

**ZSE Energia, a.s.**

**Výročná správa  
k 31. decembru 2017**

**apríl 2018**

# **ZSE Energia, a.s.**

## **Výročná správa k 31. decembru 2017**

### **Obsah:**

#### **01 Predstavenie spoločnosti ZSE Energia, a.s.**

Úvodné slovo predsedu predstavenstva  
Orgány Spoločnosti  
Predmet činnosti

#### **02 Ekonomika**

#### **03 Ľudské zdroje**

#### **04 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci**

#### **05 Životné prostredie**

#### **06 Produkty a služby**

#### **07 Spoločenská zodpovednosť**

Príloha: Účtovná závierka k 31. decembru 2017

## **01 Predstavenie spoločnosti ZSE Energia, a.s.**

### **Úvodné slovo predsedu predstavenstva**

Vývoj na energetickom trhu v minulom roku jednoznačne podčiarkol dlhodobú zmenu, ktorou prechádza celé odvetvie už niekoľko rokov. V našom priestore ide o zmenu od dodávateľa komodity k poskytovaniu kompletných riešení pre zákazníka. Zároveň prichádza k zmene modelu fungovania vo vzťahu k jednotlivým aktérom v tomto odvetní, predovšetkým k zákazníkom. Rozšírovanie obnoviteľných zdrojov energie a decentralizácia výroby energie postupne robí zo zákazníka partnera energetických spoločností.

Z hľadiska dosiahnutých výsledkov považujem rok 2017 pre spoločnosť ZSE Energia za úspešný rovnako z pohľadu tradičného, komoditného biznisu, ako aj budovania našej pozície na trhu inteligentných zákazníckych riešení. Podarilo sa nám udržať pozíciu najväčšieho dodávateľa elektriny. Pri druhej komodite, plyne, napĺňame stanovené ciele a sme tretím najväčším hráčom na retailovom trhu.

V minulom roku sme boli svedkami zmeny vo vývoji cien komodity na svetových trhoch. Kým v posledných rokoch cena elektriny klesala, v prvom štvrtroku 2016 narazili ceny na cenové dno a od tohto bodu nastal kontinuálny nárast. Cena silovej elektriny na burze medzi rokmi 2016 a 2017 stúpla o 18 %. Príčin tohto javu je viacero, cena elektrickej energie sa odvíja od mnohých atribútov. Ide o globálny trend, ktorý ZSE Energia reflektuje vo svojich produktoch a službách tak, aby zákazník dostal ponuku, ktorá preňho predstavuje pridanú hodnotu. Zároveň platí, že slovenská energetika prechádza postupnou konsolidáciou, na trhu sa začínajú profilovať hráči s jasne formulovanou propozíciou – od cenovo orientovaných dodávateľov po spoločnosti, ktoré svoju ponuku budujú na kvalitnom zákazníckom servise a pridanej hodnote. ZSE Energia prináša práve z tohto dôvodu postupne nové nekomoditné služby a produkty, ktorých spoločným menovateľom je snaha o pozicionovanie našej spoločnosti ako partnera pre komplexné energetické riešenia.

Rok 2017 považujem za dôležitý práve z tohto pohľadu. Po rozšírení ponuky o druhú komoditu a asistenčné služby, sme pripravili kompletnú podporu pri získaní dotačných riešení pre ekologické obnoviteľné zdroje pre domácnosti. Zákazníkom sme ponúkli riešenia na mieru, ktoré im eliminovali administratívnu pri vybavovaní dotácií a zároveň sme im umožnili financovanie na splátky, čo výrazne znížilo ich vstupné investície. V uplynulom roku sme pod novou produktovou značkou ZEON uviedli na trh prvú produktovú inováciu z pripravovaného konceptu intelligentnej domácnosti. Tento krok je v súlade s globálnym trendom spojeným s nástupom fenoménov ako umelá inteligencia, smart zariadenia a očakávané 5G technológie. Intelligentné manažovanie domácnosti a firiem od spotrebičov cez bezpečnosť a celkovú energetickú efektívnosť je téμou budúcnosti a ambíciou ZSE Energia je byť na čele týchto trendov.

Energetika je ďalším z odvetví, v ktorom sa zákaznícky servis a predaj presúva do online prostredia. V roku 2017 sme pokračovali v rozširovaní funkcionalít zákazníckej zóny, ktorej služby využívalo vyše 150 000 zákazníkov. Našou ambíciou je urobiť zo zákazníckej zóny primárny a preferovaný obslužný a servisný kanál s komplexnou ponukou tak, aby klient vybavil svoju agendu jednoducho a bezpečne prostredníctvom svojho online zariadenia.

Jednou z kľúčových témy, ktorej sme v roku 2017 venovali dôslednú prípravu, je rozvoj elektromobility. Celoeurópske a tiež environmentálne ciele, ako aj rastúci objem investícií a pozornosť, ktorú všetky popredné automobilky venujú vývoju hybridných vozidiel a elektromobilov, je jednoznačným dôkazom, že v horizonte desiatich rokov je možné očakávať prudký nárast počtu elektromobilov na slovenských cestách. Naša spoločnosť testuje platformu pre rezidenčných zákazníkov aj firemné flotily, ktorá prinesie komfort, dostupnosť a jednoduchosť pri využívaní elektromobilov pre všetky skupiny zákazníkov. Priamo sme zapojení do viacerých medzinárodných projektov, ktorých cieľom je vybudovať v horizonte troch rokov viac ako 500 nabíjacích staníc v regióne strednej a východnej Európy.

V nasledujúcim období očakávame v európskej a tiež slovenskej energetike výrazný posun smerom ku decentralizácii výroby a obchodovanie s elektrinou. Počas celého roka prebiehali konzultácie o novej vízii európskej energetiky. Bol priyatý tzv. Zimný balíček, ktorý sa dotýka rovnako dodávky energií, ako i distribúcie. Z pohľadu obchodu ide najmä o diskusu o deregulácii koncových cien energií, zefektívnenie pohybov na trhu, lepší prístup a manažment dát o spotrebe, ako aj podporu aktívnych zákazníkov - prosumerov a zákazníckych komunit. ZSE Energia vníma prípravu tejto legislatívy ako kľúčovú iniciatívu, ktorá bude mať významný vplyv na vývoj energetiky v strednodobom horizonte. Naše expertné skupiny sa týchto diskusií aktívne zúčastňovali a súbežne s tým prebiehali v našej spoločnosti úpravy interných procesov a postupov. Ich spoločným menovateľom je zmena postavenia zákazníka z pasívneho odberateľa na rovnocenného partnera, ktorému chceme ponúknuť podporu pri manažovaní jeho energetických potrieb.

Uplynulý rok bol pre našu spoločnosť, našich zákazníkov, akcionárov aj zamestnancov úspešný. Naším cieľom je byť aktívnym partnerom v kreovaní energetického trhu prostredníctvom inovatívnych riešení, ktoré budú pre našich zákazníkov atraktívne. Som presvedčený, že toto je správny prístup, ktorý našej spoločnosti zabezpečí silnú štartovaciu pozíciu v novej ére energetiky, na prahu ktorej sa práve nachádzame.

## Orgány Spoločnosti

Zloženie štatutárnych a dozorných orgánov spoločnosti ZSE Energia, a.s. (ďalej aj ako „Spoločnosť“, alebo „ZSEE“) bolo počas roka 2017 nasledujúce:

### Štatutárny orgán

Predstavenstvo	
K 31. decembru 2017	
Predseda	Mgr. Juraj Krajcár (zánik funkcie 12. júna 2016 a vznik funkcie 12. júna 2016)
Podpredseda	Ing. Rastislav Jamrich (vznik funkcie 18. septembra 2017)
Členovia	Ing. Juraj Bayer (zánik funkcie 1. júla 2017 a vznik funkcie 1. júla 2017) Ing. Pavel Moučka (vznik funkcie 1. júla 2013 a zánik funkcie 19. apríla 2017) PhDr. Michal Duben (vznik funkcie 19. apríla 2017) Ing. Dušan Petrík (vznik funkcie 18. septembra 2017)

### Dozorný orgán

Dozorná rada	
K 31. decembru 2017	
Predseda	Ing. Štefan Varga (vznik funkcie člena 16. októbra 2012, zvolený za predsedu 14. decembra 2012 a zánik funkcie 18. septembra 2017)
Podpredseda	Ing. Ladislav Ješík (vznik funkcie člena 18. septembra 2017, zvolený za predsedu 3. októbra 2017)
Členovia	Jochen Kley (vznik funkcie 1. júla 2016) Ing. Andrej Ochotnický (vznik funkcie 16. októbra 2012 a zánik funkcie 16. októbra 2017) Ing. Marián Vereš (vznik funkcie 16. októbra 2012 a zánik funkcie 18. septembra 2017) Ing. Pavol Sloboda (vznik funkcie 16. októbra 2012 a zánik funkcie 16. októbra 2017) Ing. Aneta Žideková (vznik funkcie 16. októbra 2012 a zánik funkcie 16. októbra 2017) Ing. Peter Hanuš (vznik funkcie 18. septembra 2017) Ing. Andrea Schlettová (vznik funkcie 16. novembra 2016) Igor Paško (vznik funkcie 25. júna 2014) JUDr. Rastislav Hubač (vznik funkcie 16. novembra 2016)

## Štruktúra akcionárov k 31. decembru 2017 bola nasledujúca:

Štruktúra akcionárov			
K 31. 12. 2017	Absolútne hodnoty v €	Výška podielu na základnom imaní	Výška hlasovacích práv
Západoslovenská energetika, a.s.	6 638 784	100 %	100 %

## Predmet činnosti

### Údaje o Spoločnosti a predmet činnosti

Spoločnosť ZSE Energia, a.s. bola založená dňa 18. augusta 2006 a zapísaná do Obchodného registra dňa 22. septembra 2006. Spoločnosť je zaregistrovaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 3978/B. Dňa 1. júla 2007 začala vykonávať svoju hlavnú činnosť, dodávku elektriny.

Na konci roka 2011 začala Spoločnosť vykonávať činnosť dodávky plynu ponukou dodávky plynu veľkým priemyselným odberateľom a od apríla 2012 aj malým a stredným podnikom a domácnostiam.

Spoločnosť spolu so spoločnosťami ZSE Energia CZ, s.r.o., Západoslovenská energetika, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s., ZSE Energy Solutions, s.r.o., ZSE Development s.r.o., ZSE MVE, s. r. o. a ZSE Business Services, s. r. o., tvoria skupinu ZSE.

Spoločnosť má tiež zriadenú organizačnú zložku v Českej republike.

Hlavným predmetom činnosti Spoločnosti je dodávka elektriny a dodávka plynu.

Spoločnosť nemá žiadne náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Spoločnosť neobstarala žiadne vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

## Riziká a neistoty

Spoločnosť bude naďalej zodpovedná za rozvoj nových projektov a inovatívnych riešení, ktoré budú reflektovať strategické smerovanie ZSE E, čím bude vystavená výzvam, ktoré vyplývajú z makroekonomickej a trhových zmien.  
Hlavnou oblasťou pôsobenia spoločnosti ZSEE je obchod s dodávkou elektrickej energie a plynu koncovým zákazníkom. V súvislosti so zabezpečením obchodu s dodávkou energií je spoločnosť ZSEE vystavená viacerým rizikám. Najmä sa jedná o kreditné a cenové komoditné riziko.

**Kreditné riziko** - súvisí s rizikom likvidity na strane obchodných partnerov spoločnosti, najmä odberateľov elektrickej energie a plynu. Spoločnosť má interný proces

hodnotenia kreditného rizika, ktorý zahŕňa pridelenie individuálneho úverového ratingu svojim zákazníkom na základe kombinácie nezávislých finančných informácií a ich platobnej disciplíny. Navyše spoločnosť aktívne využíva poistenie pohľadávok ako dodatočný nástroj na manažovanie rizika.

**Trhové riziko** je spôsobené zmenami trhových premenných v dôsledku vývoja ponuky a dopytu na komoditnom trhu. Odzrkadluje sa v podobne fluktuácie cien energií a dynamikou ekonomickeho prostredia. Výkyvy cien môžu mať dopad na uzatváraciu cenu otvorenej pozície spoločnosti. Spoločnosť aplikuje konzervatívny prístup k manažovaniu nákupu komodít prostredníctvom udržiavania limitovanej otvorenej pozície a nákupu komodít najmä prostredníctvom back-to-back, t.j. v momente kontraktácie objemu na strane predaja.

**Významné udalosti**, ktoré nastali po konci roka 2017 a vyžadujú si zverejnenie vo výročnej správe. Valné zhromaždenie akcionárov Materskej spoločnosti konané 18. decembra 2017 schválilo prevod zamestnancov úseku fakturácie, správy účtov a pohľadávok, systémovej a kvalitatívnej podpory a zákazníckych podaní do jej dcérskej spoločnosti ZSE Energia, a.s. Vysporiadanie tejto transakcie sa očakáva v priebehu roka 2018.

## 02 Ekonomika

### Štruktúra zdrojov a využitia elektrickej energie a zemného plynu

Ukazovatele		2017	2016
k 31. 12.			
Tržby z predaja zemného plynu (tis. €)*	98 973	81 329	
Objem dodaného plynu (GWh)	2 727	2 084	
Počet odberných miest	63 760	56 346	

\* na základe zmluvy o združenej dodávke plynu

### Štruktúra dodávky elektrickej energie

k 31. 12.	2017	podiel (%)	2016	podiel (%)
Objem dodanej elektrickej energie vrátane strát (GWh)	6 253	100%	6 212	100%
z toho dodávka pre domácnosti (GWh)	1 927	31%	1 885	30%
z toho dodávka mimo domácnosti (GWh)	4 326	69%	4 327	70%

**Ukazovatele**

k 31. 12.

