdrojov na nakúpenej elektrine v roku 2010

	%
Jadro	64,54
Voda a obnoviteľné zdroje	22,59
Uhlie	12,00
Zemný plyn a bioplyn	00,87

5. PREVÁDZKA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY

5.1. Siet'ový obchod

Distribúcia elektriny v číslach:

- Distribúcia elektriny: 3 730 GWh
- Počet odberných miest: 613 053

V roku 2010 sme zabezpečili distribúciu elektriny v požadovanej kapacite výkonu do viac ako 610 000 odberných miest - zákazníkov z radov domácností, firiem a organizácií. Distribučná sústava poskytovala služby aj pre viac ako 193 pripojených výrobní elektriny.

Počet fakturovaných odberných miest		
Napät'ová úroveň	31. 12. 2010	31. 12. 2009
NN domácnosti	536 995	533 469
NN podnikatelia	73 315	73 133
VN	2 721	2 931
VVN	22	21
Spolu	613 053	609 554

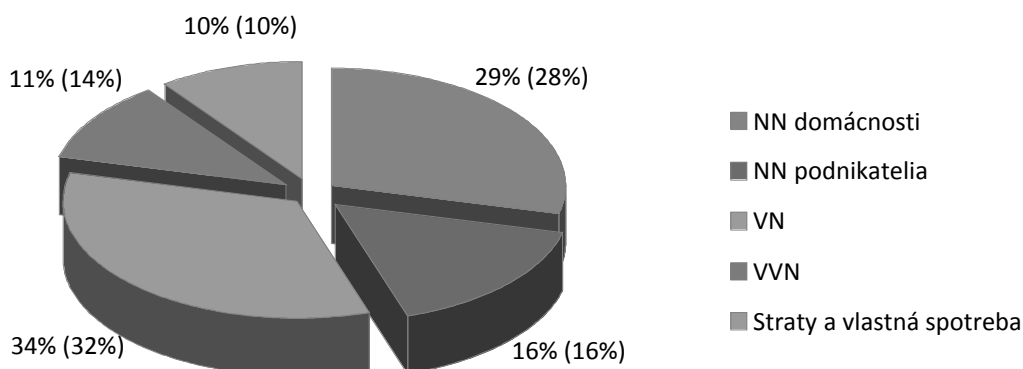
Po negatívnych dopadoch hospodárskej krízy na celkovú spotrebu elektriny zaznamenané mierne oživenie ekonomiky v roku 2010 znamenalo zastavenie poklesu distribúcie elektriny aj na našom území. Celkový objem distribuovanej elektriny za rok 2010 sa stabilizoval a dosiahol hodnotu 3 730 GWh, čo je medziročný pokles o 0,6%.

Napriek postupnému oživeniu ekonomiky spotreba veľkých podnikov využívajúcich elektrinu na napät'ovej hladine VVN medziročne poklesla o 23% v dôsledku krízy a taktiež aj vplyvom nového trendu, ktorým je postupná orientácia týchto podnikov na výrobu elektriny vo vlastných zdrojoch. Ich výstavba a prevádzka je výrazne podporovaná novozavedeným systémom podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov a z kombinovanej výroby elektriny a tepla.

Nárast produkcie priemyslu sa pozitívne prejavil vo významnom raste distribúcie elektriny najmä v napät'ovej hladine VN, kde sme zaznamenali medziročný rast o 6%.

Spotreba priemyselných zákazníkov na napät'ovej hladine NN sa medziročne zvýšila o 1% a pri domácnostiach sme zaznamenali medziročný nárast o 2%.

Štruktúra distribúcie elektriny v roku 2010 (2009)



Podporujeme rozvoj východného Slovenska, budujeme partnerstvo.

Nedostatočne rozvinutú dopravnú infraštruktúru nášho regiónu vnímame naďalej ako jednu z hlavných prekážok jeho rýchlejšieho rozvoja. Je našou snahou vyvážiť tento nedostatok budovaním pozitívneho prístupu k požiadavkám investorov na pripojenie do distribučnej sústavy, ktoré je jedným z hlavných podmienok úspešnej realizácie ich investičných zámerov. Byť partnerom znamená podeliť sa o znalosti a nastaviť procesy tak, aby neboli prekážkou realizácie pripojenia. V tomto roku sme zrealizovali už 3. ročník Odborného seminára pre firmy a organizácie zastupujúcich investorov v procese pripojenia s cieľom synergicky sa podporovať a tak uľahčovať príchod investorov na naše územie a aj týmto zatraktívniť východné Slovensko pre nové investície.

Ako úspešný príklad spolupráce je etablovanie sa významného investora – spoločnosti SLOVAKIA STEEL MILLS, a.s., ktorá v lokalite mesta Strážske buduje oceliareň s požadovanou kapacitou pripojenia 65 MW v prvej a 110 MW v druhej etape. Oceliareň poskytne priamo a nepriamo zamestnanie viac ako 750 pracovníkom, čím výrazne podporí zamestnanosť regiónu. Začiatkom roka bola vstupná elektrická stanica tejto spoločnosti úspešne pripojená do distribučnej sústavy 110 kV. Naša spoločnosť pre vytvorenie technických podmienok na spustenie samotnej prevádzky oceliarne pokračuje v spolupráci so SEPS, a.s. v celkovej rekonštrukcii ES 440/110 kV Voľa.

Požiadavky našich zákazníkov v regióne mesta Košice vyvolali potrebu vybudovania novej elektrickej stanice Košice IV, výstavbu ktorej sme začali v tomto roku s plánovaným uvedením do prevádzky v polovici roka 2011.

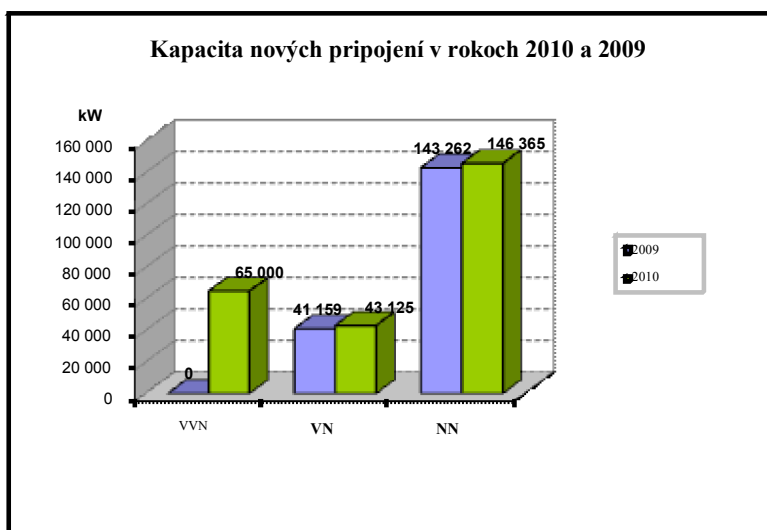
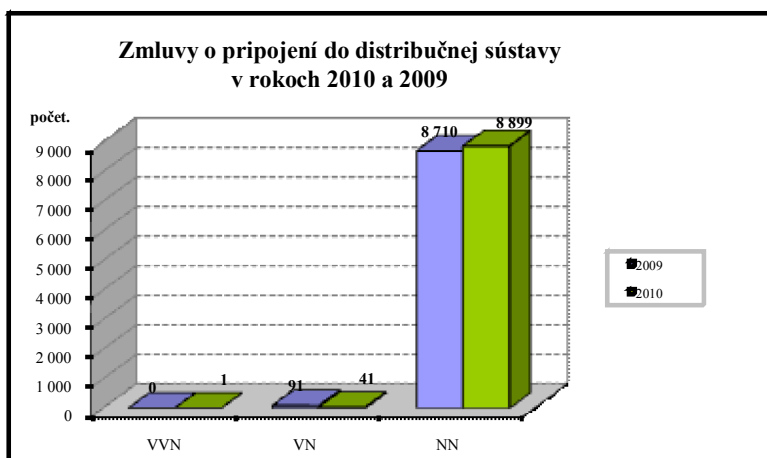
Ku koncu roka 2010 evidujeme v regióne pôsobenia našej spoločnosti 32 rozostavaných alebo plánovaných priemyselných parkov a zón. Viaceré z týchto investičných plánov sú z dôvodu hospodárskej krízy a jej ešte pretrvávajúcich dôsledkov zmrazené. Evidujeme 6 reálne existujúcich a fungujúcich parkov a priemyselných zón, z ktorých najväčším a najvýznamnejším priemyselným parkom v regióne je stále priemyselný park Kechnec. Koncom roka 2010 sme však zaznamenali vyššiu aktivitu investorov, ktorí prehodnocujú svoje investície pozastavené počas krízového obdobia. Preto v roku 2011 očakávame výraznejší nárast počtu pripojení v priemyselnom segmente.

Transparentný a nediskriminačný prístup k distribučnej sústave

Naša spoločnosť, ako prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy zabezpečuje pre všetkých účastníkov trhu transparentný a nediskriminačný prístup do distribučnej sústavy našej spoločnosti a zároveň umožňuje použitie tejto sústavy.

Pripojenia do našej sústavy

V roku 2010 sme pripojili 8 941 nových odberných elektroenergetických zariadení našich zákazníkov. To zodpovedá približne 254 MW maximálnej rezervovanej kapacity výkonu, z čoho v NN sústave 146 MW (domácnosti 121 MW a podnikatelia 25 MW), v sústave VN 43 MW, a vo VVN 65 MW. Za celý rok sme spolu uzavreli viac ako 30 900 zmlúv o pripojení, ktoré riešia okrem prípadov nových pripojení najmä požiadavky zákazníkov na navýšenie rezervovanej kapacity existujúcich odberných miest ako aj požiadavky na zmenu obchodných partnerov na týchto odberných miestach..