2017

2016

Tržby z predaja elektrickej energie (tis. €)*	677 452	662 638
Objem dodanej elektrickej energie vrátane strát (GWh)	6 253	6 212
Objem nakúpenej elektrickej energie/cudzie zdroje (GWh)	6 253	6 212
Objem vyrobenej elektrickej energie/vlastné zdroje (GWh)	0	0
Počet odberných miest	920 783	926 938

\* na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny

**Užitočná dodávka elektrickej energie (GWh)**

2017

6 253

2016

6 212

## Kľúčové ukazovatele o spoločnosti

ZSE Energia, a.s. v roku 2017 na dosiahnutie zisku vo výške 9 763 tis. eur, pri výške tržieb 780 607 tis. eur, vynaložila celkové náklady v objeme 769 906 tis. eur.

Kľúčové údaje o Spoločnosti podľa medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platných v Európskej únii:

Kľúčové údaje o spoločnosti k 31.decembru		
V tis. €	2017	2016
Dlhodobý majetok	12 978	7 821
Krátkodobý majetok	140 226	139 391
<b>Aktíva spolu</b>	<b>153 204</b>	<b>147 212</b>
Vlastné imanie	20 764	22 107
Dlhodobé záväzky	803	602
Krátkodobé záväzky	131 637	124 503
<b>Vlastné imanie a záväzky spolu</b>	<b>153 204</b>	<b>147 212</b>
Tržby	780 607	747 744
<b>EBIT (zisk z prevádzkovej činnosti)</b>	<b>12 819</b>	<b>15 724</b>
EBITDA	14 145	16 501
Celkové výnosy	782 733	750 447
Celkové náklady	769 906	734 702
Zisk pred zdanením	12 827	15 745
<b>Zisk za rok</b>	<b>9 763</b>	<b>11 321</b>
Priemerný počet zamestnancov	204	194

## Rozdelenie zisku za rok 2017

Rozhodnutím jediného akcionára spoločnosti urobeným pri výkone pôsobnosti valného zhromaždenia zo dňa 15. júna 2017 bolo odsúhlásené rozdelenie účtovného zisku za rok 2016 vo výške 11 321 tis. eur a vyplatené dividendy v objeme 11 098 tis. eur.

## Pohľadávky a záväzky

Pohľadávky a záväzky z obchodného styku		
V tis. €	2017	2016
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	114 856	92 441
z toho: po lehote splatnosti	23 754	23 736
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	129 543	122 421
z toho: po lehote splatnosti	0	11

## Návrh na rozdelenie zisku ZSE Energia za rok 2017

Návrh na rozdelenie zisku ZSE Energia za rok 2017	
predložený Predstavenstvu ZSE Energia dňa 22. marca 2018	V tis. €
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	9 763
Výsledok hospodárenia k rozdeleniu	9 763
Prídel do sociálneho fondu	233
Dividendy	9 530
Rozdelenie zisku spolu	9 763

## 03 Ľudské zdroje

V roku 2017 pracovalo v spoločnosti ZSE Energia v priemere 203,7 zamestnancov (bez členov predstavenstva a dozornej rady a zamestnancov pracujúcich na dohodu o vykonaní práce). Priemerný vek zamestnanca predstavoval 40,3 rokov. Počas roka 2017 sa podiel žien v spoločnosti znížil o 0,4 %, podiel vysokoškolsky vzdelaných zamestnancov medziročne klesol o 0,5 %.

Grafy:

Podiel žien/mužov – ženy 56,3 % muži 43,7 %.

Vzdelanie – VŠ 60,6 % Úplné stredné odborné vzdelanie; 38 % Stredné odborné vzdelanie 1,4 %.

**Odmeňovanie zamestnancov:** V súlade so záväzkami z kolektívnej zmluvy, Spoločnosť zabezpečila priemerný nárast miezd, pozostávajúcej zo základnej a variabilnej časti o 1,83 %.

Zamestnanci boli odmeňovaní aj na základe výkonnosti, ktorá priamo vplývala na výšku vyplácanej variabilnej zložky mzdy a mimoriadnych odmien.

Všetkým zamestnancom spoločnosti bol poskytnutý príspevok zo sociálneho fondu na regeneráciu pracovnej sily. Pokračovalo sa v zabezpečovaní nadštandardných preventívnych prehliadok zamestnancov.

Aj v tomto roku zamestnávateľ prispieval na doplnkové dôchodkové sporenie. Každý zamestnanec mal nárok na 5 dní dovolenky nad rámec Zákonníka práce.

**Vzdelávanie:** Vzdelávanie bolo zamerané predovšetkým na zamestnancov, ktorí sú v priamom kontakte so zákazníkmi. Zrealizovalo sa 213 vzdelávacích aktivít, priemerné náklady na vzdelávanie jedného zamestnanca predstavovali 441 € a jeden zamestnanec strávil na školení v priemere 3,7 dňa.

Nástupnícky program „Banka talentov“ pokračoval intenzívnym rozvojovým programom talentovaných zamestnancov.

Spoločnosť vytvárala priestor aj pre študentov stredných a vysokých škôl. Pre vysokoškolákov je pripravený štipendijný program, v rámci ktorého pôsobia v spoločnosti posledné roky štúdia s perspektívou nástupu na konkrétnu pracovnú pozíciu. Talentovaní absolventi vysokých škôl sa môžu zúčastniť tzv. „Trainee programu“, počas ktorého si Spoločnosť vychováva nástupcov na kľúčové pozície formou systematického rozvoja a pracovných rotácií.

## 04 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

V oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci venovala Spoločnosť zvýšenú pozornosť pracovným a sociálnym podmienkam zamestnancov. Prostredníctvom viacerých aktivít sa darilo zvyšovať povedomie zamestnancov o ochrane zdravia pri práci, o správnej životospráve, rozvoji kondície a pohybových schopností. Na osobné a ochranné pracovné prostriedky a pomôcky, legislatívne školenia BOZP a preventívne lekárske prehliadky, boli vynaložené prostriedky vo výške 9 370 eur.

V skupine ZSE sa sleduje ukazovateľ TRIF comb. – počet incidentov vzniknutých u zamestnancov a zamestnancov dodávateľských spoločností, na 1 mil. odpracovaných hodín za sledované obdobie. V roku 2017 dosiahol TRIF comb. hodnotu 0,6. V roku 2017 boli zaznamenané dva registrované pracovné úrazy zamestnancov skupiny ZSE.

Zamestnanci dodávateľských firiem odpracovali počas celého roka 2017 na pracoviskách alebo zariadeniach skupiny ZSE 292 178 hodín.

V roku 2017 v ZSE Energia neboli zaznamenaný žiadny registrovaný pracovný úraz ani choroba z povolania.

Spoločnosť v roku 2017 preukázala v rámci dozorného auditu zlepšovanie zavedeného systému integrovaného manažérstva (SIM) a udržala si medzinárodné certifikáty ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Pri audite certifikačná Spoločnosť identifikovala silné stránky a zlepšenia SIM a zhodnotila, že SIM je v zhode s požiadavkami norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001, požiadavkami právnych predpisov a dosahuje trvalé zlepšovanie. Výsledkom auditu bolo vydanie odporúčania certifikačnej spoločnosti naďalej pokračovať v certifikácii.

Zároveň konštatovala, že požiadavky novej revidovanej normy ISO 14 001:2015 boli vo všetkých spoločnostiach implementované a vydala odporúčanie pre udelenie certifikácie ISO 14 001:2015.

## 05 Životné prostredie

Spoločnosť ZSE Energia poskytuje zákazníkom služby podporujúce riešenia na šetrenie prírodných zdrojov a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zároveň pri predaji produktov ZEON plní povinnosti dovozcu vyhradených výrobkov v zmysle právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Online účet ZSE priniesol aj z pohľadu ochrany životného prostredia v roku 2017 niekoľko pozitívnych zmien. Pri aktivovaní online účtu smeruje Spoločnosť zákazníka k využívaniu elektronickej faktúry namiesto papierovej, čo v minulom roku využívalo až 80% z užívateľov online účtu. Táto sa k zákazníkovi dostane rýchlejšie, nezaťažuje životné prostredie a je poruke v e-maile vždy, keď ju zákazník potrebuje. Významným environmentálnym aspektom online účtu je aj možnosť online objednania služieb bez potreby zasielania papierovej dokumentácie. V rámci zodpovedného prístupu k životnému prostrediu sú prílohy do faktúr a obálky posielané na recyklovanom papieri.

ZSE Energia je garantom poradenského portálu [www.setri.sk](http://www.setri.sk), ktorý sa výrazne podieľa na podpore environmentálneho povedomia vo verejnosti. V roku 2017 bol v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenaný výraznejší nárast počtu návštěvníkov portálu a počtu zobrazených stránok. Elektromobilita, inovácie v oblasti bývania a možnosti šetrenia v domácnosti patrili v roku 2017 medzi najčítanejšie témy portálu [www.setri.sk](http://www.setri.sk). Okrem toho tu návštěvníci nájdú aj množstvo trendov a inšpirácií, súvisiacich s bývaním a takisto interaktívne aplikácie, prostredníctvom ktorých sa dá jednoducho vypočítať napríklad koľko energie na vykurovanie spotrebuje domácnosť za jeden rok.

Ako líder v oblasti inovatívnych riešení, Spoločnosť neustále prináša nové produkty a služby zamerané na zvýšenie energetickej efektívnosti, ako aj riešenia v oblasti znižovania energetickej náročnosti budov. Energetický certifikát je potrebný pri kolaudácii domu alebo pri predaji bytu. Zákazníkom túto službu ponúka za výhodnú cenu a s garanciou odborného priebehu certifikácie.

Energetický audit je riešenie určené výhradne pre veľké firmy, ktoré majú zo zákona povinnosť vykonať energetický audit. Výsledkom auditu je kompletný návrh opatrení súvisiacich s úsporou energií.

## 06 Produkty a služby

Domácnosti

### Elektrina a plyn

Zákazníci v regulovanom segmente zaznamenali nižšie ceny elektriny ako v roku 2016. Pre domácnosti klesli v priemere o 4 % a pre malých podnikateľov o 7%. Neregulovaní zákazníci si dohadovali individuálne zmluvy a ceny, medziročne však väčšina z nich zaznamenala pokles, pretože medziročne poklesli i ceny na burze. Toto však záviselo najmä od toho, kedy si zákazníci uzavárali cenu na rok 2017 a na aké dlhé obdobie.

Zákazníci mali možnosť si k dodávke elektriny objednať bezplatnú nonstop havarijnú službu **Elektrina so zárukou**, v rámci ktorej je zabezpečené odstránenie havárie elektriny do 150 € zadarmo. Túto službu využíva už viac ako 270 000 zákazníkov. Elektrina so zárukou v sebe zahŕňa aj opravu iskriacej zásuvky, zlomeného vypínača a zhoreného ističa.

Domácnosti a malé podniky (regulovaní odberatelia) zaznamenali pokles cien za dodávku plynu. V prípade neregulovaných odberateľov (maloodber) zostali ceny za dodávku plynu bez zmeny v porovnaní s rokom 2016.

Služba **Plyn so zárukou** poskytuje nonstop havarijnú službu a opravu plynového kotla či kvapkajúceho radiátora do 150 € zadarmo. So službami Elektrina so zárukou a Plyn so zárukou ušetrila Spoločnosť zákazníkom doteraz už viac ako 120 000 €.

### Doplnkové služby a služby s pridanou hodnotou

Najpopulárnejšou doplnkovou službou je **ZSE Asistuje Plus**. Ide o kompletné havarijné služby, v rámci ktorej sa Spoločnosť postará o odstránenie havárie elektriny, plynu, vody a kúrenia už do 2 hodín. Za opravy spotrebičov, bielej a čiernej techniky, vrátane náhradných dielov či rozbitého okna zákazník neplatí. Počet jednotlivých úhrad za rok je neobmedzený a limit úhrad je 200 € na haváriu/opravu. Túto službu využíva už viac ako 50 000 spokojných zákazníkov.

Služba **ZSE Zdravie**, ktorú využíva už viac ako 14 000 zákazníkov, zahŕňa rodinného lekára na telefóne 24 hodín denne a nadštandardné služby pri hospitalizácii pre rodinu

až do výšky 200 €. Služba pokrýva napríklad ubytovanie rodiča s dieťaťom, úhradu za pobyt v nemocnici, sprevádzanie k lekárovi a ďalšie.

Služba **ZSE IT Pomoc** pomôže zákazníkom nainštalovať softvér do počítača cez vzdialený prístup, zabezpečí telefonickú assistenciu pri nastavení mobilného telefónu či domácej elektroniky alebo obnovíme dátu z pokazeného dátového nosiča, ktorý vyzdvihne technik priamo doma u zákazníka. Výhody služieb ZSE Asistuje Plus, ZSE Zdravie a ZSE IT Pomoc môžu zákazníci využívať aj v jednom balíku pod názvom **ZSE Balík Domov**. Tento základný balík využíva už viac ako 14 000 zákazníkov.

Spomedzi produktových balíkov si zákazníci môžu vybrať aj **ZSE Balík Domov 2**, ktorý okrem populárnej služby ZSE Asistuje Plus ponúka aj rozšírenú službu ZSE Zdravie Plus. Táto okrem vlastností klasickej služby ZSE Zdravie obsahuje aj unikátnu službu Diagnose.me – možnosť druhého lekárskeho názoru a konzultácie diagnózy so špičkovými zahraničnými lekármi.

Pre náročnejších je v ponuke výhodný **ZSE Balík Domov Komplet**, ktorý u zákazníkov získava čoraz väčšiu obľubu. Tento balík je kombináciou služieb ZSE Asistuje Plus, ZSE Zdravie Plus a ZSE IT Pomoc.

Oblúbenou službou sa postupne stáva aj **Poistenie domácnosti**. Ide o kompletné poistenie domácnosti a zodpovednosti za škodu, bez spoluúčasti, viazanosti a s vyplatením poistného plnenia už do 15 dní od ukončenia poistnej udalosti.

Novinkou roka 2017 bola služba **Poistene platieb**, ktorú Spoločnosť uviedla v poslednom štvrtroku. Ide o poistenie pravidelných mesačných platieb pre prípad práceneschopnosti, poistenie asistenčných služieb pre prípad rehabilitácie, kúpeľnej liečby, poistenie pre prípad hospitalizácie v dôsledku úrazu. Do konca roka sa pre túto službu rozhodlo viac ako 800 zákazníkov.

### **Kompletné riešenia pre domácnosti**

Začiatkom roka uviedla Spoločnosť na trh novú produktovou značkou **ZEON**, pod ktorou začala klientom z radov domácností poskytovať inteligentné energetické riešenia. Ide o súčasti širšieho konceptu s prvkami inteligencie, ktorý integruje rôzne časti, napr. inteligentné vykurovanie, inteligentné osvetlenie, inteligentné spotrebiče, rôzne bezpečnostné senzory, ale aj fotovoltaické panely či inteligentné chladenie. Jednotlivé časti budú postupne prepojené do jednej spoločnej centrálnej online platformy, ktorá bude celé riešenie koordinovať, bude schopná dodávať zákazníkovi kedykoľvek informácie a zároveň umožní zákazníkovi ovládať celé riešenie kedykoľvek a odkiaľkoľvek cez jeho smartfón či tablet.

Nová produktová značka **ZEON** má účinnejšie oslovovalať potenciálnych nových zákazníkov. Zároveň s novými inteligentnými riešeniami má oslovovalať nové, mladšie a náročnejšie cieľové skupiny, kde tradičnejší profil značky ZSE neprináša toľko opory.

S dvoma značkami na trhu (ZSE a ZEON) je Spoločnosť schopná lepšie napĺňať rôzne zákaznícke potreby, obsluhovať rôzne trhové segmenty a rôzne cieľové skupiny.

Prvou inováciou, ktorú Spoločnosť v rámci značky ZEON ponúkla, bolo riešenie pre inteligentnú domácnosť **ZEON Smart Domov**. Riešenie **ZEON Smart Domov** pozostáva zo vzájomne prepojených zariadení a senzorov, ktoré sa dajú ovládať prostredníctvom bezplatnej aplikácie ZEON v smartfóne. Zákazníci si môžu vybrať zo 4 rôznych balíkov podľa funkcionality. S balíkom **ZEON Smart Domov Komplet** získajú úplný prehľad o tom, čo sa deje u nich doma. Balík obsahuje riadiacu jednotku, smart zásuvku, smart predlžovačku, pohybový senzor, dverový senzor, dymový senzor, senzor zaplavenia a senzor teploty a vlhkosti, hudobnú žiarovku a smart tlačidlo.

Balík **ZEON Smart Domov Bezpečnosť** sa postará o bezpečnosť, jeho súčasťou je riadiaca jednotka, dymový senzor, dverový senzor, pohybový senzor, senzor teploty a vlhkosti, senzor zaplavenia a smart tlačidlo.

S balíkom **ZEON Smart Domov Úspora** má zákazník pod kontrolu spotrebu elektriny v domácnosti.

Ďalším balíkom v rodine riešení pre intelligentnú domácnosť je **ZEON Smart Domov Zábava**.

Ďalším riešením poskytovaným pod značkou ZEON, je **ZEON Fotovolt**. Toto riešenie je ideálne, ak si chce zákazník vyrábať elektrinu pre vlastnú spotrebu, usporiť energie a správať sa k životnému prostrediu šetrnejšie. Vo vybraných riešeniach ZEON Fotovolt si môžu zákazníci uskladniť vyrobenú elektrinu v batérii a zvýšiť tak finančnú úsporu. S riešením zároveň zákazník získa bezplatnú aplikáciu do smartfónu, v ktorej má prehľad vyrobenej a spotrebovanej elektriny.

V ponuke kompletných riešení pre domácnosť je aj **ZEON Solar**. Toto riešenie s využitím solárnych kolektorov môže priniesť ročnú úsporu na ohrev vody až do 70 %. Všetku získanú energiu v podobe ohriatej vody využije zákazník pre vlastnú spotrebu – na umývanie, kúrenie, či do bazéna. Solárne kolektory od ZSE majú dlhú životnosť až 30 rokov a záruku až 12 rokov.

Posledným riešením pod značkou ZEON je **ZEON Klima**, s ktorým si zákazníci môžu vytvoriť doma príjemné tepelné pohodlie. Riešenie s klimatizáciou **ZEON Klima** sa postará o príjemnú teplotu a čistý vzduch.

## Firmy

### Komodity elektrina/plyn

**Ponuka E.Benefit** je určená pre regulovaných zákazníkov s ročnou spotrebou elektriny do 30 MWh na všetkých odberných miestach a neregulovaných zákazníkov s ročnou spotrebou elektriny od 0 do 250 MWh alebo aj nad 250 MWh, pokiaľ má zákazník viac ako 50 odberných miest. Zákazník v rámci Ponuky E.Benefit získava percentuálnu zľavu z aktuálneho cenníka na obdobie 12 mesiacov s opakovanou automatickou prolongáciou.

**PlynVýhoda** je určená pre neregulovaných zákazníkov s platnou zmluvou s tarifnými produktmi. Poskytuje sa im percentuálna zľava z aktuálneho cenníka podľa spotreby a vybranej viazanosti (12, 24 alebo 36 mesiacov), pričom čím vyššia viazanosť, tým vyššia poskytnutá zľava.

**FirmaKomfortPlyn Plus** ponúka atraktívnu nízku cenu komodity nielen za dodávku plynu, ale aj celkovej združenej dodávky plynu hlavne v porovnaní s cenami u dominantného dodávateľa plynu na trhu s plynom v rámci SR. Produkt je určený pre neregulovaných odberateľov (firmy, podnikatelia a organizácie) s jedným alebo s viacerými odbernými miestami, kde spotreba plynu za všetky odberné miesta odberateľa nepresiahne za 12 za sebou nasledujúcich kalendárnych mesiacov hodnotu 641,400 MWh a zároveň každé odberné miesto spĺňa podmienky kategórie Maloodber.

### Doplnkové služby

V ponuke doplnkových služieb pre firmy je **ZSE Asistuje Firma**. Ide o doplnkový produkt k dodávke elektriny alebo plynu poskytovaný našim zákazníkom zadarmo. Služba v sebe zahŕňa: poistenie právnej ochrany a daňovej asistencie s finančným krytím až do 1500 € / rok poistenia; IT podporu, obnovu dát z poškodených nosičov a asistenciu pre technologické zariadenia; asistenciu pri haváriách a opravách (náklady na zásahy hradí v celej výške poistený) a osobnú asistenciu (náklady na objednané služby hradí v celej výške poistený).

**SMART elektromery** priniesli firemným zákazníkom mnohé výhody. Fyzický odpočet elektromera už nie je potrebný, pretože údaje sú zasielané distribučnej spoločnosti automaticky zo SMART elektromera a zaznamenávajú vývoj zákazníkovej spotreby. Zákazník má detailný prehľad o priebehu spotreby počas dňa, vďaka čomu môže optimalizovať náklady na elektrinu, napríklad presunutím časti spotreby do nízkej tarify, ktorá je lacnejšia. Súčasťou starostlivosti ZSE pre firemných zákazníkov je aj **odborné poradenstvo**, napríklad pri správnom nastavení rezervovanej kapacity, maximálnej rezervovanej kapacity, alebo dodržanie účinníka.

Pre veľkých firemných zákazníkov poskytuje Spoločnosť riešenia **ZSE Chráni**, v rámci ktorého ponúka UPS zariadenia (zdroj nepretržitého napájania), **ZSE Lokálny zdroj** a **ZSE Optimalizuje**, kam patria:

- Kompenzačné jednotky – kompenzácia účinníka na odbernom mieste zákazníka,
- Meranie a Regulácia – systém pre meranie spotreby elektrických a neelektrických veličín a regulácia odberu elektrickej energie za účelom stráženia rezervovanej kapacity,
- Externý energetik – služba pravidelnej mesačnej kontroly položiek faktúry za elektrinu s jednoduchým reportom.

## Online účet

### Domácnosti | Firmy

Online účet od ZSE koncom roka 2017 využívalo už viac ako 160 000 zákazníkov. Po aktivovaní odberného miesta v online účte získa zákazník prehľad o svojej spotrebe, o svojich platbách a faktúrach, ktoré môže hneď aj uhrádzať cez platobnú bránu. Taktiež si môže online aktivovať elektronickú faktúru, zmeniť si svoje kontaktné údaje, výšku preddavkov alebo spôsob platby, či nastaviť si účet na zasielanie preplatkov. V online účte môže zákazník zrealizovať zmenu dodávateľa plynu, prepis odberného miesta na iného odberateľa alebo si môže urobiť bezplatnú analýzu spotreby, ktorá mu odporučí optimálnu sadzbu na elektrinu. Online analýzu spotreby s odporúčaním správnej sadzby si do konca roka 2017 urobilo až 33 000 zákazníkov. Bezpečnosť všetkých aktívnych operácií zo strany zákazníka je zaistená vďaka overeniu cez SMS kód na mobilnom telefóne zákazníka.

V priebehu roka 2017 do online účtu pribudlo aj niekoľko užitočných funkcia pre firmy, ako je napríklad hromadné stiahovanie zoznamu faktúr vo formáte XML alebo XLSX, možnosť vytvárať si vlastné pohľady, resp. filtrovať faktúry podľa vlastných kritérií. Ďalšou novinkou je aj možnosť vyhľadať faktúry podľa ich čísel, či rozšírené možnosti filtrovania faktúr podľa dátumu vytvorenia, splatnosti alebo spôsobu platby. Online účet má aj výrazný ekologický rozmer, keďže zákazník nedostáva pri zmenách, žiadostiach a objednávkach cez online účet žiadne papiere na podpis, všetky zmeny sú spracované automaticky a online.

## **07 Spoločenská zodpovednosť**

Skupina ZSE patrí na Slovensku k lídrom v otázkach zodpovedného podnikania a jeho princípy sú súčasťou každodenných rozhodnutí a stratégie podnikania. Zodpovedné podnikanie má priamy vplyv na lojalitu a spokojnosť zamestnancov. Zahŕňa konanie spoločnosti nielen v oblasti energetiky, ale aj prístup k miestnym komunitám a okolitému prostrediu.

Spoločnosť rozvíja aktivity predovšetkým v oblasti podpory vzdelávania, rozvoja inovácií, ochrany životného prostredia a komunitného rozvoja.

### **Vzdelávanie**

Kvalitné vzdelávanie predstavuje nástroj, ktorý umožní zodpovedné rozhodovanie. Podporou vzdelávacích projektov vznikne na školách priestor na rozvoj tvorivého a kritického myšlenia.

V roku 2017 pokračovalo partnerstvo s programom „**Zelená škola**“. Zelená škola je výchovno-vzdelávací program určený pre materské, základné a stredné školy, ktoré chcú zmeniť seba a svoje okolie. Cieľom programu je podpora školských komunit, v ktorých si ich členovia vyskúšajú čaro i nástrahy spolupráce. Žiaci s pomocou učiteľov a rodičov riešia reálne potreby svojej školy a okolia, čím prispievajú k pozitívnej zmene. Program motivuje k realizácii dlhodobých a praktických aktivít, ktoré majú reálny pozitívny dopad na životné prostredie školy a jej okolia.

Hlavným koordinátorom programu je Centrum environmentálnej a etickej výchovy Živica. Program „Zelená škola“ existuje na Slovensku od roku 2004. V školskom roku 2016/2017 bolo do programu zapojených 314 škôl, certifikát pribudol 110 zapojeným školám.

ZSE je už niekoľko rokov partnerom **Sokratovho inštitútu**. Ide o akreditované štúdium pre aktívnych študentov VŠ, ktorého cieľom je vychovávať budúcich lídrov Slovenska. Inštitút vznikol preto, aby vytváral podmienky pre rozvoj osobnosti, mladých ľudí, ktorí sa neboja na sebe pracovať, niesť zodpovednosť za svoje rozhodnutia a ísť si za svoju víziu. Sokratov inštitút je otvorený študentom alebo absolventom akéhokoľvek odboru, spoločne tak študujú vedci, právnici, ekonómovia, lekári, žurnalisti i umelci.

### **Inovácie**

V oblasti podpory inovácií je kľúčovým partnerom ZSE Impact Hub. Impact Hub je súčasťou medzinárodnej platformy odborníkov, organizácií, tímov a jednotlivcov, ktorých spája jednotný cieľ - **budovanie lepších podmienok pre rozvoj social biznis** na lokálnych trhoch a vo svete. Vytvára jedinečný ekosystém zdrojov a inšpirácie, ktoré prakticky a dlhodobo podporujú prospešné projekty a **rozvoj udržateľnejšej budúcnosti**.

Úspešným príkladom vzájomnej spolupráce bol formát Hackathon, ktorý s Impact Hubom pripravila spoločnosť Západoslovenská distribučná. Išlo o prvú výzvu tohto typu a rozsahu na slovenskom energetickom trhu, ale aj v strednej Európe, kedy

energetická firma poskytla voľnej komunite startupistov analýzu anonymizovaných dát z reálnych meraní. Zúčastnené tímy identifikovali zaujímavé možnosti benefitov pre koncových zákazníkov a vytvorili zaujímavé prototypy mobilnej aplikácie optimalizujúcej spotrebu energie.