Prispievame k rozvoju trhu s elektrinou

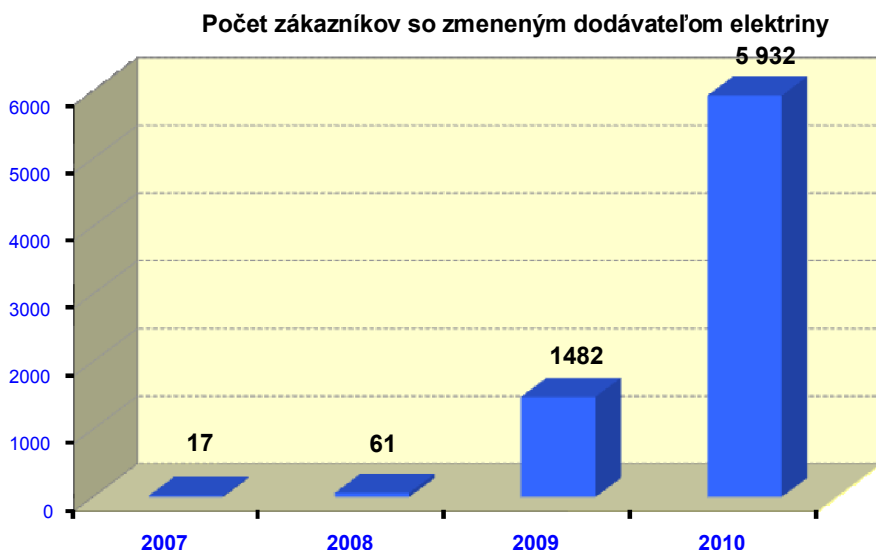
Proces zmeny dodávateľa elektriny je základným predpokladom na fungovanie a rozvoj liberalizovaného trhu s elektrinou. V tomto procese zmeny vystupujeme ako nezávislá inštitúcia, ktorá odberateľom elektriny procesne zabezpečuje uplatnenú zmenu dodávateľa elektriny a pre dodávateľov elektriny zabezpečuje transparentnosť v súťaži o získanie zákazníka.

V tomto roku sme zaznamenali výrazný nárast počtu dodávateľov elektriny na našom území. Dosiahli sme počet 25 zazmluvnených dodávateľov elektriny, z ktorých je 18 dodávateľov aktívnych a má vytvorené svoje portfólio zákazníkov v našej zásobovacej oblasti.

Zároveň stále viac odberateľov využíva možnosti zúčastniť sa súťaže o najlepšieho poskytovateľa služieb spojených s dodávkou elektriny v procese výberu dodávateľa. V tomto roku sme procesne zabezpečili trojnásobne vyšší počet uplatnených zmien dodávateľa oproti minulému roku a to najmä v nových segmentoch súťaže – podnikatelia na napäťovej úrovni NN a domácnosti.

V snahe ďalej podporovať rozvoj trhu s elektrinou, zefektívniť a urýchliť prístup k nevyhnutným informáciám pre jeho fungovanie, sme uviedli do prevádzky bezplatné poskytovanie údajov o nameraných množstvách elektriny a bilančných dátach pre dodávateľov elektriny na našom území cez webovú službu.

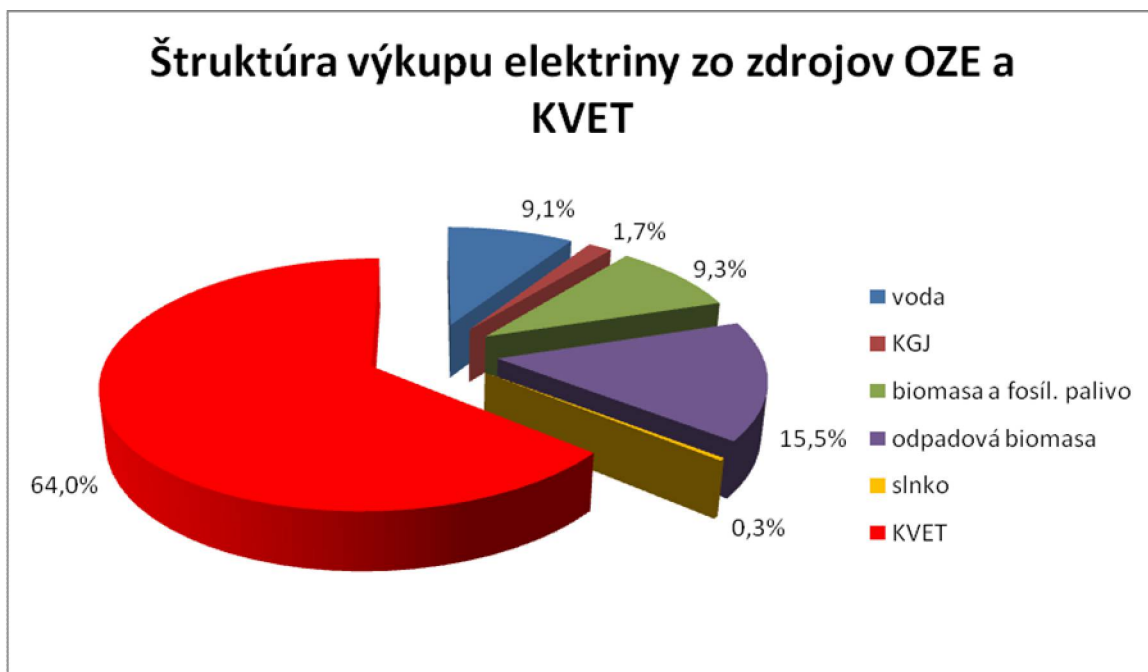
K 31.12.2010 malo takmer 6 000 odberateľov alternatívneho dodávateľa, čo predstavuje viac ako 10 000 odberných miest. Z tohto počtu bolo 9 827 odberných miest na napäťovej úrovni NN (5 231 domácností a 4 596 podnikateľov). Naša spoločnosť poskytovala distribučné služby pre alternatívnych dodávateľov v objeme 630 GWh, čo predstavuje podiel blízky 17% z celkového objemu distribúcie elektriny na našom území.



Na základe jasnej dynamiky vývoja uplatnených zmien dodávateľa elektriny je možné skonštatovať, že trh s elektrinou na našom území je funkčný a predpokladáme, že po uvoľnení regulácie ceny elektriny pre malé podniky a domácnosti bude postupne aj plne liberalizovaný.

Straty pri distribúcii elektriny

Straty pri distribúcii elektriny vznikajú prevádzkou energetických zariadení a tiež v reťazci činností spojených s meraním, vyhodnocovaním a samotnou distribúciou elektriny a obchodnými stratami. Elektrinu na krytie strát naďalej prednostne pokrývame povinným nákupom elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a z výrobných zariadení kombinovanej výroby elektriny a tepla (OZE a KVET). Obstaranie tejto elektriny sme zabezpečili v objeme 416 GWh.



S rozvojom týchto zdrojov výrazne podporovaných súčasným systémom podpory výroby takejto elektriny zaznamenávame disproporcie medzi množstvom elektriny potrebnej na krytie strát v sústave a množstvom z povinného výkupu. Dynamika nárastu výroby elektriny sa prejavila v medziročnom náraste objemu elektriny z povinného výkupu na straty o 66 GWh, čo predstavuje medziročný nárast o 19 %. Prebytky elektriny, ktoré vyplývajú z tejto disproporcie predávame na dennom trhu s elektrinou.

Pripájanie a podpora obnoviteľných zdrojov elektriny a zdrojov kombinovanej výroby elektriny a tepla

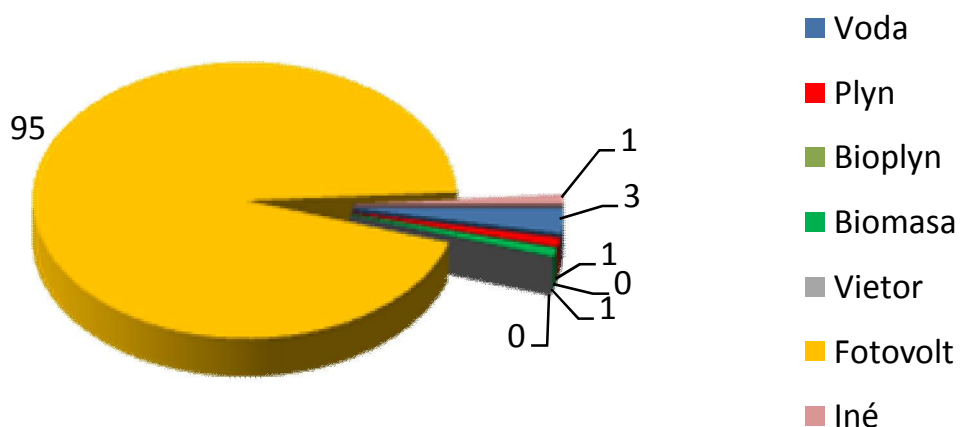
Rok 2010 bol rokom praktického uplatňovania systému podpory výroby elektriny z OZE a KVET podľa zákona č.309/2009 Z.z., v súlade s ktorým naša spoločnosť poskytuje podporu OZE v oblasti pripojenia, distribúcie elektriny, výkupu elektriny na straty a prevzatia zodpovednosti za odchýlku. Uplatňovanie súčasného systému podpory sa prejavilo extenzívnym nárastom počtu žiadostí o pripojenie ako aj samotným počtom pripojených zdrojov, najmä fotovoltaických zdrojov.

Prijali sme 464 žiadostí o pripojenie zdroja na výrobu elektriny do distribučnej sústavy VSD, a.s. s celkovou požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou pripojenia (MRK) viac ako 330 MW. Oproti roku 2009 je to takmer 30% nárast počtu žiadostí o pripojenie.