### Komunitný rozvoj

Už niekoľko rokov zamestnanci spoločnosti pomáhajú pri záchrane a obnove hradných zrúcanín po celom Slovensku. Projekt, ktorý pod odbornou gesciou organizuje Slovenský skauting už štrnásť rokov, vedie k udržaniu a zlepšovaniu stavu hradných lokalít pre návštevníkov a turistov formou brigád skautských skupín a tiež firemných dobrovoľníkov.

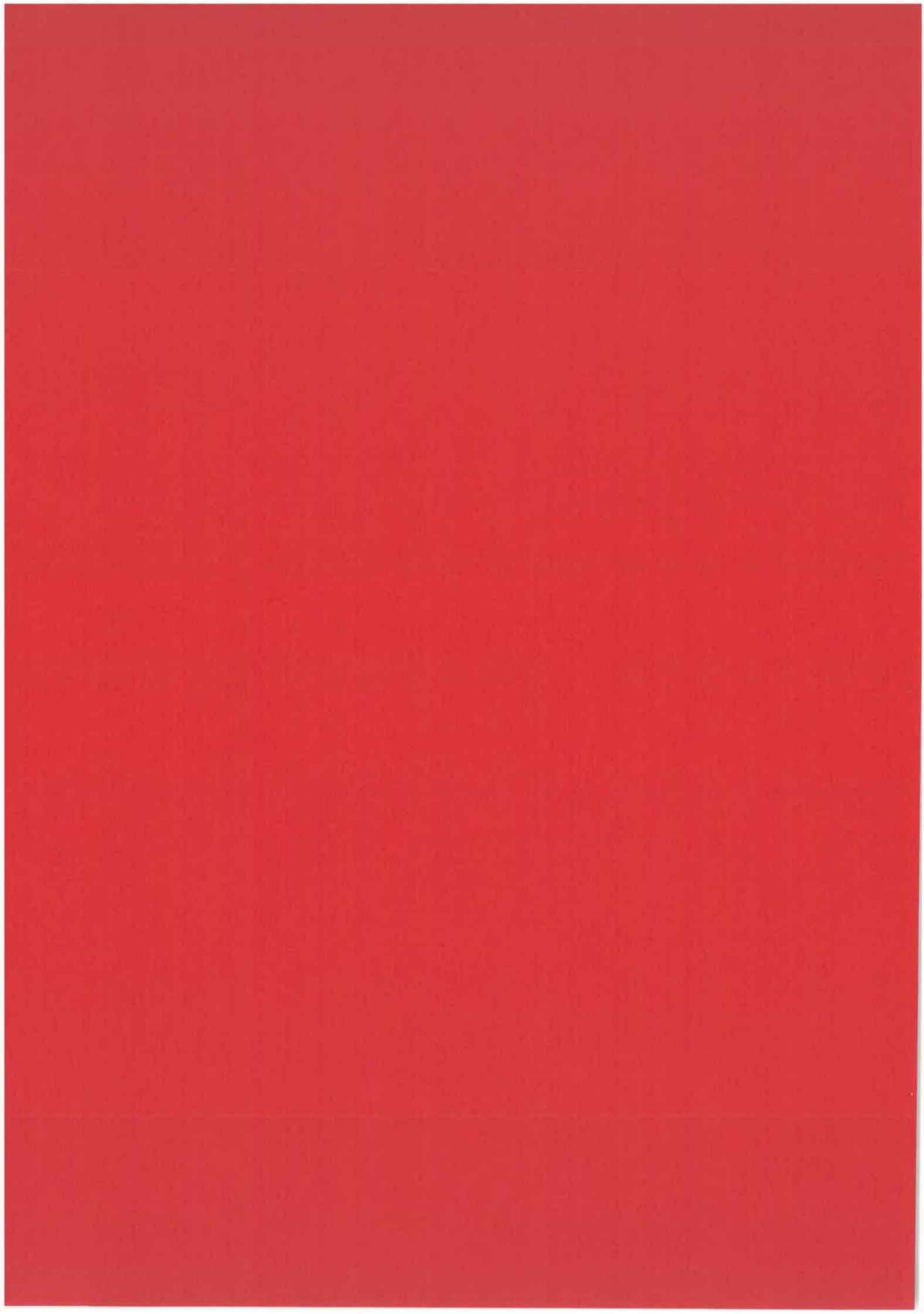
ZSE ovplyvňuje okolité dianie nielen prostredníctvom partnerstiev, ale aj cez úsilie a angažovanosť zamestnancov zapojených do **zamestnaneckého grantového programu**. Zamestnanci ako dobrovoľníci nezišne pomáhajú priamo v školách, komunitných centrách, či iných organizáciách pri úprave dvorov a záhrad, čistení parkov a verejných priestranstiev, skrášľovaní priestorov, či realizovaní komunitných aktivít.

### Nadácia ZSE

ZSE je zriaďovateľom Nadácie ZSE, ktorá chce svojou podporou vytvárať inšpiratívne a inovatívne prostredie. ZSE podporu verejnoprospešných aktivít vníma ako investíciu a očakáva, že vložené úsilie a zdroje sa vrátia späť tým, že prinesú reálnu zmenu - v školstve, v lokálnych komunitách, v spoločnosti.

V roku 2017 vyhlásila Nadácia ZSE druhý ročník otvoreného grantového programu **Rozprúdime regióny na podporu komunitného a kultúrneho života v obciach západoslovenského regiónu**. V programe boli podporené lokálne kultúrne, spoločenské, športové a iné podujatia, ktoré spájali miestnu komunitu a prispievali k tomu, aby sa rozprúdil miestny život, prehĺbili medziľudské vzťahy, zaktivizovali komunity a spájali generácie. V programe **Rozprúdime regióny** bolo celkovo prerozdelených 120 000 eur a zrealizovalo sa až 182 projektov.

V roku 2017 nadácia v spolupráci s **Asociáciou pomoci postihnutým APPA** vyhlásila aj grantový program **Dostaneme ťa do školy**, v rámci ktorého 3 školské zariadenia získali podporu v celkovej výške 24 000 eur na vybudovanie bezbariérového riešenia pre svojich žiakov s postihnutím. V ďalšom grantovom programe **Búrame bariéry** bolo vybratých 8 charitatívnych podujatií, ktorých výťažok bol použitý na zlepšenie života ľudí so znevýhodnením. Finančná podpora vo výške do 1 000 eur bola určená na organizačné a technické zabezpečenie charitatívneho podujatia. Výťažok z podujatí mohol byť použitý na rehabilitácie, úhradu liekov, kompenzačné a zdravotné pomôcky, na úhradu za bezbariérové riešenie bytových priestorov a ostatných potrieb súvisiacich so zlepšením kvality života.



**ZSE Energia, a.s.**

**Účtovná závierka k 31. decembru 2017  
a Správa nezávislého audítora**

**marec 2018**

# Správa nezávislého audítora

Aкционárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti ZSE Energia, a.s.:

## Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje účtovná závierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti ZSE Energia, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“) k 31. decembru 2017, výsledok jej hospodárenia a peňažné toky za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

## Čo sme auditovali

Účtovná závierka Spoločnosti obsahuje:

- výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2017,
- výkaz ziskov a strát a ostatného súhrnného výsledku za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- výkaz zmien vlastného imania za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil a
- poznámky k účtovnej závierke, ktoré obsahujú významné účtovné postupy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

## Východisko pre náš názor

Audit sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti *Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky* našej správy.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

## Nezávislosť

Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Etického kódexu pre účtovných odborníkov, ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov pri Medzinárodnej federácii účtovníkov (ďalej len „Etický kódex“), ako aj v zmysle iných požiadaviek slovenskej legislatívy, ktorá sa vzťahuje na náš audit účtovnej závierky. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladú tieto legislatívne požiadavky a Etický kódex.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Karadžičova 2, 815 32 Bratislava, Slovenská republika  
T: +421 (0) 2 59350 111, F: +421 (0) 2 59350 222, [www.pwc.com/sk](http://www.pwc.com/sk)

The firm's ID No. (IČO): 35 739 347.

Tax Identification No. of PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o. (DIČ): 2020270021.

VAT Reg. No. of PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o. (IČ DPH): SK2020270021.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, pod Vložkou č.: 16611/B, Oddiel: Sro.

The firm is registered in the Commercial Register of Bratislava I District Court, Ref. No.: 16611/B, Section: Sro.

## **Správa k ostatným informáciám uvedeným vo výročnej správe**

Štatutárny orgán je zodpovedný za výročnú správu vypracovanú v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“). Výročná správa pozostáva z (a) účtovnej závierky a (b) ostatných informácií.

Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a na základe toho posúdiť, či sú vo významnom nesúlade s účtovnou závierkou alebo poznatkami, ktoré sme počas auditu získali, alebo či existuje iná indikácia, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje Zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo výročnej správe za rok ukončený 31. decembra 2017 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok, a že
- výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Na výše uvedené záverky sme v súvislosti s našimi poznatkami o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, súhlasili, že sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

## **Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku**

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii, a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Spoločnosť schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Spoločnosti v činnosti, ako aj za zostavenie účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, okrem situácie, keď štatutárny orgán má v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

## **Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky**

Našim cieľom je získať primerané uistenie o tom, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydáť správu audítora, ktorá bude obsahovať naš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, aj keď existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodniť očakávať, že jednotlivou alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomicke rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus ako súčasť nášho auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre nás názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obidenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať nás názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý viedie k ich vernému zobrazeniu.

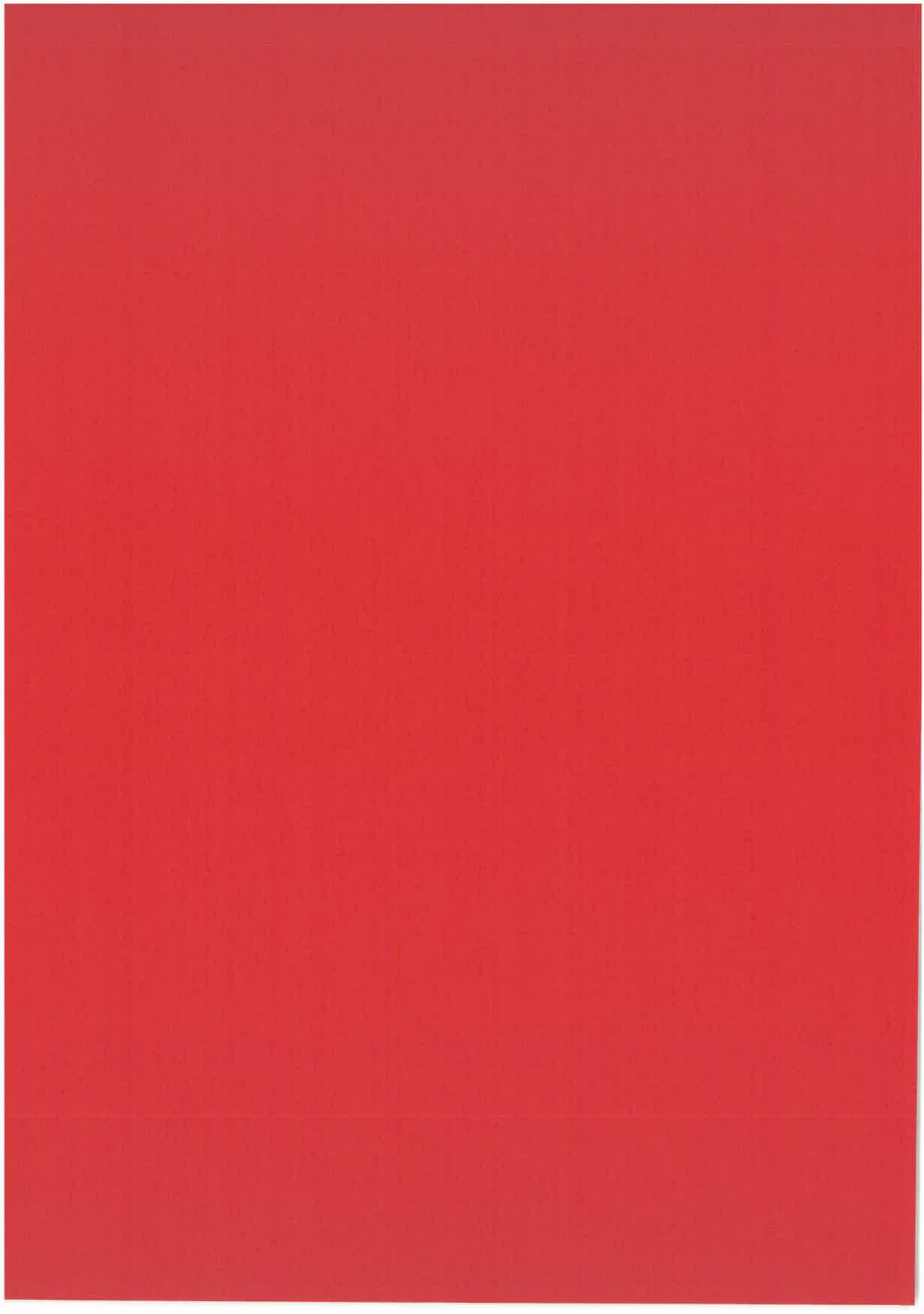
So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iného i plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu, ako aj významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré počas auditu identifikujeme.

  
 PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.  
 Licencia SKAU č. 161



  
 Mgr. Juraj Tučný, FCCA  
 Licencia UDVA č. 1059

V Bratislave, 22. marca 2018, okrem časti správy *Správa k ostatným informáciám uvedeným vo výročnej správe*, pre účely ktorej je dátum našej správy 19. apríl 2018.



## OBSAH

### SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

#### ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

	Strana
Výkaz finančnej pozície .....	1
Výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov .....	2
Výkaz zmien vo vlastnom imaní .....	3
Výkaz peňažných tokov .....	4
 Poznámky k účtovnej závierke	
1 Úvodné informácie .....	5
2 Významné postupy účtovania .....	5
3 Aplikovanie nových a novelizovaných štandardov a interpretácií .....	11
4 Nové účtovné predpisy .....	11
5 Dôležité účtovné odhady a úsudok pri aplikovaní postupov účtovania .....	14
6 Nehmotný majetok .....	15
7 Zásoby .....	15
8 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky .....	16
9 Pohľadávky z cash poolingu .....	17
10 Peniaze a peňažné ekvivalenty .....	17
11 Základné imanie .....	18
12 Zákonný rezervný fond .....	18
13 Daň z príjmov .....	18
14 Záväzok zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania so stanovenou výškou .....	20
15 Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky .....	21
16 Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky .....	22
17 Výnosy z predaja elektrickej energie a ostatné výnosy .....	22
18 Nákup elektrickej energie a súvisiace poplatky .....	23
19 Zamestnanecké požitky .....	23
20 Ostatné prevádzkové náklady .....	24
21 Riadenie finančného rizika .....	24
22 Riadenie kapitálu .....	26
23 Zverejnenie reálnych hodnôt .....	27
24 Analýza finančných nástrojov podľa kategórie ich ocenenia .....	28
25 Podmienené záväzky a prísľuby .....	28
26 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami .....	29
27 Udalosti po konci účtovného obdobia .....	31

**ZSE Energia, a.s.**  
**Výkaz finančnej pozície**

*V tisícoch EUR*

Pozn. 31. december 2017 31. december 2016

**AKTÍVA**

**Dlhodobé aktíva**

Dlhodobý hmotný majetok	34	25
Dlhodobý nehmotný majetok	5 613	4 919
Investície v dcérskych a pridružených spoločnostiach	13	7
Odložená daň	7 318	2 870

**Dlhodobý majetok spolu**

**12 978**

**7 821**

**Obežné aktíva**

Zásoby	7	9 946	6 713
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	8	114 856	92 441
Pohľadávky z cash poolingu	9	13 675	38 700

Peniaze a peňažné ekvivalenty

10 1 749 1 537

**Obežné aktíva spolu**

**140 226**

**139 391**

**AKTÍVA SPOLU**

**153 204**

**147 212**

**VLASTNÉ IMANIE**

Základné imanie	11	6 639	6 639
Zákonný rezervný fond	12	1 331	1 331
Nerozdelený zisk		12 794	14 137

**VLASTNÉ IMANIE SPOLU**

**20 764**

**22 107**

**ZÁVÄZKY**

**Dlhodobé záväzky**

Záväzok zo zamestnaleckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania	14	639	483
Ostatné dlhodobé zamestnalecké požitky	15	164	119

**Dlhodobé záväzky spolu**

**803**

**602**

**Krátkodobé záväzky**

Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	16	129 543	122 421
Záväzok zo splatnej dane z príjmov		2 094	2 082

**Krátkodobé záväzky spolu**

**131 637**

**124 503**

**ZÁVÄZKY SPOLU**

**132 440**

**125 105**

**ZÁVÄZKY A VLASTNÉ IMANIE SPOLU**

**153 204**

**147 212**

Táto účtovná závierka bola schválená na zverejnenie predstavenstvom dňa 22. marca 2018.

  
 Mgr. Juraj Krajcár  
 Predseda predstavenstva

  
 Ing. Juraj Bayer  
 Člen predstavenstva

**ZSE Energia, a.s.**  
**Výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov**

<i>V tisícoch EUR</i>	<i>Pozn.</i>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
<b>Výnosy z predaja elektrickej energie a ostatné výnosy</b>	17	<b>681 634</b>	<b>666 415</b>
<b>Výnosy z predaja zemného plynu</b>		<b>98 973</b>	<b>81 329</b>
Nákup elektrickej energie, zemného plynu a súvisiace poplatky	18	-652 915	-634 564
Nákup zemného plynu		-90 183	-74 638
Zamestnanecké požitky	19	-8 336	-7 396
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	6	-1 326	-777
Ostatné prevádzkové náklady	20	-17 140	-17 317
Ostatné prevádzkové výnosy		2 112	2 672
 <b>Zisk z prevádzkovej činnosti</b>		<b>12 819</b>	<b>15 724</b>
 <b>Finančné výnosy / náklady</b>			
Úrokové výnosy	14	31	
Úrokové a podobné náklady	-6	-10	
 <b>Finančné náklady, netto</b>		<b>8</b>	<b>21</b>
 <b>Zisk pred zdanením</b>		<b>12 827</b>	<b>15 745</b>
 Daň z príjmov	13	-3 064	-4 424
 <b>Zisk za rok</b>		<b>9 763</b>	<b>11 321</b>
 <b>Ostatné súhrnné zisky</b>			
<i>Položky, ktoré následne nebudú preklassifikované do zisku alebo straty</i>			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania	14	-10	129
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania	13	2	-27
 <b>Ostatné súhrnné zisky spolu za rok</b>		<b>-8</b>	<b>102</b>
 <b>Celkové súhrnné zisky spolu za rok</b>		<b>9 755</b>	<b>11 423</b>

**ZSE Energia, a.s.**  
**Výkaz zmien vo vlastnom imaní**

<i>V tisícoch EUR</i>	<b>Základné imanie</b>	<b>Zákonný rezervný fond</b>	<b>Nerozdelené zisky</b>	<b>Vlastné imanie spolu</b>
<b>Zostatok k 1. januáru 2016</b>	<b>6 639</b>	<b>1 331</b>	<b>15 341</b>	<b>23 311</b>
Zisk za rok	-	-	11 321	<b>11 321</b>
Ostatné súhrnné zisky za rok	-	-	102	<b>102</b>
<b>Celkové súhrnné zisky za rok 2016</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11 423</b>	<b>11 423</b>
Schválené a zaplatené dividendy (bod č. 11 poznámok)			-12 627	<b>-12 627</b>
<b>Zostatok k 31. decembru 2016</b>	<b>6 639</b>	<b>1 331</b>	<b>14 137</b>	<b>22 107</b>
Zisk za rok	-	-	9 763	<b>9 763</b>
Ostatné súhrnné zisky za rok	-	-	-8	<b>-8</b>
<b>Celkové súhrnné zisky za rok 2017</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 755</b>	<b>9 755</b>
Schválené a zaplatené dividendy (bod č. 11 poznámok)			-11 098	<b>-11 098</b>
<b>Zostatok k 31. decembru 2017</b>	<b>6 639</b>	<b>1 331</b>	<b>12 794</b>	<b>20 764</b>

**ZSE Energia, a.s.**  
**Výkaz peňažných tokov**

V tisícoch EUR	Pozn.	2017	2016
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>			
Zisk pred zdanením		12 827	15 745
Úpravy o nepeňažné položky:			
- odpisy a amortizácia dlhodobého majetku		1 326	777
- úrokové výnosy		-14	-31
- úrokové a podobné náklady		6	10
<b>Peňažné prostriedky z prevádzky pred zmenou prevádzkového kapitálu</b>			
		14 145	16 501
Zmeny v prevádzkovom kapitále:			
- zásoby		-3 233	1 616
- pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky		-22 415	-9 309
- pohľadávky z cashpoolingu		25 025	-7 524
- záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky		8 032	16 204
- rezervy a časové rozlíšenie		185	45
<b>Peňažné prostriedky z prevádzky pred úrokmi a daňou</b>			
		21 739	17 533
Priyaté úroky			
Zaplatená daň z príjmov	26	14 -7 498	31 -2 968
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto</b>			
		14 255	14 596
<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>			
Nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku		-2 939	-1 473
Ostatné investície		-6	-
<b>Peňažné toky z investičnej činnosti, netto</b>			
		- 2 945	-1 473
<b>Peňažné toky z finančnej činnosti</b>			
Zaplatené dividendy	11	- 11 098	-12 627
<b>Peňažné toky z finančnej činnosti, netto</b>			
		-11 098	-12 627
<b>Čistá zmena v peniazoch a peňažných ekvivalentoch</b>			
Peniae a peňažné ekvivalenty na začiatku roka		1 537	1 041
<b>Peniae a peňažné ekvivalenty na konci roka</b>			
	10	1 749	1 537

## **1 Úvodné informácie**

Táto účtovná závierka bola zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou za rok ukončený 31. decembra 2017 za spoločnosť ZSE Energia, a.s. (ďalej "Spoločnosť" alebo "ZSE E").

Spoločnosť bola založená a má daňové sídlo v Slovenskej republike. Spoločnosť je akciovou spoločnosťou s ručením akcionárov obmedzeným na vklad do základného imania a bola založená v súlade so slovenskou legislatívou v jej súčasnej právnej forme dňa 18. augusta 2006. Spoločnosť bola zapísaná do Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I dňa 22. septembra 2006.

**Základný predmet podnikania.** Spoločnosť poskytuje služby dodávky elektrickej energie primárne v oblasti západného Slovenska. Na konci roka 2011, Spoločnosť v rámci podnikania v oblasti dodávky energií začala ponúkať zemný plyn veľkým priemyselným zákazníkom a od apríla 2012 aj malým a stredným podnikom a domácnostiam ako doplnenie ponuky dodávky elektrickej energie.

**Adresa sídla Spoločnosti a miesto podnikania.** Sídлом spoločnosti je Čulenova 6, Bratislava 816 47, Slovenská republika. Identifikačné číslo Spoločnosti (IČO) je: 36 677 281 a daňové identifikačné číslo (IČ DPH) je: SK2022249295.

**Mena vykazovania.** Táto účtovná závierka je prezentovaná v eurách ("EUR"), po zaokrúhlení na celé tisíce eur, ak nie je uvedené inak. Záporné hodnoty sú uvedené so znamienkom minus.

**Vlastnícka štruktúra.** Západoslovenská energetika, a.s. vlastní 100% akcií spoločnosti. ZSE Energia, a.s. je zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky Západoslovenská energetika, a.s. ("Materská spoločnosť").

Podľa akcionárskej zmluvy je materská spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s. spoločne kontrolovaná spoločnosťou E.ON a Slovenskou republikou. Akcionárska zmluva uvádzá, že zmluvné strany pri riadení činnosti, ktoré významne ovplyvňujú výnosy materskej spoločnosti, konajú spoločne. Riadiaca štruktúra Materskej spoločnosti určuje, že Strategický plán Materskej spoločnosti schvaľujú zástupcovia spoločnosti E.ON, ako aj zástupcovia Slovenskej republiky. Zároveň všetky rozhodnutia Valného zhromaždenia prijímajú súčasní akcionári materskej spoločnosti spoločne, pretože na prijatie akéhokoľvek rozhodnutia je potrebná kvalifikovaná väčšina dvoch tretín hlasov, pričom v prípade prevodu akcií na subjekty mimo kontroly súčasných akcionárov materskej spoločnosti platia obmedzenia. Viď bod č. 11 poznámok.

Zoznam členov predstavenstva Spoločnosti a členov jej dozornej rady je verejne dostupný z Obchodného registra, ktorý prevádzkuje Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky na [www.osr.sk](http://www.osr.sk).

**Počet zamestnancov.** Spoločnosť mala v priemere 204 zamestnancov počas roka 2017, z čoho 11 predstavovalo vedenie (2016: v priemere 194 zamestnancov, z čoho 14 bolo vedenie).

## **2 Významné postupy účtovania**

**Základ pre zostavenie účtovnej závierky.** Táto účtovná závierka bola zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva ("IFRS") v znení prijatom Európskou úniou v súlade s princípom historických obstarávacích cien. Významné postupy účtovania použité pri zostavení tejto účtovnej závierky sú uvedené nižšie. Tieto postupy účtovania boli aplikované konzistentne na všetky účtovné obdobia, ak nie je uvedené inak (viď bod č. 3 poznámok).

Predstavenstvo Spoločnosti môže navrhnuť akcionárom Spoločnosti zmenu účtovnej závierky do jej schválenia valným zhromaždením akcionárov Spoločnosti. Avšak podľa § 16 odsek 9 až 11 Zákona o účtovníctve neumožňuje otvárať uzavreté účtovné knihy po schválení účtovnej závierky valným zhromaždením Spoločnosti. Ak však účtovná jednotka po schválení účtovnej závierky zistí, že údaje za predchádzajúce účtovné obdobie nie sú porovnateľné, Zákon o účtovníctve umožňuje účtovnej jednotke opravu údajov za minulé obdobie v účtovnom období, v ktorom boli dané skutočnosti zistené.

## 2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

**Dlhodobý hmotný majetok.** Dlhodobý hmotný majetok je ocenený v obstarávacej cene po znížení o oprávky a opravné položky.

Náklady vynaložené po uvedení do užívania sa zahrňú do účtovnej hodnoty aktíva alebo zaúčtujú ako samostatné aktívum, podľa toho čo je vhodné, iba ak je pravdepodobné, že Spoločnosti budú plynúť budúce ekonomické úžitky spojené s danou položkou a obstarávaciu cenu položky je možné spoľahlivo stanoviť. Náklady na malé opravy a dennodennú údržbu sú za účtované do nákladov v čase, keď sú vynaložené. Náklady na výmenu významných častí alebo komponentov dlhodobého hmotného majetku sú kapitalizované a vymenená časť je odúčtovaná.