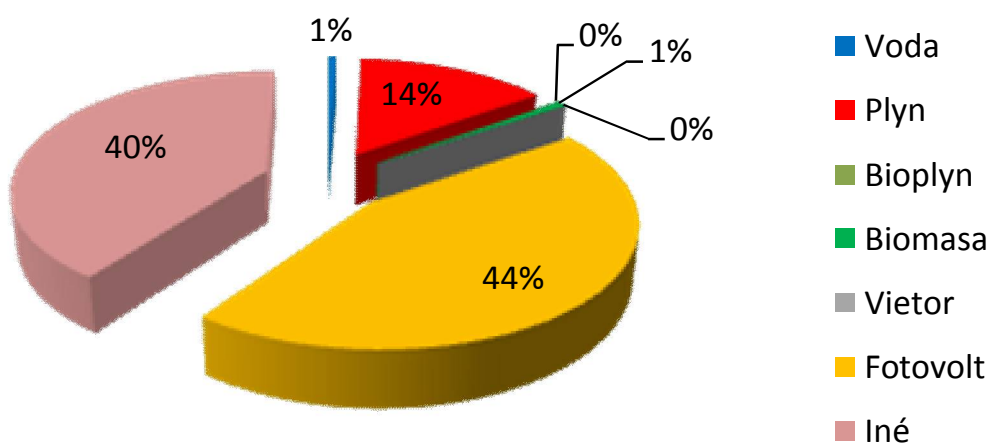
V roku 2010 bolo pripojených na distribučnom území VSD, a.s. 101 zdrojov s celkovým inštalovaným výkonom 70 MW, čo predstavuje skoro 7-násobný medziročný nárast počtu novopripojených zdrojov OZE a KVET. Z uvedeného počtu najvýraznejším 96% podielom

dominuje pripájanie fotovoltaických zdrojov elektriny, pričom pripojený inštalovaný výkon fotovoltaických zdrojov predstavuje 31 MW.

Počet výrobní elektriny pripojených v roku 2010 v delení podľa typu primárneho zdroja



Inštalovaný výkon výrobní elektriny pripojených v roku 2010 v delení podľa typu primárneho zdroja [MW]



Novým prvkom systému podpory OZE a KVET zavedeným v roku 2010 do praxe je doplatok za vyrobenú elektrinu. Tento prvok podpory je jedným z motivačných faktorov výstavby zdrojov elektriny bez vyvedenia výkonu do distribučnej sústavy VSD, a.s. a to v rámci areálov priemyselných podnikov a miestnych distribučných sústav. Týmto spôsobom pokračuje decentralizácia výroby elektriny v mieste spotreby a znižuje sa celkový objem distribuovanej elektriny distribučnou sústavou našej spoločnosti. Tieto

zdroje elektriny v roku 2010 vyrobili a bez použitia regionálnej distribučnej sústavy dodali elektrinu s právom podpory doplatkom v objeme 132 GWh.

Enormný nárast počtu prijatých žiadostí o pripojenie OZE a KVET, nárast počtu požiadaviek na fyzické pripojenie takýchto zdrojov v roku 2010 vo väzbe na dopady legislatívnych zmien na budúci systém podpory fotovoltických zdrojov, si vyžiadali v závere uplynulého roka zmobilizovanie ľudských zdrojov našej spoločnosti. VSD, a.s. úspešne zvládla tento nápor svojim aktívnym prístupom riadenia procesu pripájania týchto zdrojov. Proaktívne zorganizovala dva informačné semináre pre investorov a ich dodávateľské firmy o procesoch pripájania zdrojov, technických, obchodných podmienkach a harmonograme pripojenia ako aj samotného uplatňovania podpory, čo výraznou mierou pomohlo investorom úspešne zavŕšiť svoje projekty v roku 2010.

5.2. Investície a prevádzka

Energia vo všeobecnosti patrí v súčasnej dobe k rozhodujúcim fenoménom ekonomického rozvoja každého štátu a jeho regiónov.

Hlavným cieľom skupiny je preto, prostredníctvom spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. efektívne zabezpečiť bezpečnú a spoľahlivú distribúciu elektriny všetkým svojim zákazníkom na území Košického, Prešovského a časti Banskobystrického kraja.

Celková rozloha zásobovaného územia predstavuje viac ako 15 000 km² a spoločnosť používa na distribúciu elektriny sieť na napäťových úrovniach VVN, VN a NN.

Distribučná sústava VVN je napájaná zo štyroch nadradených elektrických staníc prenosovej sústavy s napäťovou úrovňou 400 kV a 220 kV. Na úrovni VVN a VN VSD prevádzkuje spolu 56 elektrických transformačných a spínacích staníc, z toho:

- 34 transformačných staníc 110/22 kV,
- 1 spínaciu stanicu 110/110 kV,
- 1 transformačnú stanicu 35/22 kV,
- 4 transformačných staníc 22/10 kV,
- 18 spínacích staníc 22/22 kV.

Distribučná sústava je od začiatku roka 2010 riadená novým centralizovaným dispečerským strediskom.



Dispečerské stredisko v plnej prevádzke

Počas prvých mesiacov prevádzky centrálného dispečingu, ktoré je vybavené najmodernejšou technikou a technológiou, sme mali možnosť preveriť a otestovať dispečerské riadenie a nazbierať množstvo skúseností hlavne v mesiacoch máj a jún

kedy došlo na území Slovenskej republiky a zvlášť v častiach východného Slovenska k zvýšenému výskytu intenzívnej zrážkovej činnosti, ktorá spôsobovala výrazné lokálne privalové povodne. Tieto extrémne poveternostné podmienky v oblastiach zásobovaných VSD spôsobili veľmi závažné škody a zapríčinili vysoký počet porúch na všetkých napäťových úrovniach distribučnej sústavy. Postihnutých povodňami bolo kumulatívne viac ako 140.000 odberných miest zväčša vo východnej a severnej oblasti zásobovanej VSD.



Vedenie vysokého napätia v oblasti Krompachy postihnuté povodňami

Spoľahlivosť distribúcie bola výrazne ovplyvnená extrémnymi vplyvmi povodní. Index spoľahlivosti distribúcie sa ustálil na úrovni 99,90 % (potrebné skontrolovať) koeficientu ASAI (Average Service Availability Index – dostupnosť siete) na napäťovej úrovni VN a VVN.

Zodpovedný prístup k potrebám regiónu

Spoľahlivá distribúcia elektriny vytvára priaznivé podmienky pre ekonomický a priemyselný rozvoj celého regiónu. Na základe toho bolo jednou z našich hlavných výziev aj v roku 2010 poskytovať spoľahlivú distribúciu elektriny všetkým našim zákazníkom a tým vytvárať trvalé podmienky pre ich rozvoj a rast.

Program systematickej obnovy a modernizácie pomáha udržať našu sieť spoľahlivou a rozširovanie siete poskytuje dostatok elektriny pre nových investorov a rastúcu ekonomiku vo východnej časti Slovenska.

Hlavné investície a aktivity v roku 2010

- Dokončili sme pripojenie spoločnosti Slovakia Steel Mills, a.s. do distribučnej sústavy VSD na úrovni 110 kV..
- V rámci zvýšených aktivít pri pripájaní obnoviteľných zdrojov, sme v roku 2010 pripojili viacero veľkých fotovoltických elektrární, čím sme svojim dielom prispeli k podpore obnoviteľných zdrojov v regióne.
- Pokračujeme v rekonštrukcii systémovej elektrickej stanice Voľa 220 kV / 110 kV na napäťovú úroveň 400 kV / 110 kV s prevádzkovateľom prenosovej sústavy (SEPS). Rekonštrukcia je plánovaná do roku 2013 a pozitívne prispieva k spoľahlivosti prevádzkovania distribučnej sústavy.

- Na zvýšenie dopytu po energii v distribučnej sieti sme začali sme s výstavbou novej elektrickej stanice VVN/VN Košice, ktorá prispeje k zabezpečeniu prevádzkovej spoľahlivosti distribúcie v meste Košice a zároveň vytvorí podmienky pre rozvoj priemyselnej zóny v lokalite v blízkosti letiska Košice.
- So spoločnosťou SEPS pokračujeme v spoločnom projekte viacsystémového vedenia 2 x 400 kV / 2 x 110 kV, čo pomôže mestu Košice a blízkeho okoliu splniť požiadavku na výkon a zvýši spoľahlivosť 110 kV siete v tejto oblasti.
- V súvislosti so zvyšovaním kvality distribúcie intenzívne automatizujeme VN sieť. Diaľkovo ovládané odpínače namontované na najkritickejších miestach v našej sieti VN zvyšujú flexibilitu dispečerského riadenia a pomáhajú znížiť čas obnovy dodávky vo VN sieti.

V roku 2010 VSD zvýšila investície do svojej siete na 43 653 tis. EUR (2009: 41 690 tis. EUR). Naším hlavným cieľom je zabezpečenie potrebnej obnovy siete samozrejme za podmienky, že vznikajúce požiadavky zákazníkov sú zabezpečené.

5.3. Meranie

Prevádzka systémov merania

V roku 2010 naďalej pokračovalo rozširovanie systému diaľkovej správy nameraných dát, tzv. systém Automatizovaného zberu dát (AZD) Počet pripojení sa zvýšil o takmer 600, čo predstavuje celkovo viac ako 3.800 elektromerov pripojených do systému AZD.

V oblasti inovácii prebieha inštalácia nových statických elektromerov, ktoré budú nahrádzať indukčné elektromery v segmente domácnosti. VSE sa systematicky venuje aj problematike kvality elektriny.

Servis merania a metrologia

V oblasti servisných výkonov bolo vykonaných viac ako 120 tisíc servisných výkonov. Naďalej pokračovala optimalizácia procesov s cieľom kontinuálneho zvyšovania produktivity a prevádzkovej efektívnosti. Autorizované Metrologické stredisko pripravilo pre potreby servisu merania viac ako 57 tisíc elektromerov.

Sieťové straty

V oblasti identifikácie tzv. neoprávnených odberov elektriny bolo vykonaných viac ako 8 tisíc kontrol. Tieto aktivity sú súčasťou trvalého programu spoločnosti zameraného na znižovanie strát v distribučnej sústave.

6. ZAMESTNANCI

V oblasti práce s ľuďmi sa rok 2010 niesol v znamení zlepšovania riadenia výkonnosti. Popri tejto prioritě sme však zachovali vysoký štandard starostlivosti o zamestnancov prostredníctvom zamestnaneckých výhod, práce v oblasti BOZP a starostlivosti o rozvoj zamestnancov.

K 31.12. 2010 sme v Skupine VSE zamestnávali 1 575 zamestnancov. Medziročne sa počet zamestnancov zvýšil o 1%. Dôvodom bolo dobudovanie dcérskej spoločnosti Call Centrum s.r.o., ktorá začala aktívne pôsobiť od začiatku januára 2010. Celková miera fluktuácie v skupine predstavovala 6,53. %, pričom dobrovoľná miera fluktuácie bola len na úrovni 1 %. Priemerný vek našich zamestnancov sa pohyboval na úrovni 43 rokov. Priemerná doba trvania pracovného pomeru v našej spoločnosti predstavovala 16 rokov.

Tab.: Počet zamestnancov Skupiny VSE

Stav k 31. decembru	2010	2009
VSE a.s.	1389	1 400
VSD, a.s.	92	89
VSE IT služby, s.r.o.	61	60
VSE Call Centrum, s.r.o.	33	12
Spolu	1 575	1 561

Tab.: Celková pracovná sila podľa typu úväzku a pracovnej zmluvy

Stav k 31. decembru 2010	Typ pracovného úväzku			
	Plný	Skrátený	Plný	Skrátený
VSE	1388	1	99,93%	0,07%
VSD	92	0	100,00%	0,00%
VSE IT	61	0	100,00%	0,00%
VSE CC	33	0	100,00%	0,00%
Spolu	1574	1	99,94%	0,06%
	Pracovná zmluva (doba, na ktorú je uzavretá)			
	Určitá	Neurčitá	Určitá	Neurčitá
VSE	87	1302	6,26%	93,74%
VSD	6	86	6,52%	93,48%
VSE IT	5	56	8,20%	91,80%
VSE CC	26	7	78,79%	21,21%
Spolu	124	1451	7,87%	92,13%

Tab.: Štruktúra zamestnancov podľa veku a pohlavia

Stav 31.12.2010	VSE		VSD		VSE IT		VSE CC	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
18-24	45	1	3	1	1	0	1	7
25-29	90	24	5	1	8	3	9	19
30-34	111	56	11	6	12	5	1	2
35-39	181	58	14	5	6	1		
40-44	165	60	6	1	4	4		
45-49	164	56	9	6	1	3		
50-54	143	62	10	3	6	3		
55-59	108	37	10	1	0	1		
>=60	28	0	0	0	3	0		
Spolu	1035	354	68	24	41	20	11	28
Priemerný vek	42,68	43,11	42,06	40,45	38,58	40,32	27,04	26,19

	42,79	41,64	39,15	26,47
--	--------------	--------------	--------------	--------------

Tab.: Štruktúra zamestnancov podľa služobného veku a pohlavia

stav 31.12.2010 Služobný vek	VSE		VSD		VSE IT		VSE CC	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
< 5	219	82	11	6	12	5	22	33
5-9	77	55	16	6	12	5		
10-17	186	53	9	3	9	5		
18-24	303	94	18	7	3	1		
25-29	99	34	5	2	2	4		
30-34	90	18	6	0	3	0		
35-39	47	18	3	0				
40-45	20	0	0	0				
45-50			0					
Spolu	1041	354	68	24	41	20	22	33
Priemerný služobný vek	17,6	15,58	15,77	12,77	10,66	11,8	1,09	0,97
	17,08		14,99		11,04		1,01	

Tab.: Prehľad fluktuácie, nástupov a výstupov v roku 2010

	Stav k 31.12.2009	Výstup 2010	Fluktuácia	Nástup 2010	Stav k 31.12.2010
VSE	1400	83	5,93%	72	1389
VSD	89	10	11,24%	13	92
VSE IT	60	3	5,00%	4	61
VSE CC	12	6	50,00%	27	33
Spolu	1561	102	6,53%	116	1575

* odchod a príchod na materskú/rodičovskú dovolenku nie je zahrnutý

Zavedli sme variabilnú zložku mzdy naviazanú na výkon

V polroku uplynulého roka sme do systému odmeňovania doplnili novú zložku – variabilnú časť mzdy naviazanú na výkon zamestnanca. V systéme odmeňovania sme tak doplnili chýbajúci prvok a umožnili vedúcim zamestnancom riadiť výkon prostredníctvom merateľných kľúčových ukazovateľov výkonnosti. Zamestnanci takto získali možnosť priamo ovplyvniť časť svojej mzdy prostredníctvom plnenia individuálnych a tímových cieľov.

Variabilná zložka mzdy naviazaná na výkon zamestnancov je pre našu spoločnosť dôležitým prvkom riadenia výkonnosti. Priamo podporuje realizáciu obchodnej stratégie spoločnosti. V súvislosti s jej implementáciou sme pristúpili k revízii ďalšieho prvku riadenia výkonu a to k revízii ročného hodnotenia zamestnancov. Dosiahli sme tak ucelený systém riadenia výkonu pre tarifne odmeňovaných zamestnancov.

Rozvoj zručností a spôsobilostí

V roku 2010 sme investovali viac ako 2,52 % mzdových nákladov do rozvoja kompetencií zamestnancov. Zamestnanci spolu absolvovali 7 616 školení a seminárov, coachingových sedení a workshopov.

Prvou prioritou bola koncepčná podpora rozvoja zamestnancov priamo ovplyvnených novou obchodnou stratégiou. Druhú prioritu tvoril rozvoj IT zručností v robotníckych profesiách v súvislosti so zavedením automatizovaného workflow v rámci divízie Sieťové služby.

Na jar 2010 sme v spolupráci s koncernom RWE AG implementovali štipendijný program VSE Fellows. V ňom prostredníctvom poskytovania štipendií a rozvojových aktivít pre študentov vysokých škôl pripravujeme našich budúcich zamestnancov. V roku 2010 sa do programu zapojilo osem študentov.

Diverzita znamená rôznorodosť

Jednou z priorít koncernu RWE, ktorú sme prevzali do cieľov skupiny VSE, bola priorita diverzity – rôznorodosť. Veríme, že podporou diverzity spoločnosť dosiahne vyššiu efektivitu svojich činností. V roku 2010 sme si v tejto oblasti stanovili štyri cieľové oblasti: podporiť zahraničné stáže zamestnancov koncernu, monitorovať zastúpenie žien v manažmente spoločnosti, dbať na rovnaké príležitosti pre všetky vekové skupiny zamestnancov a podporiť aktivity sociálnej inklúzie. V práci na týchto cieľových oblastiach budeme pokračovať aj v nasledujúcom roku.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci bola aj v roku 2010 v popredí nášho záujmu. Prioritou bolo získanie certifikácie ISO 18001. Tento certifikát sme získali na jeseň minulého roka.

Heslom VSE v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov stáva: „ Každý zamestnanec sa vráti domov taký zdravý, aký do práce prišiel!“ V duchu tohto hesla boli uskutočnené viaceré aktivity zamerané na zníženie pracovnej úrazovosti. Stanovený cieľ na rok 2010 v oblasti zníženia pracovných úrazov sa nám podarilo dosiahnuť. Ukazovateľ úrazovosti LTI F bol oproti roku 2009 znížený o 13,6 %.

7. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

7.1. Spoločenská zodpovednosť

Stratégia – myslíme a konáme zodpovedne

Koncepciu zodpovedného podnikania budujeme v spoločnosti VSE od roku 2006. Jej charakteristickým prvkom už od samotného začiatku je prepojenie energetického odvetvia s okolím a jeho potrebami.

Naše ciele majú ekonomický, sociálny a environmentálny rozmer a vzťahujú sa ako na zlepšovanie života v komunite, v ktorej pôsobíme, tak i na skvalitnenie vzťahov so zamestnancami a obchodnými partnermi a na ochranu životného prostredia.

V stratégii okrem cieľov definujeme aj našich stakeholderov, hodnoty zodpovedného podnikania i oblasti podpory trvalo udržateľného rozvoja. Svoje aktivity zameriavame hlavne na územie Košického a Prešovského samosprávneho kraja.

K napĺňaniu zvolenej stratégie nám pomáha aktívna účasť v rôznych združeniach, akými sú napríklad:

- neformálne združenie firiem Business Leaders Fórum, ktorého členovia sú lídrami v presadzovaní princípov spoločenskej zodpovednosti na Slovensku,
- Americká obchodná komora, ktorá nám umožňuje aktívne prispievať k napĺňaniu aktuálnych potrieb zahraničných investorov v oblasti zodpovedného podnikania,
- Zväz zamestnávateľov energetiky Slovenska, ktorý uvádzame ako príklad našej snahy zabezpečiť rovnováhu medzi podnikateľskými aktivitami a princípmi zodpovedného podnikania.

EKONOMICKÁ ROVINA SPOLOČENSKEJ ZODPOVEDNOSTI

Etika – hodnoty, ktoré vyznávame

Dôvera, spoľahlivosť, orientácia na zákazníka, výkon a vytváranie budúcnosti predstavujú päť Hodnôt, ktoré

- sme definovali ešte v roku 2005, a sú stále aktuálne,
- odzrkadľujú princípy spoločenskej zodpovednosti a
- s ktorými sa stotožnili všetci naši zamestnanci.

Kódex správania sme vypracovali a zverejnili aj na webovej stránke Transparency International Slovensko (TIS) v roku 2008. Systém Ombudsman slúži na zabezpečenie prevencie podvodného konania od januára 2009.

Dodávateľské vzťahy - riadené vzťahy

Pri nákupe elektriny starostlivo riadime výber dodávateľov a podporujeme budovanie energetických, vrátane alternatívnych, zdrojov výroby elektriny.

Výberové konania realizujeme aj na ďalšie komodity (tovary, práce, služby) a to podľa platnej internej smernice, v súlade s Kódexom správania RWE. Zvyšujeme tak prehľadnosť a transparentnosť v procese nákupu a rovnosť šancí pre všetkých potenciálnych dodávateľov. Zároveň hodnotíme spoľahlivosť a kvalitu dodaných prác.

Titulom „spoľahlivý dodávateľ“ sme hneď na začiatku roka 2010 ocenili 8 kľúčových obchodných partnerov.

Nemenej dôležitá, keď nie prvoradá, je pre nás spokojnosť zákazníkov. Požiadavky spojené s odberom elektriny vnímame ako každodenné výzvy na zlepšovanie poskytovaných služieb a obsluhy.