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätnie získateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho ktorá je vyššia. Účtovná hodnota je znížená na spätnie získateľnú hodnotu a strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia. Opravné položky k majetku, ktoré boli vytvorené v minulých obdobiah, sú rozpustené ak je to vhodné v prípade, že došlo k zmene odhadov, ktoré boli použité na stanovenie hodnoty aktíva z jeho používania alebo jeho reálnej hodnoty mínus náklady na predaj.

Zisky a straty v prípade vyradenia majetku sú stanovené porovnaním výnosov s účtovnou hodnotou aktíva a sú zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia ako ostatné prevádzkové výnosy alebo náklady.

**Odpisovanie.** Neodpisujú sa pozemky a položky, ktoré ešte nie sú k dispozícii na užívanie. Odpisy ostatných položiek dlhodobého hmotného majetku sú vypočítané rovnomenrou metódou, ktorou sa alokuje rozdiel medzi obstarávacou cenou a reziduálnou hodnotou počas očakávaných dôb životnosti:

### Doba ekonomickej životnosti v rokoch

Stroje a zariadenia	4 – 15 rokov
---------------------	--------------

Reziduálna hodnota aktíva je odhadovaná hodnota, ktorú by Spoločnosť v súčasnosti obdržala z jeho prípadného predaja, po znížení o náklady na predaj, ak by dané aktívum už teraz bolo vo veku a v stave, ktorý sa očakáva na konci doby jeho životnosti. Reziduálne hodnoty a ekonomická doba životnosti sa prehodnocujú a upravujú, ak je to vhodné, na konci každého účtovného obdobia.

Každá časť položky dlhodobého hmotného majetku, ktorá má významnú obstarávaciu cenu v porovnaní s celkovou hodnotou položky, je odpisovaná samostatne.

**Nehmotný majetok.** Nehmotný majetok je pri jeho obstaraní ocenený obstarávacou cenou. Nehmotný majetok je zaúčtovaný, ak je pravdepodobné, že Spoločnosti budú z daného majetku plynúť budúce ekonomické úžitky a obstarávacia cena aktíva sa dá spoľahlivo stanoviť. Po počiatocnom zaúčtovaní sa nehmotný majetok oceňuje obstarávacou cenou zníženou o oprávky a opravné položky na zníženie hodnoty.

Náklady súvisiace s údržbou počítačového softvéru sú zaúčtované do nákladov v čase, keď sú vynaložené. Náklady na vývoj, ktoré sú priamo priraditeľné návrhu a testovaniu konkrétnych a jedinečných softvérových produktov, ktoré Spoločnosť kontroluje, sú zaúčtované ako nehmotné aktívum, ak sú splnené nasledovné kritériá: (a) dokončenie softvérového produktu je technicky možné tak, aby bol k dispozícii na používanie (b) vedenie plánuje dokončiť softvérový produkt a používať alebo predáť ho, (c) je možné softvérový produkt používať alebo ho predáť, (d) je možné preukázať ako bude softvérový produkt generovať pravdepodobný prílev ekonomických úžitkov, (e) sú k dispozícii príslušné technické finančné a iné zdroje na dokončenie vývoja a na používanie alebo predaj softvérového produktu a (f) dajú sa spoľahlivo stanoviť výdavky priraditeľné softvérovému produktu počas jeho vývoja.

Priamo priraditeľné náklady, ktoré sa kapitalizujú ako súčasť softvérového produktu, zahŕňajú náklady na zamestnancov vyvíjajúcich softvér a vhodnú časť súvisiacich režijných nákladov. Ostatné výdavky na vývoj, ktoré nesplňajú tieto kritériá, sú zaúčtované do nákladov v čase, keď sú vynaložené. Náklady na vývoj softvéru, ktoré už boli zaúčtované do nákladov, sa následne v nasledujúcom období neúčtujú ako aktíva.

Náklady na vývoj počítačového softvéru, ktoré boli zaúčtované ako aktíva, sa odpisujú počas očakávanej ekonomickej doby životnosti, ktorá nepresahuje dobu štyroch rokov.

## 2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Vedenie na konci každého účtovného obdobia skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty nehmotných aktív. Ak takáto indikácia existuje, vedenie zniží účtovnú hodnotu na späť získateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj, alebo hodnota z používania, podľa toho, ktorá je vyššia.

**Zásoby.** Zásoby sa oceňujú buď obstarávacou cenou alebo čistou realizovateľnou hodnotou podľa toho, ktorá je nižšia. Úbytok zásob sa účtuje v cene zistenej metódou váženého aritmetického priemeru. Obstarávacia cena materiálu zahŕňa kúpnu cenu a všetky priame náklady súvisiace s obstaraním, ako napríklad clo a prepravu. Čistá realizovateľná hodnota predstavuje odhad predajnej ceny v bežnom obchodnom styku a je znížená o náklady na predaj.

**Pohľadávky z obchodného styku.** Pohľadávky z obchodného styku sa pri ich vzniku oceňujú reálou hodnotou a následne sú vykázané v umorovanej účtovnej hodnote metódou efektívnej úrokovej miery, pričom ich hodnota sa znižuje o opravnú položku na zníženie hodnoty.

Opravná položka sa vytvára ak existuje objektívny dôkaz, že Spoločnosť nebude schopná zinkasovať všetky dlužné čiastky podľa pôvodných podmienok splatnosti. Významné finančné problémy dlužníka, pravdepodobnosť, že na dlužníka bude vyhlásené konkurenčné konanie alebo finančná reorganizácia, platobná neschopnosť alebo omeškanie platieb (viac ako 1 mesiac po splatnosti) sa považujú za indikátory toho, že pohľadávka má zníženú hodnotu. Výška opravnej položky predstavuje rozdiel medzi účtovnou hodnotou daného aktíva a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívou úrokovou sadzbou. Účtovná hodnota pohľadávky sa znižuje pomocou opravných položiek a príslušná strata sa účtuje do nákladov ako „Ostatné prevádzkové náklady“.

Ak je pohľadávka z obchodného styku nevymožiteľnou, je odpísaná so súvzťažným zápisom oproti opravnej položke k pohľadávkam. Následné úhrady v minulosti odpísaných pohľadávok sú účtované v prospech nákladov na zníženie hodnoty pohľadávok v rámci „Ostatných prevádzkových nákladov“.

**Daň z pridanej hodnoty.** Daň z pridanej hodnoty na výstupe z predaja je splatná daňovému úradu (a) v čase inkasovania pohľadávky od zákazníka alebo (b) v čase dodávky tovaru alebo služieb zákazníkovi, podľa toho, čo nastane skôr. DPH na vstupe je vo všeobecnosti uplatnitelná voči DPH na výstupe na základe prijatého daňového dokladu. Daňové úrady umožňujú úhradu DPH v netto hodnote. DPH z predaja a z nákupov je účtovaná vo výkaze finančnej pozície v ich netto hodnote. V prípade, že bola tvorená opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok, strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná v sume brutto hodnoty pohľadávky, vrátane súvisiacej DPH.

**Rezerva na stratové zmluvy (ocenené v reálnej hodnote cez výkaz ziskov a strát (FVTPL)).** Zahŕňa zmluvy na dodávku komodity, ktoré môžu byť vysporiadané v peniazoch, a ktoré nie sú určené na vlastné použitie, ako dôsledok obchodovania na otvorenom trhu, ktoré následne skončilo so stratou. Tieto zmluvy majú všetky tri nasledovné charakteristiky: (a) hodnota zmluvy sa mení v závislosti od zmien trhovej ceny komodity, ktorá nie je špecifická pre zmluvnú stranu, (b) požaduje buď žiadnu počiatočnú investíciu alebo počiatočnú investíciu, ktorá je nižšia ako by to bolo v prípade iných druhov zmlúv, o ktorých je možné očakávať, že by mali mať podobnú odozvu na zmeny v trhových faktoroch a (c) je vysporiadaná v budúcom čase. Aktívum alebo záväzok je účtovaný v reálnej hodnote s vplyvom na hospodársky výsledok.

**Peniaze a peňažné ekvivalenty.** Peniaze a peňažné ekvivalenty zahrňujú hotovosť, vklady v bankách splatné na požiadanie a iné krátkodobé vysoko likvidné investície s pôvodnou splatnosťou do troch mesiacov. Peniaze a peňažné ekvivalenty sú účtované v ich umorovanej hodnote.

**Základné imanie.** Kmeňové akcie sú klasifikované ako vlastné imanie. Dodatočné transakčné náklady priamo priraditeľné emisii nových akcií sú vykázané vo vlastnom imaní ako zníženie príjmov z emisie akcií, po odpočítaní vplyvu na dane.

## 2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

**Dividendy.** Dividendy sa zaúčtované vo vlastnom imani v účtovnom období, kedy boli schválené. Ako základ na stanovenie výšky dividend a ostatných alokácií v rámci vlastného imania slúži účtovná závierka Spoločnosti.

**Zákonný rezervný fond.** Zákonný rezervný fond bol vytvorený v súlade s Obchodným zákonníkom. Príspevky do zákonného rezervného fondu boli tvorené vo výške 10% zisku Spoločnosti až do dosiahnutia hodnoty fondu vo výške 20% základného imania. Tento fond nie je možné rozdeliť ako dividendy a môže byť použitý len na zvýšenie základného imania alebo na krytie strát.

**Daň z príjmov.** Daň z príjmov bola zaúčtovaná v účtovnej závierke na základe zákonov, ktoré boli schválené alebo v podstate schválené do konca účtovného obdobia. Náklad na daň z príjmov predstavuje splatnú daň a odloženú daň a je zaúčtovaný s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou prípadov, ak je zaúčtovaný s vplyvom na ostatný súhrnný zisk alebo priamo do vlastného imania, pretože daň sa vzťahuje na transakcie, ktoré sú tiež účtované v danom alebo inom období do ostatných súhrnných ziskov alebo priamo do vlastného imania.

Splatná daň z príjmov je suma očakávaných platieb alebo vratiek od daňových úradov v súvislosti so zdaniteľným ziskom alebo stratami za bežné alebo minulé obdobia. Zdaniteľné zisky alebo straty sú odhadnuté ak účtovná závierka je schválená pred podaním príslušných daňových priznaní. Dane iné ako daň z príjmov sú účtované v rámci administratívnych a ostatných prevádzkových nákladov.

Splatná daň z príjmu tiež zahŕňa osobitný odvod zo zisku z regulovaných činností pri sadzbe 8,712% za rok. Od roku 2017 platí nová metodika výpočtu osobitného odvodu, kde sa základ pre osobitný odvod počíta nasledovne: zisk pred zdanením \* (výnosy z regulovaných činností / celkové výnosy). V roku 2016 sa osobitný odvod vzťahoval na zisky z regulovaných činností, ktoré presahovali 3 milióny EUR a jeho sadzba bola 4,356% p.a. Sadzba osobitného odvodu použitá pre výpočet základu pre osobitný odvod pre roky 2017 a 2018 je 8,712% p.a., následne pre roky 2019 – 2020 platí sadzba 6,54% p.a. a sadzba 4,356% p.a. sa bude uplatňovať od roku 2021. Osobitný odvod je odpočítateľným nákladom pre účely aplikovania splatnej dane z príjmu.

Odložená daň z príjmov je účtovaná na základe súvahovej záväzkovej metódy z dočasných rozdielov medzi daňovou hodnotou aktív a záväzkov a ich účtovnou hodnotou v účtovnej závierke. Odložená daň však nie je zaúčtovaná ak vzniká pri počiatočnom zaúčtovaní aktiva alebo záväzku v rámci transakcie, ktorá nepredstavuje podnikovú kombináciu, a pri počiatočnom účtovnom zachytení tejto transakcie nedochádza k vplyvu na účtovný ani zdaniteľný zisk alebo stratu. Odložená daň z príjmov je stanovená na základe daňových sadzieb (a zákonov), ktoré boli schválené alebo v podstate schválené do konca príslušného účtovného obdobia, a ktorá sa vzťahuje na obdobie, v ktorom bude príslušná odložená daňová pohľadávka realizovaná alebo splnený odložený daňový záväzok.

Osobitný odvod zo zisku sa uplatňuje na zisk zistený v súlade so slovenskými účtovnými predpismi, a preto odložená daň v súvislosti s osobitným odvodom vzniká len ak existuje dočasný rozdiel medzi hodnotami majetku a záväzkov stanovenými podľa slovenských účtovných predpisov a podľa IFRS. Tieto odložené dane vznikli po prvýkrát v roku 2016, keďže slovenský parlament schválil zákon, ktorým stanovil, že osobitný odvod sa bude uplatňovať natrvalo.

Odložené daňové pohľadávky sú zaúčtované v rozsahu, v akom je pravdepodobné, že bude k dispozícii budúci zdaniteľný zisk, voči ktorému bude možné uplatniť realizované dočasné rozdiely. Odložená daň je zaúčtovaná z dočasných rozdielov z investícií do dcérskych spoločností s výnimkou prípadov, keď doba uplatnenia dočasného rozdielu je pod kontrolou Spoločnosti a je pravdepodobné, že dočasný rozdiel nebude v dohľadnej dobe realizovaný.

Spoločnosť vzájomne započítava odložené daňové pohľadávky a odložené daňové záväzky ak Spoločnosť má právne uplatniteľné právo započítať pohľadávky zo splatnej dane z príjmov voči záväzkom zo splatnej dane z príjmov a ide o daňové povinnosti voči tomu istému daňovému úradu.