Zákazníci – komunikácia nekončí predajom elektriny

V januári 2010 sme uskutočnili zákaznícky prieskum Barometer imidž a oslovili niekoľko domácností a tiež firiem a organizácií – značka VSE bola vnímaná ako výraznejšie lepšia. Aby sme si udržali tento náskok pred konkurenciou, celý rok sme pokračovali na zlepšovaní nášho vnímania u zákazníkov. Komunikovali sme hlavne prostredníctvom mediálnej kampane, listov a zákazníckych časopisov a tiež na energetických seminároch.

Vnútorne procesy – pozitívne zmeny v organizačnej a komunikačnej štruktúre

V minulom roku sa prijalo niekoľko opatrení. Podnety pri tom vzišli z prieskumu zamestnancov, ktorý sa realizoval ešte v roku 2009.

Medzi dve veľké zmeny týkajúce sa nie len organizačnej štruktúry spoločnosti, ale predovšetkým kvality a zvýšenia konkurencieschopnosti VSE môžeme zaradiť:

1. Zintenzívnenie obchodných aktivít a zvýšenie informovanosti zamestnancov prostredníctvom nových foriem komunikácie na divízii Obchod.
2. Projekt divízie Sieťové služby, ktorý sa zamerával na dosiahnutie rovnováhy medzi bezchybnosťou prevádzky, jej bezpečnosťou a vplyvom na životné prostredie.

SOCIÁLNA ROVINA SPOLOČENSKEJ ZODPOVEDNOSTI

Zamestnanci - konkurenčná výhoda, ktorá vyžaduje starostlivosť

Ani v roku 2010 sme nezabúdali na starostlivosť o zdravie a bezpečnosť zamestnancov:

- prijali sme niekoľko opatrení na zníženie dopravnej nehodovosti,
- obnovili sme vybavenie auto lekárničiek,
- uskutočnili pravidelné preverky BOZP,
- dcérska spoločnosť VSE IT Služby ukončila projekt s názvom Zdravé pracovisko.

O tom, že naše aktivity v oblasti BOZP sú dobré a vybudovaný systém manažérstva BOZP, na ktorom sme pracovali, je vhodný, funkčný a spĺňa požiadavky medzinárodných štandardov, sme sa v minulom roku presvedčili, keď sme úspešne zvládli certifikačný audit vykonaný externou spoločnosťou.

Kolektívne vyjednávanie prinieslo pozitívne zmeny v systéme odmeňovania zamestnancov. V rámci motivačných programov sme pokračovali v úspešných podujatiach, akými boli športové turnaje, celodenné podujatie pre zamestnancov a ich rodiny Deň plný energie, či letné tábory a brigády pre deti zamestnancov.

L'ahostajný nám nie sú ani naši budúci zamestnanci - pre žiakov stredných odborných škôl a univerzitných študentov technických odborov sme zorganizovali niekoľko súťaží a poskytli podnikové štipendium. Pravidelne realizujeme odborné praxe a novo nastupujúci kolegovia sú zapojení do programu Practice, resp. Trainee.

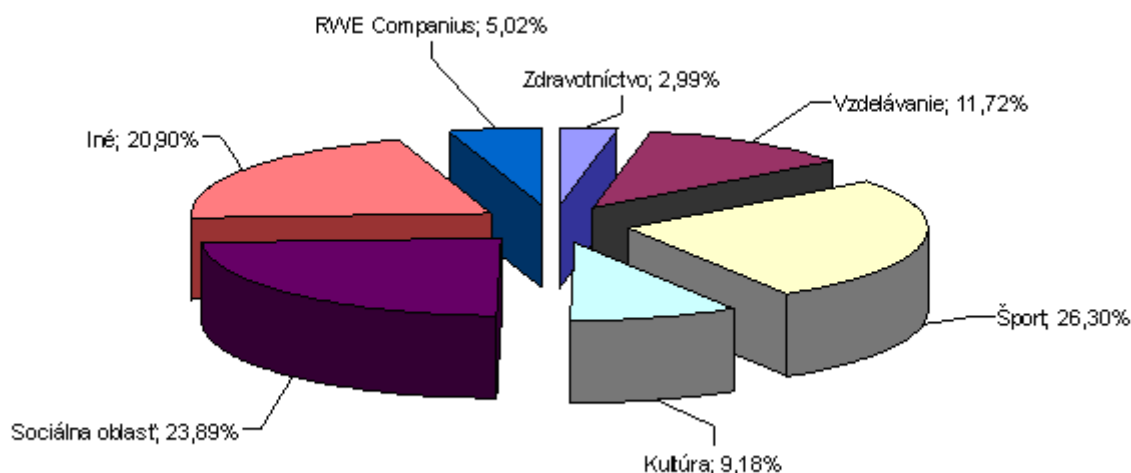
Diverzita – zamerané na rôznorodosť

Naša spoločnosť sa zapojila do koncernového RWE projektu zameraného na rôznorodosť. Jeho cieľom je podporiť rovnosť príležitostí pre rôzne vekové kategórie, pre obe pohlavia a pre rôzne národnosti. Podporuje tiež včlenenie rôzne hendikepovaných ľudí do spoločnosti a do práce v koncerne.

Podpora komunity – pre trvalo udržateľný rozvoj

Filantropia a dobrovoľnícke programy sú najvýznamnejšími aktivitami našej spoločnosti z hľadiska podpory komunity. Aj v roku 2010 sme pri ich realizácii využili všetky dostupné formy a nástroje. Alokovali sme niekoľko sto tisíc EUR na podporu projektov v oblasti životného prostredia, športu a mládeže, vzdelávania, v oblasti kultúry či sociálne odkázaných skupín. O najväčších a najúspešnejších projektoch sme našich zamestnancov informovali prostredníctvom internej kampane Pomáhame komunite.

Graf: Oblasti podpory komunity v roku 2010



Odmeňujeme žiakov a študentov

Minulý rok bol opäť bohatý na súťaže pre žiakov a študentov:

- Štvrtý ročník literárnej súťaže Energetika pre žiakov základných škôl.
- Foto a video súťaž na tému Šetríme energiu. Súťaž pre žiakov druhého stupňa ZŠ vyhlásili maskoti energetickej efektívnosti VSE Elo a Nea.
- Študenti stredných odborných škôl sa zúčastnili tretieho ročníka Vedomostného testu zameraného na elektrotechniku a energetiku. Svoje zručnosti mohli zasa ukázať na Tímovej súťaži, ktorej štvrtý ročník bol zameraný na riešenie nabíjacích staníc pre elektromobily.

Sociálne programy nám nie sú ľahostajné

Jesenná harmónia predstavuje spojenie umenia a charity, ktorého súčasťou sme už od roku 2005. Finančne prispievame nie len na organizáciu koncertu, ale aj jeho charitatívnu časť. Výťažok z koncertu tento krát smeroval na zabezpečenie realizácie terénnych vyšetrení zraku detí v predškolskom a školskom veku.

Pri príležitosti Dňa matiek sme odprezentovali náš vklad od projektu Dajme šancu ľudskej. Našu spoločnosť navštívila známa podporovateľka detí a žien Anna Ghanamová. Spoločným podpisom Memoranda o spolupráci sme sa zaviazali spoločne podporiť elimináciu diskriminácie osamelých matiek z krízových centier na trhu práce.

Spájame šport, kultúru, charitu a dobrovoľníctvo

Unikátne podujatie pre verejnosť VSE CITY RUN sme v roku 2010 zorganizovali po treťi krát v Košiciach, po druhý krát v Poprade a predstavili sme ho aj na Spiši. Stovky športovcov, študentov a ďalších zástupcov širokej verejnosti sa postavilo priamo na štart, na bežiaci pás, alebo sa zúčastnili dobrovoľníckeho programu. Zbierkou alebo vlastnou prácou spoločne pomohli košickej ZŠ Gemerská pre deti s poruchami učenia a žiakom školy na Partizánskej ul. združujúcej deti s rôznym druhom postihnutia. V Spišskej Novej Vsi sa behalo preto, aby mohli zverenci Úsmevu ako dar – deti z detských domovov a z náhradných rodín – stráviť prázdniny v letnom tábore.

EHMK

Jedným z najdôležitejších projektov mesta Košice v roku 2010 bol projekt Košice Interface 2013. Naša spoločnosť sa niekoľkokrát verejne zaviazala podporiť ho a prispieť tak k dosiahnutiu titulu Košice Európske hlavné mesto kultúry:

- Podpisom Memoranda o spolupráci a porozumení medzi Košice – Európske hlavné mesto kultúry 2013, n.o., VSE a RUHR.2010 GmbH.
- Podpisom a zložením verejného sľubu na tlačovej konferencii v júni 2010, kedy sme sa spolu s ďalšími tromi veľkými firmami (U. S. Steel Košice, T-Systems Slovakia a NESS KDC Slovensko) zaviazali spolupracovať so zainteresovanými stranami na podpore projektu Košice Interface 2013, vrátane personálnych a riadiacich kapacít, s cieľom dosiahnutia úspešných výsledkov projektu aj po roku 2013.
- Založením združenia Koalícia 2013+.

Angažujú sa aj zamestnanci

Projekt RWE Companius je na mieru šitý pre tých zamestnancov, ktorí sú aktívni a pre svoje okolie sa vysoko angažujú. V roku 2010 sa doň zapojilo 35 zamestnancov a podporilo sa 32 projektov z oblasti športu, kultúry, vzdelávania i charity.

Povodne

Rozsiahle povodne, ktoré na prelome mája a júna 2010 postihli celú krajinu a najmä východ Slovenska, na jednej strane zamestnali stovky kolegov našej spoločnosti, na strane druhej rozvírili dávku pomoci.

Povodne výrazným spôsobom obmedzili plynulosť dodávok elektriny. Prívalová voda zaplavila viacero elektrických staníc a spôsobila poškodenia elektrických vedení v celkovej dĺžke až 700 km. V niektorých dňoch zaznamenali výpadky elektriny aj desaťtisíce našich zákazníkov. Po zmiernení dažďov sa podarilo v priebehu niekoľkých dní úspešne obnoviť dodávku elektriny vo všetkých postihnutých oblastiach. V najkritickejších dňoch bolo v teréne až 400 zamestnancov, ktorí riešili dve základné úlohy:

- zabezpečiť dodávku elektriny zákazníkom čo možno najdlhšie pred nevyhnutným odpojením elektrických staníc,
- pomoc zákazníkom pri odstraňovaní následkov povodní a urýchlené obnovenie dodávok elektriny.