## 2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

**Zamestnanecké požitky splatné po ukončení zamestnania a ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky.** Spoločnosť prispieva do štátnych a súkromných penzijných fondov a na plány ostatných sociálnych benefitov so stanovenou výškou príspevku, pričom Spoločnosť platí pevne stanovené príspevky do samostatného fondu a nebude mať žiadne ďalšie právne alebo iné povinnosti platiť ďalšie príspevky, ak daný fond nebude mať dostatočný majetok na zaplatenie nárokov všetkým zamestnancom za dobu, ktorú odpracovali v bežnom a minulých obdobiach. Príspevky sa účtujú do nákladov v čase vzniku záväzku.

Na základe dohody s odbormi Spoločnosť tiež má (a) povinnosť vyplatiť jednu až sedem mesačných miezd každému zamestnancovi v čase odchodu do dôchodku, čo predstavuje zamestnanecký požitok so stanovenou výškou benefitu splatný po ukončení zamestnania a tiež (b) povinnosť vyplatiť odmeny v čase dosiahnutia stanoveného životného alebo pracovného jubilea. Tieto povinnosti sú zaúčtované ako záväzky odhadnuté každý rok nezávislými poistnými matematikmi na základe metódy plánovaného ročného zhodnotenia požitkov (Projected Unit Credit Method). Diskontovaná súčasná hodnota záväzku zo stanovenou výškou požitku je stanovená (a) diskontovaním očakávaných budúcich peňažných tokov na základe úrokových mier vysokokvalitných korporátnych dlhopisov, ktoré majú podmienky a splatnosť približne rovnakú ako splatnosť súvisiaceho záväzku a (b) následným alokovaním vypočítanej súčasnej hodnoty na obdobia zamestnania podľa podmienok plánu požitkov.

Poistno-matematické precenenia požitkov splatných po ukončení zamestnania, ktoré vznikajú z rozdielov medzi skutočnosťou a predpokladmi a zo zmien v poistno-matematických predpokladoch, sú zaúčtované do ostatných súhrnných ziskov v období, keď vznikli, a sú okamžite preúčtované do nerozdeleného zisku vo výkaze zmien vlastného imania. Poistno-matematické precenenia záväzku z odmen za pracovné a životné jubileá sú zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok ako náklad na zamestnanecké požitky v čase, keď náklad vznikol. Náklady na minulú službu, ak nejaké vzniknú, sú zaúčtované do nákladov okamžite v čase vzniku záväzku.

Ako je uvedené v IAS 19, Zamestnanecké požitky, odsek 133, Spoločnosť nerozlišuje krátkodobé a dlhodobé časti záväzkov z plánov so stanovenou výškou požitkov a vykazuje odhad ako celok v rámci dlhodobých záväzkov.

**Záväzky z obchodného styku.** Záväzky z obchodného styku predstavujú povinnosť zaplatiť za tovar alebo služby, ktoré boli obstarané od dodávateľov v rámci bežnej činnosti. Záväzky sú klasifikované ako krátkodobé záväzky, ak platba je splatná do jedného roka, alebo v rámci prevádzkového cyklu účtovnej jednotky. Všetky ostatné položky záväzkov sú vykázané ako dlhodobé záväzky.

Záväzky z obchodného styku sú počiatocne zaúčtované v ich reálnej hodnote a následne sú ocenené v umorovanej hodnote stanovenej použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

**Vzájomné započítavanie.** Finančné aktíva a záväzky sú vzájomne započítané a netto hodnota je vykázaná vo výkaze finančnej pozície len ak existuje právne vymožiteľné právo navzájom započítať zaúčtované sumy a tiež existuje zámer buď položky vyrovnáť netto alebo realizovať aktívum a vyrovnáť záväzok simultánne v tom istom čase. Takéto právo vzájomného zápočtu (a) nesmie byť podmienené budúcou udalosťou a (b) musí byť právne uplatnitelné za všetkých nasledovných okolností: (i) v rámci bežnej obchodnej činnosti, (ii) v prípade neplnenia záväzku a (iii) v prípade konkurzu alebo reštrukturalizácie.

**Prenájom.** Prenájom, v rámci ktorého významná časť rizík a odmien bežných pre vlastníctvo zostáva na strane prenajímateľa, sa klasifikuje ako operatívny lízing. Platby v rámci operatívneho lízingu (vrátane bonusov od prenajímateľa) sú zaúčtované do nákladov rovnomerne počas doby prenájmu.

**Rezervy / Podmienené záväzky.** Rezervy sú zaúčtované ak Spoločnosť má súčasné právne alebo iné povinnosti na základe minulých udalostí, je pravdepodobné, že z dôvodu plnenia týchto povinností dôjde k odlevu zdrojov predstavujúcich ekonomickej úžitky, a je možné spoľahlivo odhadnúť sumu záväzku. Rezervy sa netvoria na budúce prevádzkové straty. Ak existuje viaceré podobných záväzkov, pravdepodobnosť, že bude potrebný výdavok na ich úhradu, sa určuje posúdením skupiny záväzkov ako celku. Rezerva sa vykazuje aj vtedy, ak je pravdepodobnosť výdavkov vzhľadom na niektorú z položiek zahrnutých v tej istej skupine záväzkov nízka.

Rezervy sa oceňujú v súčasnej hodnote výdavkov, o ktorých sa očakáva, že budú potrebné na vyrovnanie povinnosti, pričom sa použije diskontná sadzba pred zdanením, ktorá vyjadruje aktuálnu trhovú časovú hodnotu peňazí a riziká špecifické pre danú povinnosť. Nárast rezerv z dôvodu plynutia času sa účtuje ako úrokový náklad.

## 2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Ak Spoločnosť očakáva, že rezerva bude refundovaná, napríklad v rámci poistnej zmluvy, táto náhrada je účtovaná ako samostatné aktívum, ale len v prípade, že je náhrada takmer istá.

Podmienené záväzky sa nevykazujú v účtovnej závierke. Zverejňujú sa v poznámkach k účtovnej závierke, s výnimkou tých, kde je možnosť odlivu zdrojov predstavujúcich ekonomicke úžitky veľmi nepravdepodobná.

**Vykazovanie výnosov.** Výnosy predstavujú reálnu hodnotu priatej odmeny alebo pohľadávky za predaj elektrickej energie, zemného plynu, iného tovaru alebo služieb v rámci bežnej podnikateľskej činnosti Spoločnosti. Výnosy sa vykazujú bez dane z pridanej hodnoty, hodnoty predpokladaných vrátených tovarov a služieb, zliav a diskontov.

Spoločnosť účtuje o výnosoch, keď je možné spoľahlivo určiť ich výšku, keď je pravdepodobné, že v ich dôsledku budú plynúť pre Spoločnosť ekonomicke úžitky a boli splnené špecifické kritériá, ktoré sú popísané nižšie. Výšku výnosu nie je možné spoľahlivo určiť, ak nie sú splnené všetky podmienky súvisiace s predajom.

**Výnosy z predaja a distribúcie elektriny.** Výnosy z predaja a distribúcie elektrickej energie sú zaúčtované v čase, keď je elektrická energia dodaná zákazníkovi. Odpočet spotreby a fakturácia u veľkoodberateľov sa uskutočňuje mesačne. Spotreba v maloodberateľskom segmente malých podnikateľov bola odmeraná počas decembra 2017. V segmente maloodber domácností uskutočňuje Spoločnosť odpočet spotreby a vyúčtovanie raz ročne, pričom Spoločnosť rozdelila bázu odberateľov na dvanásť fakturačných cyklov. Fakturácia elektriny dodanej v roku 2017 za všetkých dvanásť fakturačných cyklov bude ukončená v decembri 2018. Spoločnosť používa pre potreby odhadu výnosu z dodanej a nevyfakturovanej energie typové diagramy odberov implementované v Enersime. Sieťové straty sú súčasťou nákladov na nákup elektriny.

Výnosy z predaja elektrickej energie na spotovom trhu, vyrovnávanie rozdielov medzi spotrebou a zahraničnými profilovými platbami reprezentujú hlavne tržby z predaja elektrickej energie nakúpenej na krátkodobom trhu pre pravidelných zákazníkov na základne neočakávaných krátkodobých odchýlok v ich spotrebnych diagramoch a tržby platené pravidelnými zákazníkmi za odchýlku od plánovanej spotrebnej krvinky. Výnosy z predaja elektriny na spotovom trhu sa vykazujú v momente, keď je elektrina dodaná alebo zmluva splnená.

**Výnosy z predaja plynu.** Výnosy z predaja plynu sú zaúčtované v čase, keď je plyn dodaný zákazníkovi. Odpočet spotreby a fakturácia u veľkoodberateľov sa uskutočňuje mesačne. V segmente maloodber domácností uskutočňuje Spoločnosť odpočet spotreby a vyúčtovanie raz ročne, pričom Spoločnosť rozdelila bázu odberateľov na dvanásť fakturačných cyklov. Fakturácia plynu dodaného v roku 2017 za všetkých dvanásť fakturačných cyklov bude ukončená v decembri 2018.

**Predaj služieb.** Výnosy zo služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom sú služby poskytnuté, s ohľadom na stupeň dokončenia konkrétnej transakcie, ktorý je odhadnutý na základe skutočne poskytnutej služby ako pomernej časti celkových služieb, ktoré majú byť poskytnuté.

**Úrokové výnosy.** Výnosové úroky sú účtované v časovej a vecnej súvislosti na základe metódy efektívnej úrokovej miery.

**Zmluvné pokuty.** Zmluvné pokuty sú vykázané ako výnosy po obdržaní platieb, nakoľko zmluvné pokuty sa vzťahujú najmä na predajné zmluvy s odberateľmi, ktorí zamýšľajú defraudovať ZSE E a ako také sú relativne ľahko vymožiteľné.

**Prepočet cudzích mien.** Účtovná závierka je prezentovaná v tisícoch EUR, ktoré sú menou vykazovania Spoločnosti. Funkčná meno pre Spoločnosť je EUR.

**Transakcie a ostatky.** Transakcie v cudzích menách sa prepočítavajú na funkčnú menu výmenným kurzom platným v deň uskutočnenia transakcie. Kurzové zisky a straty vyplývajúce z úhrady takýchto transakcií a z prepočítania monetárneho majetku a záväzkov denominovaných v cudzej mene koncoročným výmenným kurzom sa vykazujú s vplyvom na hospodársky výsledok.

### 3 Aplikovanie nových a novelizovaných štandardov a interpretácií

Nasledovné novelizované štandardy nadobudli účinnosť pre Spoločnosť od 1. januára 2017, avšak na Spoločnosť nemali významný vplyv:

- Zverejňovania - Zmeny a doplnenia štandardu IAS 7 (vydaného dňa 29. januára 2016 a účinného pre účtovné obdobie začínajúce sa 1. januára 2017 alebo neskôr).
- Vykádzanie odloženej daňovej pohľadávky za nerealizované straty – Novelizácia IAS 12 (vydaná dňa 19. januára 2016 a účinná pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2017 alebo neskôr).
- Zmeny a doplnenia IFRS 12 zahrnuté v ročných zlepšeniach IFRS na roky 2014 - 2016 (vydané dňa 8. decembra 2016 a účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2017 alebo neskôr).

### 4 Nové účtovné predpisy

Určité nové už vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov sú povinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr, pričom ich účtovná jednotka predčasne neaplikovala:

**IFRS 9, Finančné nástroje (vydaný v júli 2014 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2018 alebo neskôr).**

Základné charakteristiky nového štandardu:

- Finančné aktíva budú klasifikované do troch kategórií oceňovania: aktíva následne oceňované v umorovanej hodnote, aktíva následne oceňované v reálnej hodnote cez ostatný súhrnný zisk (FVOCI) a aktíva následne oceňované v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok (FVTPL).
- Klasifikácia dlhových nástrojov závisí na podnikateľskom modeli, ktorý účtovná jednotka používa na riadenie finančných aktív a od toho, či zmluvné peňažné toky predstavujú len platby istiny a úrokov (SPPI). Ak je dlhový finančný nástroj držaný za účelom inkasovania peňažných tokov, môže byť oceňovaný umorovanou hodnotou len ak zároveň splňa podmienku SPPI. Dlhové finančné nástroje, ktoré splňajú podmienku SPPI, a ktoré sú súčasťou portfólia, ktoré účtovná jednotka drží s cieľom inkasovať peňažné toky a zároveň s možnosťou predať finančné aktíva z tohto portfólia, môžu byť klasifikované ako FVOCI. Finančné aktíva, ktorých peňažné toky nepredstavujú SPPI, musia byť oceňované ako FVTPL (napr. finančné deriváty). Vnorené deriváty sa už neseparujú z finančných aktív avšak zohľadňujú sa pri vyhodnotení testu SPPI.
- Investície do podielových finančných nástrojov sa vždy oceňujú reálnou hodnotou. Vedenie účtovnej jednotky však môže neodvolateľne rozhodnúť, že bude vykazovať zmeny ich reálnej hodnoty v ostatnom súhrnnom zisku za predpokladu, že daný finančný nástroj nie je držaný za účelom obchodovania s ním. V prípade finančných nástrojov držaných za účelom obchodovania, zmeny reálnej hodnoty budú vykazované cez hospodársky výsledok.
- Väčšina požiadaviek štandardu IAS 39 na klasifikáciu a oceňovanie finančných záväzkov bola bez zmeny prevzatá do štandardu IFRS 9. Najdôležitejšou zmenou je, že účtovná jednotka bude musieť zmeny v reálnej hodnote finančných záväzkov, ktoré boli klasifikované ako oceňované v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok, vykázať ako súčasť ostatných súhrnných ziskov.
- IFRS 9 zavádza nový model pre účtovanie o znehodnotení finančných nástrojov - model očakávaných úverových strát (ECL model). Tento model zavádza trojstupňový prístup založený na zmenách v úverovej kvalite finančných aktív od dňa ich prvotného zaúčtovania. Tento model prakticky znamená, že podľa nových pravidiel budú účtovné jednotky povinné zaúčtovať okamžitú stratu rovnú 12 mesačnej očakávanej kreditnej strate pri prvotnom zaúčtovaní finančného majetku, ktorý nevykazuje žiadne známky znehodnotenia (alebo očakávanú úverovú stratu za celú dobu životnosti v prípade pohľadávok z obchodného styku). V prípade, že dojde k významnému nárastu kreditného rizika, opravná položka sa odhadne na základe očakávaných úverových strát za celú dobu životnosti finančného aktíva a nielen na základe 12 mesačnej očakávanej straty. Model obsahuje zjednodušenia pre pohľadávky z obchodného styku a lízingové pohľadávky.