Zorganizovali sme zbierku šatstva, topánok a ďalších vecí, ktoré pomohli ľuďom postihnutými povodňami. Prispeli mnohí, vďaka čomu sme naplnili 30 vriec a distribuovali ich do obcí v okolí Košíc. Oblasti postihnuté povodňami nenechali ľahostajnými ani vrcholových manažérov štyroch najväčších firiem pôsobiacich na východe Slovenska.

Zástupcovia našej spoločnosti a predstavitelia U. S. Steel Košice, T-Systems Slovakia a NESS KDC Slovensko verejne odprezentovali svoju spolupatričnosť s postihnutými. Rozhodli sa združiť finančné prostriedky a sumu v celkovej výške 220 000 EUR (z toho VSE darovala 80 tisíc EUR) rozdeliť medzi najviac postihnuté oblasti nášho kraja.

Mestská časť Krásna	27 500 EUR
Nižná Myšľa	82 500 EUR
Čaňa	27 500 EUR
Sady nad Torysou	27 500 EUR
Vyšná Hutka	27 500 EUR
Ždaňa	27 500 EUR

Nadačný fond – grantové programy pre rozvoj regiónu

Možnosť darovania 2 % z dane z príjmov právnických osôb využíva aj VSE a spolu s VSD vytvára tzv. Nadačný fond Skupiny VSE. V roku 2010 Karpatská nadácia, spravovateľ fondu, ukončila dva grantové programy – Voľnočasové zóny a Symbióza. Na podporu výstavby alebo renovácie 11 voľnočasových zón pre deti prerozdělila 50 tisíc EUR. Na tri granty z druhého programu venovanému ochrane životného prostredia vyčlenila viac ako 47 tisíc EUR.

ENVIRONMENTÁLNA ROVINA SPOLOČENSKEJ ZODPOVEDNOSTI

Ochrana životného prostredia je neoddeliteľnou súčasťou našej spoločnosti. Zohľadňuje aktuálne potreby všetkých regiónov, v ktorých pôsobíme, a odráža sa vo všetkých procesoch, ktoré sa vo firme odohrávajú. Zavedený systém environmentálneho riadenia spĺňa prísne požiadavky medzinárodnej normy EN ISO 14001 : 2004.

Podpora komunity v oblasti ochrany životného prostredia

Už tradične je v našej spoločnosť dobrým príkladom spojenia darcovstva, využitia odborného potenciálu našich zamestnancov a ochrany životného prostredia podpora projektu Zelená škola. O zvýšenie povedomia žiakov základných škôl o efektívnom využívaní energií sme sa v roku 2010 zaslúžili aj:

- aktualizáciou webovej stránky SetrimeEnergiiu.sk,
- účasťou na podujatí Deň Zeme,
- podporou medzinárodného festivalu Ekotopfilm 2010,
- podporou vydania pracovného zošitu o environmentálnej výchove pre žiakov druhého stupňa základných škôl,
- distribúcia nástenných plagátov o energii,
- podporou „vypínacej kampane“ na školách - celoeurópska akcia pod názvom Flick the Switch Day.

Elektromobily – nová oblasť rozvoja mobility

V novembri 2010 uviedla naša spoločnosť do prevádzky prvú verejnú nabíjaciu stanicu pre elektromobily. Nachádza sa pred budovou VSE na Mlynskej 31 v Košiciach. Elektrický pohon vozidiel považujeme za jeden z najzásadnejších trendov, ktoré budú v najbližších

rokoch formovať vývoj automobilizmu. Neklamným znakom toho je rozvoj elektromobility vo veľkých mestách viacerých európskych krajín. Prináša zníženie hlučnosti dopravy, nulové emisie CO₂ a ekonomickejšiu prevádzku mestských vozidiel.

Projekty obnoviteľných zdrojov energie

Dcérska spoločnosť VSE Ekoenergia sa venuje jednému z perspektívnych obnoviteľných zdrojov, z ktorých možno vyrobiť elektrinu, a tým je bioplyn. Založila spoločný podnik s firmou Agrotrade Group a v auguste 2010 prezentovala začiatok výstavby bioplynovej stanice v Rozhanovciach.

V októbri minulého roka sa zasa poklepal základný kameň stavby v Banskej Bystrici, kde sa bude z biomasy vyrábať teplo. Ide o rozsiahly projekt RWE v oblasti výroby energie na Slovensku.

Ochrana vtáctva

V roku 2010 sme pokračovali v realizovaní environmentálnych projektov a opatrení zameraných na elimináciu negatívnych environmentálnych vplyvov elektrorozvodných zariadení na avifaunu.

- Vo februári 2010 sme začali s realizáciou opatrení na elimináciu úhynu vtákov na vzdušných 22 kV vedeniach v regióne Medzibodrožie. K Ondavskej rovine a Košickej kotline tak pribudlo tretie chránené vtáčie územie.
- V marci 2010 sa stretli zástupcovia Skupiny VSE, Štátnej ochrany prírody a Ochrany dravcov na Slovensku, aby vyhodnotili zrealizované opatrenia za predchádzajúci rok, ktoré zabraňujú úhynu vtákov na vzdušných 22 kV vedeniach. Všetci prítomní sa zhodli na tom, že Skupina VSE je v tejto oblasti o krok vpred v porovnaní s ostatnými spoločnosťami. Toto vyhlásenie potvrdzuje jedinečný grantový program Symbióza a projekt občianskeho združenia Živá planina s názvom Vedenia a vtáky na území Ondavskej roviny.

7.2. Environmentálna politika

Dôraz na ochranu životného prostredia je súčasťou vykonávania všetkých pracovných činností súvisiacich s prevádzkou, údržbou a obnovou elektrorozvodných zariadení. VSE a.s. ako poskytovateľ služieb v oblasti prevádzkovania, údržby, opráv, rekonštrukcií, výstavby elektrorozvodných sietí a obchodu s elektrickou energiou a plynom je držiteľom certifikátu, ktorý potvrdzuje, že zavedený a používaný systém environmentálneho riadenia spĺňa prísne požiadavky medzinárodnej normy EN ISO 14001:2004.

Možno konštatovať, že vplyvom realizovaných akcií a odborného vzdelávania rastie environmentálne povedomie zamestnancov. Vykonané kontroly potvrdzujú neustále zlepšovanie stavu v oblasti nakladania s odpadmi a v oblasti ochrany prírody a krajiny. Zo strany miestnych samospráv, ako aj nevládných organizácií boli zaznamenané pozitívne reakcie na aktivity a environmentálne správanie sa VSE a.s..

V roku 2010 sme realizovali viacero environmentálnych projektov a opatrení zameraných na elimináciu negatívnych environmentálnych vplyvov elektrorozvodných zariadení a činnosti súvisiacich s jej prevádzkou a údržbou.

Biodiverzita

Elektrorozvodné distribučné siete sú umiestnené aj v chránených krajinných územiach. Celková plocha týchto území predstavuje 16 % z celkovej plochy distribučného územia na ktorom VSE a.s. poskytuje služby. Vonkajšie elektrické vedenia sú nebezpečné hlavne pre vtáctvo. V týchto chránených územiach je evidovaných viac ako 60 ohrozených druhov vtákov zaradených na Červený zoznam Svetovej únie ochrany prírody (International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources – IUCN).

So Štátnou ochranou prírody a nevládnymi organizáciami máme dohodnutú stratégiu eliminovania týchto negatívnych vplyvov. V roku 2010 sme v zmysle dohodnutých priorít prednostne upravovali vonkajšie 22 kV vedenia v chránenom vtáčom území Medzibodrožie a Košická kotlina tak, aby neboli nebezpečné pre vtáctvo. Celkovo bolo upravených 1780 podperných bodov, čo predstavuje 135 km vedení.

Realizovali sme výstavbu náhradných podloží pre prekládky hniezd Bociana bieleho (*Ciconia ciconia*). Zo vzdušných NN sietí sme na náhradné podložky premiestnili desiatky hniezd.

Emisie, splašky a odpady

VSE a.s. prevádzkuje jeden stredne veľký zdroj emisií, ktorý nespôsobuje žiadne významnejšie znečistenie ovzdušia a vzhľadom na nízku produkciu emisií nevzniká poplatková povinnosť (plynová kotolňa). V časti technologických zariadení (spínacie prístroje, elektrické rozvádzače) sa ako izolačné a zhasiacie médium používa plyn SF₆, ktorý je zaradený do kategórie skleníkových plynov. V dôsledku drobných netesností niektorých prístrojov došlo v roku 2010 k úniku 4,5 kg. tohto plynu do ovzdušia. Za účelom eliminácie možného rizika úniku použitého plynu SF₆ uskladňovaného v tlakových nádobách sme v roku 2009 odovzdali na recykláciu do výrobného závodu 248 kg tohto plynu.

Z čistiacich objektov prevádzkovaných VSE a.s. bolo v roku 2010 vypustených 1105 m³ splaškových vôd do recipientov. Vo všeobecnosti môžeme konštatovať, že kvalitatívne ukazovatele vypúšťaných splaškových vôd boli v limitoch stanovených v príslušných rozhodnutiach Obvodných úradov životného prostredia.

Pri rekonštrukciách, opravách údržbe a prevádzkovaní sietí vzniklo celkovo 558,506 ton nebezpečného odpadu a 3 724,957.ton ostatného odpadu. Druhotne sa spracovalo .54,1 % všetkého odpadu a 45,9 % skončilo na skládkach organizácií s príslušným oprávnením.

V roku 2010 sme nezaznamenali žiadne rozsiahlejšie úniky oleja z prevádzkovaných zariadení. Každý aj drobný únik transformátorového oleja bol zaznamenaný a boli prijaté adekvátne preventívne opatrenia

Súlad s legislatívou

V roku 2010 bol akreditovanou nezávislou spoločnosťou SGS Slovakia spol. s r.o. vykonaný audit zameraný na preverenie súladu zavedeného systému environmentálneho manažérstva s požiadavkami stanovenými v medzinárodnej norme EN ISO 14001:2004. Rovnako z podnetu vedenia VSE a.s. bol vykonaný interný audit zameraný na dodržiavanie platnej legislatívy pre ochranu životného prostredia.

Na základe záverov z vykonaného preverovania môžeme konštatovať, že VSE a.s. dodržiava platnú legislatívu. V roku 2010 kontrolné ani inšpekčné orgány neudelili VSE a.s. žiadnu peňažnú ani nepeňažnú pokutu za nedodržiavanie legislatívy pre oblasť ochrany životného prostredia.

Celkové výdavky

Celkové výdavky na environmentálnu ochranu v roku 2010 dosiahli čiastku 736 506 € z čoho 437 008 € bolo vynaložených na likvidáciu odpadov, 70 392 € na likvidáciu historických environmentálnych záťaží (sanácie pôdy a podzemných vôd v objektoch elektrických staníc) 197 105 € na ochranu biodiverzity a 32 000 € na ostatné environmentálne aktivity.

8. EKONOMICKÁ ANALÝZA

Nižšie sledované ukazovatele vychádzajú z konsolidovaných finančných výkazov skupiny VSE, zostavených podľa medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (IFRS) platných v Európskej únii.

Hospodársky výsledok

Hlavným predmetom podnikania skupiny je nákup, predaj a distribúcia elektrickej energie. Táto činnosť sa v najvýznamnejšej miere podpísala pod desať percentný medziročný nárast konsolidovaného hospodárskeho výsledku. V porovnaní s rokom 2009 čistý zisk vo výške 82,244 tis. € vzrástol o 7 316 tis. € (10%).

V roku 2010 skupina dosiahla rast ziskovosti ako indikuje ukazovateľ ROCE, ktorý sa medziročne zvýšil o 3% na súčasných 61%. Príčinou zlepšenia bolo hlavne zníženie priemernej nakúpenej ceny elektrickej energie v roku 2010 o 18% ako aj postupné oživovanie priemyslu po celosvetovej finančnej kríze. Toto oživenie sa prejavilo pozvoľným nárastom distribuovaného množstva na všetkých napäťových úrovniach okrem úrovne VVN. Naproti tomu, otvorenie trhu s energiami malo za následok pokračujúcu tendenciu znižovania predaja konečným spotrebiteľom.

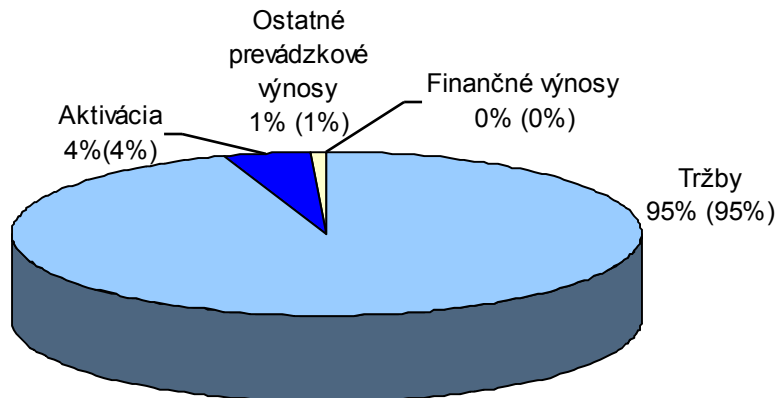
Negatívne na hospodársky výsledok vplýval aj nárast v oblasti ostatných prevádzkových nákladov.

<i>tis. euro</i>	2010	2009	zmena
Výnosy	545 402	572 557	-27 155
Náklady	442 400	478 452	-36 052
Daň z príjmu	20 757	19 177	1 580
Zisk po zdanení	82 244	74 928	7 316

Celkové výnosy dosiahnuté v oblasti prevádzkovej a finančnej činnosti v roku 2010 predstavujú 545 402 tis. €. čo v porovnaní s rokom 2009 predstavuje pokles o 27 155 tis. € (5%). Prevažná časť výnosov (94%) bola tvorená tržbami za distribúciu a predaj elektriny v celkovej výške 514 172 tis. €, čo predstavuje pokles o 21 704 tis. € (4%). K poklesu celkových tržieb prispelo aj zníženie ostatných tržieb o 3 581 tis. € (44%). Tie boli tvorené hlavne výnosmi z predaja hmotného investičného majetku (30%) , pokuty a penále (16%), výnosy za neoprávnený odber (15%) a výnosy z prenájmu (6%). Prepad výnosov z poistného plnenia najvýraznejšie spôsobil pokles ostatných výnosov.

<i>tis. euro</i>	2010	2009	Zmena
Tržby	517 282	539 815	-22 533
Aktivácia	23 392	24 294	-902
Ostatné prevádzkové výnosy	4 488	8 069	-3 581
Finančné výnosy	240	379	-139
Výnosy celkom	545 402	572 557	-27 155

Štruktúra výnosov 2010 (2009)



V roku 2010 Spoločnosť vynaložila celkové náklady vrátane nákladov na daň z príjmov právnických osôb vo výške 463 157 tis. €.

Celkové náklady bez nákladov na daň z príjmov boli vo výške 442 400 tis. €, čo predstavovalo ich medziročný pokles o 36 052 tis. €. Oproti minulému roku došlo k miernej zmene podielu nákladov na nákup elektrickej energie ako aj osobných nákladov a odpisov na celkových nákladoch.

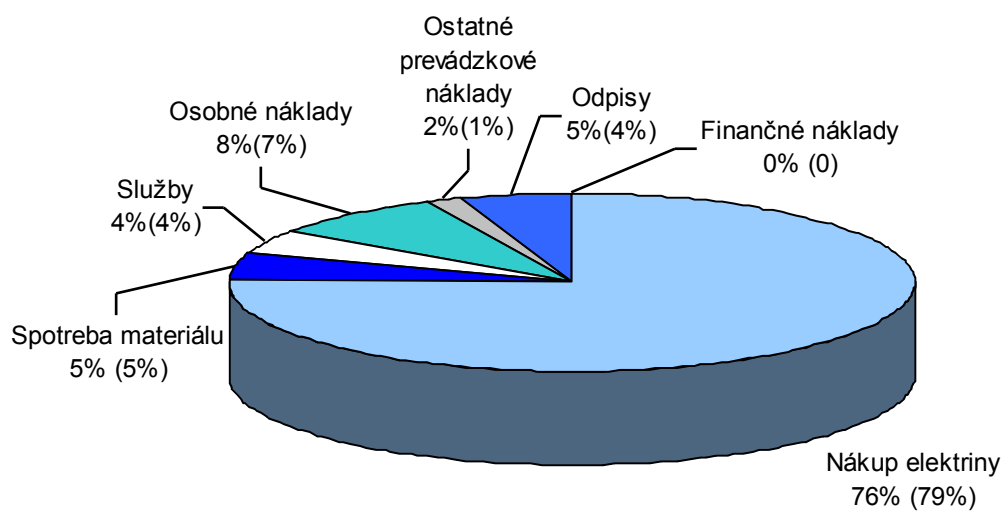
V roku 2010 boli náklady na nákup elektriny vynaložené vo výške 333 267 tis. €. Ich medziročný pokles o 46 044 tis. € bol spôsobený prepadom priemerných nákupných cien elektrickej energie o 18% ako aj nižším nákupom elektrickej energie.

V roku 2010 výraznejšie vzrástli osobné náklady o 4 452 tis. € z dôvodu navýšenia miezd. Druhým významným faktorom bolo navýšenie rezervy na odchodné a odstupné vplyvom zmeny legislatívy.

Náklady na odpisy medziročne vzrástli o 2 882 tis. € (14 %) na 23 413 tis. €, čo bolo spôsobené vyššími investíciami.

<i>tis. euro</i>	2010	2009	zmena
Nákup elektriny	333 267	379 311	-46 044
Spotreba materiálu	22 418	23 006	-588
Služby	19 250	16 976	2 274
Osobné náklady	36 749	32 297	4 452
Ostatné prevádzkové náklady	7 002	5 816	1 186
Odpisy	23 413	20 531	2 882
Finančné náklady	302	515	-213
Náklady celkom (bez dane z príjmov)	442 400	478 452	-36 052

Štruktúra nákladov v roku 2010 (2009)



Majetok a zdroje krytia majetku

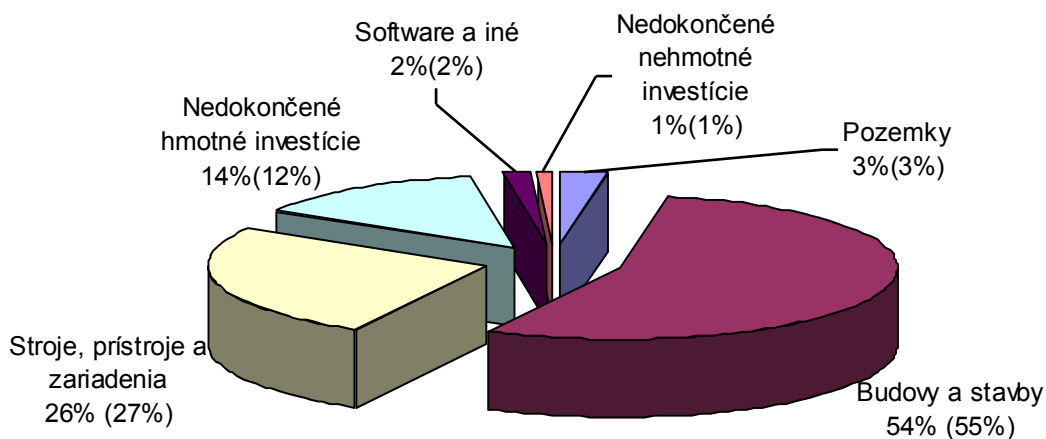
Celková výška aktív (bilančná suma) medziročne vzrástla o 28 185 tis. € (8%) hlavne kvôli investíciám do dlhodobého hmotného majetku. Stav majetku k 31. decembru 2010 predstavoval hodnotu 362 721 tis. €.

Zostatková hodnota dlhodobého majetku vzrástla v sledovanom období o 28 760 tis. € (10%). Celkové investície do kúpy a obnovy dlhodobého majetku predstavovali hodnotu 54 863 tis. €. Proti tomuto rastu pôsobili odpisy, ako aj zostatková hodnota vyradeného a predaného majetku, a to v celkovej hodnote 25 863 tis. €. V roku 2010 došlo k zvýšeniu opravnej položky k nevyužitému majetku na celkových 429 tis. €.

Skupina najviac investícií smerovala na obnovu a rozvoj distribučných sietí v celkovom objeme 41,7 mil. € ako je spomenuté v článku 5.2 Investície a prevádzka. Nesieťové investície predstavovali hodnotu 5,5 mil. €, na obnoviteľné zdroje bolo vyčlenených 4,9 mil. €. Zvyšok predstavoval nákup softwaru a iného majetku v celkovej hodnote 2,7 mil. €.

V kontraste s dlhodobým majetkom, krátkodobý majetok poklesol o 575 tis. € (1%). Pokles krátkodobého majetku je najmä odrazom zníženia stavu peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov o 1 363 tis. € (38%) z dôvodu vyšších investícií v oblasti dlhodobých aktív ako aj nárastu materiálových zásob. Pokles krátkodobých aktív bol kompenzovaný hlavne rastom zásob o 590 tis. € (42%), ktoré boli naviazané na investičnú výstavbu.

Štruktúra dlhodobého majetku 2010 (2009)



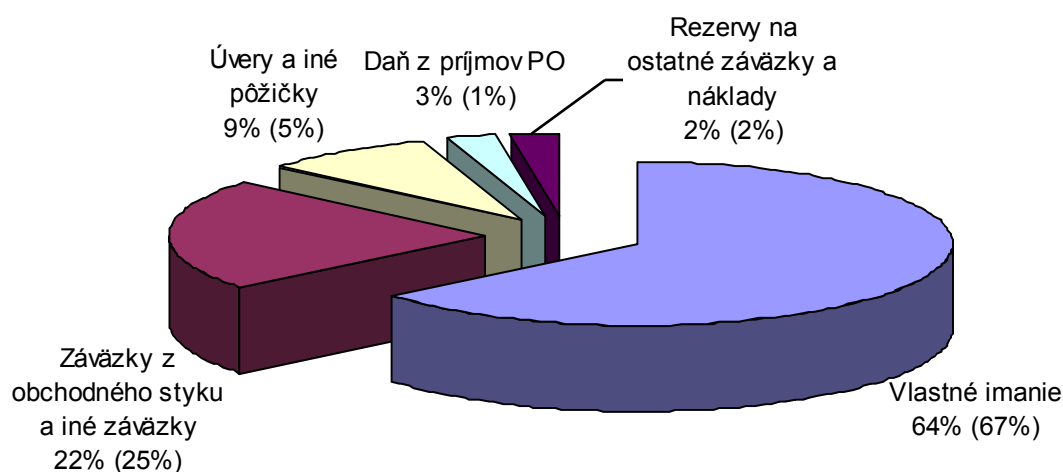
Vlastné imanie oproti roku 2009 vzrástlo o 8 283 tis. € (4%) z čoho časť vo výške 226 tis. € pripadala „nekontrolovateľnému podielu“ vyplývajúcejmu zo 49% podielu spoločnosti AT ABOV, s.r.o. na vlastnom imaní dcérskej spoločnosti Bioplyn Rozhanovce.

Podiel vlastného imania na celkových pasívach mierne klesol o 3% na celkových 64%. Vyplýva to z vyššej úverovej zaťaženia z titulu vyšších investícií.

Cudzie zdroje vzrástli o 19 902 tis. € (18%). V prevažnej miere tento pohyb ovplyvnil nárast úverov o 17 074 tis. €, ktoré sa s porovnateľným obdobím zdvojnásobili.

Druhým faktorom ovplyvňujúcim nárast cudzích zdrojov bol záväzok z dani z príjmov právnických osôb vo výške 8 957 tis. €, ktorý medziročne vzrástol o 4 554 tis. €.

Štruktúra zdrojov krytia majetku 2010 (2009)



Finančná situácia

Konsolidovaný stav finančných prostriedkov k 31. decembru 2010 dosiahol 2,3 mil. €. Stav disponibilných finančných prostriedkov v roku 2010 umožnil plynulé úhrady záväzkov voči dodávateľom ako aj úhrady záväzkov vyplývajúcich z úverových zmlúv voči bankám. Na efektívne riadenie likvidity v rámci skupiny VSE spoločnosť využívala cash pooling.

V roku 2010 boli vyplatené akcionárom dividendy v celkovej výške 74,2 mil. €.

Počas roka 2010 spoločnosť využívala na preklopenie časového nesúladu medzi potrebami a zdrojmi krátkodobé úverové linky. Zostatok krátkodobých bankových úverov k 31.12.2010 predstavoval 32,9 mil. €.

Voľné finančné zdroje na konsolidovanej úrovni spoločnosť použila na splácanie kontokorentného úveru a ostatné prostriedky zhodnocovala využívaním bezrizikových produktov, prevažne denných termínovaných vkladov. Výnosové úroky boli ovplyvnené výrazným poklesom úrokových sadzieb.

9. PODNIKATEĽSKÝ ZÁMER NA ROK 2011

SLEDUJEME DLHODOBÉ CIELE

Naše poslanie je nemenné, chceme byť spoľahlivým dodávateľom a partnerom pre svojich zákazníkov. Chceme byť investorom prospešným pre región.

Po poklese HDP v roku 2009 o 4,7% došlo k oživeniu hospodárstva a medziročný rast HDP dosiahol v roku 2010 4,0%. Slovenská ekonomika tak bola v rámci EÚ jednou z najrýchlejšie rastúcich. Tento pozitívny vývoj slovenského hospodárstva sa však v objeme distribúcie výraznejšie neprejavil, došlo len k miernemu nárastu distribuovaných objemov, a to najmä na napätovej hladine VN a v segmente domácností. V roku 2011, keď sa očakáva rast HDP na úrovni 3,7%, predpokladáme opäť len mierny rast celkového objemu distribúcie. To je dané o.i. aj tým, že významní odberatelia postupne racionalizujú svoju spotrebu (zvyšovanie efektivity zariadení, optimalizácia nákladov), prípadne prechádzajú na vlastnú výrobu elektriny.

V oblasti predaja elektrickej energie je skôr predpoklad poklesu objemu predaja vzhľadom na vstup nových alternatívnych dodávateľov a silnejúcimi akvizíčnými tlakmi najmä zo strany spoločnosti ČEZ.

V oblasti sietí naďalej zostáva hlavnou prioritou spoľahlivá dodávka elektriny koncovým spotrebiteľom. Z tohto dôvodu skupina VSE („Skupina“) bude i v roku 2011 pokračovať v dlhodobom programe rozvoja a obnovy distribučnej siete východného Slovenska prostredníctvom spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s.(„VSD“). Na tento účel bolo v Strategickom pláne Skupiny na rok 2011 vyčlenených 39 mil. eur. Ďalších 10 mil. eur je určených na realizáciu nesieťových investícií (IT, obnova vozového parku a nehnuteľností) a na rozvoj projektov týkajúcich sa obnoviteľných zdrojov.

VSD v roku 2011 bude pokračovať vo výstavbe novej ES 110/22 kV Košice IV, vrátane VVN prírodných vedení, čím sa pokryje významný nárast spotreby elektriny v prímestských oblastiach mesta Košice. Predpokladáme, že do konca roka dôjde k jej napojeniu na viacsystémové dvojité vedenie 400 kV a 110 kV z Lemešian po U.S.Steel, ktoré sa buduje v spolupráci so SEPS.

Naďalej prebieha strategická rekonštrukcia existujúcej TSO / DSO elektrickej stanice Voľa. Jedná sa o významný strategický projekt, ktorý po ukončení vytvorí stabilný transformačný uzol vo východnej časti Slovenska. Obnova sietí VN a NN je podmienená zvyšovaním prevádzkovej bezpečnosti, zlepšením kvality distribúcie a znižovaním sieťových strát. V oblasti prevádzky a údržby sietí budeme pokračovať v implementácii IT prostredia (projekt HIFFI) s cieľom zvýšiť efektivitu riadenia.

V oblasti obchodu sa budeme naďalej snažiť poskytovať kvalitné energetické poradenstvo, čo najlepšiu dostupnosť pre zákazníkov, transparentnosť pri faktúrach a platbách za elektrinu. Práve tieto oblasti považujeme za piliere našich služieb pre zákazníkov. Aj v roku 2011 bude Skupina pokračovať v mediálnej kampani ako aj informovaní zákazníkov prostredníctvom listov a časopisov. Zvyšujeme kvalitu Webcentra VSE a vlastného call centra. Zákazníkom budeme poskytovať aj nové produkty, zamerané na zníženie rizika pri prípadnom pohybe cien elektriny. Veríme, že práve tento prístup povedie k zvýšeniu konkurencieschopnosti a udržaniu si dobrej pozície na trhu s elektrickou energiou.

Spoločnosť pokračuje v procese zvyšovania efektívnosti a znižovaní nákladov. Zamiera sa pritom na 6 hlavných oblastí ako sú sieťové straty, manažment pohľadávok, optimalizácia

procesov, automatizácia siete, oprava a údržba siete, a zdieľané služby – hlavne doprava a správa nehnuteľností.

Popri orientácii na dosahovanie primárnych cieľov, spoločnosť nezabúda ani na pomoc regiónu, v ktorom primárne pôsobí. I v nastávajúcom období chceme aby prítomnosť našej spoločnosti bola prínosom pre všetky zainteresované strany – obchodných partnerov, zákazníkov, zamestnancov i komunitu. V oblasti podpory východného Slovenska sa budeme i naďalej profilovať ako partner projektov orientovaných hlavne na mládežnícky šport, vzdelávanie a ekológiu.

VSE plánuje dosahovať stabilný hospodársky výsledok a dividendu.

**10. KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA K 31.DECEMBRU
2010 A SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
O KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE 2010**