#### 4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

- Požiadavky na účtovanie o zabezpečení boli zmenené, aby boli lepšie zosúladené s interným riadením rizika. Štandard poskytuje účtovným jednotkám možnosť výberu účtovnej politiky aplikovať účtovanie o zabezpečení podľa IFRS 9 alebo pokračovať v aplikovaní IAS 39 na všetky vzťahy zabezpečenia, pretože štandard momentálne neupravuje účtovanie makro hedgingu.

Na základe analýzy finančných aktív a finančných záväzkov Spoločnosti k 31. decembru 2017 a na základe skutočnosti a okolností, rozsahu, objemu, metodiky, ktoré existujú k tomuto dátumu, manažment spoločnosti očakáva vplyv tohto štandardu od 1. januára 2018 v oblasti opravných položiek k obchodným a iným pohľadávkam a peniazom na bankových účtoch. Očakávaný dopad nie je významný.

Neočakávajú sa žiadne významné zmeny finančných záväzkov, okrem zmien reálnej hodnoty finančných záväzkov vykázaných ako FVTPL, ktoré sú závislé na zmenách kreditného rizika finančného nástroja a ktoré budú prezentované v ostatnom súhrnnom zisku.

Nový štandard tiež zavádza rozšírené požiadavky na zverejňovanie údajov a zmeny v prezentácii. Očakáva sa, že zmenia charakter a rozsah zverejnení Spoločnosti ohľadom finančných nástrojov, a to najmä v roku prijatia nového štandardu.

**IFRS 15, Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (vydaný 28. mája 2014, novelizovaný 12. apríla 2016 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2018 alebo neskôr).** Tento nový štandard zavádza princíp, že výnosy sa majú účtovať v transakčnej cene v čase, keď tovar alebo služby sú prevedené na zákazníka. Akékoľvek viazané tovary alebo služby, ktoré sú odlišiteľné, sa musia účtovať samostatne a zľavy alebo vrátky z predajnej ceny musia byť alokované na jednotlivé položky. V prípade, že cena je z akéhokoľvek dôvodu variabilná, musí sa zaúčtovať minimálna hodnota, u ktorej je vysoko pravdepodobné, že nebude odúčtovaná. Náklady na obstaranie zmluvy zo zákazníkmi sa musia kapitalizovať a odpisujú sa počas doby, počas ktorej spoločnosť plynú ekonomickej benefity zmluvy so zákazníkom.

V súlade s prechodnými ustanoveniami v IFRS 15 si Spoločnosť zvolila zjednodušenú metódu prechodu s účinnosťou od 1. januára 2018 kedy Spoločnosť bude vykazovať efekt prechodu v účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2018, čo bude prvý rok, kedy Spoločnosť bude uplatňovať IFRS 15.

Spoločnosť plánuje uplatniť praktický pohľad použiteľný pre zjednodušený spôsob prechodu. Spoločnosť uplatňuje IFRS 15 retrospektívne len na zmluvy, ktoré neboli ukončené k dátumu prvého uplatňovania štandardu (1. januára 2018).

Aplikovanie štandardu IFRS 15 bude znamenať zmeny v postupoch účtovania a úpravy, ktoré budú vykázané v účtovnej závierke. Na základe analýzy výnosov Spoločnosti za rok končiaci sa 31. decembra 2017, podmienok jednotlivých zmlúv a na základe skutočnosti a okolnosti, ktoré existujú k tomuto dátumu a rovnako s ohľadom na zjednodušený spôsob prechodu, manažment Spoločnosti očakáva, že aplikácia nového štandardu k 1. januáru 2018 bude mať nevýznamný dopad na účtovnú závierku, a to najmä v oblasti kapitalizácie provízií vyplatených externým obchodným zástupcom, ktorí predávajú produkty spoločnosti ako zmluvné aktíva.

**IFRS 16, Lízingy (vydaný v januári 2016 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2019 alebo neskôr).** Tento nový štandard zavádza nové princípy pre vykazovanie, oceňovanie, prezentáciu a zverejňovanie lízingu. IFRS 16 eliminuje klasifikáciu operatívneho a finančného lízingu, tak ako to definuje IAS 17, a namiesto toho zavádza jednotný model účtovania pre nájomcu. Nájomcovia budú povinní vykázať: (a) aktíva a záväzky pre všetky lízingy dlhšie ako 12 mesiacov pokiaľ nepôjde o aktíva malej hodnoty a (b) odpisovanie prenajatých aktív oddelene od úroku zo záväzkov z lízingu vo výkaze ziskov a strát. Z hľadiska prenajímateľa preberá IFRS 16 väčšinu účtovných zásad zo súčasného štandardu IAS 17. Prenajímateľ pokračuje v klasifikácii operatívneho a finančného lízingu a v rozdielnom účtovaní týchto dvoch typov lízingu. V súčasnosti Spoločnosť posudzuje dopad tohto nového štandardu na svoju účtovnú závierku.

#### **4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)**

**IFRIC 23, „Účtovanie neistôt v oblasti dane z príjmov“\* (interpretácia vydaná 7. júna 2017 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2019 alebo neskôr).** IAS 12 predpisuje, ako treba účtovať o splatnej a odloženej dani, no nie to, ako sa majú zohľadňovať dopady neistôt. Interpretácia preto objasňuje, ako sa majú aplikovať požiadavky na vykazovanie a oceňovanie uvedené v IAS 12, keď existuje neistota ohľadom dane z príjmov.

Neočakáva sa, že nasledovné štandardy, interpretácie a ich novely budú mať akýkoľvek významný vplyv na účtovnú závierku Spoločnosti:

- Predaj alebo vklad aktiv medzi investorom a jeho pridruženým alebo spoločným podnikom - zmeny a doplnenia IFRS 10 a IAS 28 (vydané dňa 11. septembra 2014 a účinné pre účtovné obdobia začínajúce dňom, ktorý stanoví IASB alebo neskôr).
- Zmeny a doplnenia IFRS 15, Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (vydané dňa 12. apríla 2016 a účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr).
- Novela IFRS 2, Platby na základe nástrojov vlastného imania\* (vydaný 20. júna 2016 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2018 alebo neskôr).
- Aplikovanie IFRS 9, Finančné nástroje, spolu s IFRS 4, Poistné zmluvy – novela IFRS 4\* (vydaná dňa 12. septembra 2016 a účinná v závislosti od vybraného prístupu pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr pre účtovné jednotky, ktoré si vybrali možnosť dočasnej výnimky, alebo keď účtovná jednotka po prvýkrát bude aplikovať IFRS 9 pre tie účtovné jednotky, ktoré si vybrali prístup prekrytie).
- Ročný projekt zlepšení IFRS, cyklus 2014 - 2016\* (vydaný dňa 8. decembra 2016 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 pokiaľ ide o novely IFRS 1 a IAS 28).
- IFRIC 22 – Transakcie v cudzích menách a platby vopred\* (vydaný 8. decembra 2016 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr).
- Reklasifikácie investičných nehnuteľností – novela IAS 40\* (vydaná 8. decembra 2016 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2018 alebo neskôr).
- IFRS 17, Poistné zmluvy\* (vydaný 18. mája 2017 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2021 alebo neskôr).
- Zmluvné ustanovenia o predčasnom splatení s negatívou odmenou – novela IFRS 9\* (vydaná 12. októbra 2017 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2019 alebo neskôr).
- Dlhodobé účasti v pridružených spoločnostiach a spoločných podnikoch - novela IAS 28\* (vydaná 12. októbra 2017 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2019 alebo neskôr).
- Ročný projekt zlepšení IFRS 2015-2017, cyklus – novely IFRS 3, IFRS 11, IAS 12 a IAS 23\* (vydaná 12. decembra 2017 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2019 alebo neskôr).
- Doplnenie, krátenie alebo vysporiadanie plánu – novely IAS 19\* (vydaná 7. februára 2018 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce dňa 1. januára 2019 alebo neskôr).

\* Tieto nové štandardy, interpretácie a ich novely zatiaľ neboli schválené Európskou úniou.

## **5 Dôležité účtovné odhady a úsudok pri aplikovaní postupov účtovania**

Spoločnosť uskutočňuje odhady a používa predpoklady ohľadne budúcnosti. Výsledné účtovné odhady, už podľa ich definície, sa zriedka budú zhodovať so skutočnými výsledkami. Nižšie sú uvedené najdôležitejšie odhady a predpoklady, kde existuje podstatné riziko, že dôjde k významnej úprave účtovných hodnôt majetku a záväzkov počas nasledujúceho ročného účtovného obdobia.

**Nevyfakturované dodávky elektriny.** Nevyfakturované výnosy za dodávku a distribúciu predstavujú účtovný odhad založený na odhade objemu distribuovanej a dodanej elektriny v technických jednotkách - MWh na nizkonapäťovej úrovni a odhade jednotkovej ceny, ktorou bude v budúcnosti fakturovaná. Spoločnosť používa vlastný zákaznícky informačný systém Enersim na odhad nevyfakturovaných dodávok na základe predpokladaných časových kriviek spotreby zákazníkov. Tento účtovný odhad je založený na: (a) odhade objemu distribúcie a dodávky zákazníkom v segmente domácností v technických jednotkách (MWh) medzi dátumom posledného odpočtu a koncom účtovného obdobia, (b) odhade spotreby s použitím časovej štruktúry spotreby rôznych zákazníckych profilov, ktoré boli stanovené podľa meranej vzorky, (c) odhade strát v distribučnej sieti, a (d) jednotkovej cene v EUR/MWh, ktorá bude použitá pre fakturáciu distribúcie a dodávky. Viď bod č. 17 poznámok.

Spoločnosť tiež obdržala odhad sietových strát od nezávislého znalca. Ak by bol odhad celkových sietových strát nižší o 0,1 %, čo predstavuje 10 GWh (2016: 10 GWh), pri zachovaní ostatných parametrov, výnosy z dodávky a distribučných služieb by boli vyššie o 100 tisíc EUR (2016: 100 tisíc EUR).

## 6 Nehmotný majetok

Pohyby v účtovnej hodnote nehmotného majetku boli nasledovné:

V tisícoch EUR	Software a podobné aktíva	Aktíva, ktoré nie sú ešte k dispozícii na užívanie	Spolu
Obstarávacia cena k 1. januáru 2016	2 103	2 404	4 507
Oprávky a opravné položky	-905	-	-905
<b>Zostatková účtovná hodnota k 1. januáru 2016</b>	<b>1 198</b>	<b>2 404</b>	<b>3 602</b>
Prírastky	-	2 087	2 087
Reklasifikácie	3 088	-3 088	-
Odpisy	-770	-	-770
Ostatné pohyby	-	-	-
Obstarávacia cena k 31. decembru 2015	5 957	1 403	7 360
Oprávky a opravné položky	-2 441	-	-2 441
<b>Zostatková účtovná hodnota k 31. decembru 2016</b>	<b>3 516</b>	<b>1 403</b>	<b>4 919</b>
Prírastky	-	2 008	2 008
Reklasifikácie	1 630	-1 630	-
Odpisy	-1 314	-	-1 314
Ostatné pohyby	-	-	-
Obstarávacia cena k 31. decembru 2017	7 586	1 781	9 367
Oprávky a opravné položky	-3 754	-	-3 754
<b>Zostatková účtovná hodnota k 31. decembru 2017</b>	<b>3 832</b>	<b>1 781</b>	<b>5 613</b>

Aktíva, ktoré ešte nie sú dispozícii na používanie predstavujú najmä aktualizácie a zlepšenia funkcionality zákazníckeho informačného systému. Softvér a podobné aktíva uvedené v tabuľke vyššie zahŕňajú jednotlivé projekty, ktoré sú čiastočne zakúpené a čiastočne vyvinuté vlastnými zamestnancami, preto nie je možné oddeliť zverejnené hodnoty do týchto dvoch kategórií.

## 7 Zásoby

V tisícoch EUR	2017	2016
Zemný plyn	9 677	6 708
Materiál a náhradné diely	269	5
<b>Zásoby spolu</b>	<b>9 946</b>	<b>6 713</b>

Zemný plyn je uskladnený v podzemnom zásobníku, ktorý kontroluje spriaznená strana pod významným vplyvom Vlády Slovenskej republiky.

**8 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky**

V tisícoch EUR	2017	2016
Pohľadávky z obchodného styku	116 267	106 568
Minus opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok z obchodného styku	-21 026	-21 002
<b>Pohľadávky z obchodného styku, netto</b>	<b>95 241</b>	<b>85 566</b>
Komoditné zmluvy ocenené v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok	3 394	715
Preddavky	16 191	6 160
Spotrebňa daň	30	-
<b>Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky spolu</b>	<b>114 856</b>	<b>92 441</b>

Pohyby v opravnej položke k pohľadávkam z obchodného styku boli nasledovné:

V tisícoch EUR	2017	2016
Opravná položka na zníženie hodnoty k 1. januáru	21 002	21 205
Strata zo zníženia hodnoty zaúčtovaná do nákladov (bod č. 20 poznámok)	1 008	138
Sumy odpísané počas roka ako nevymožiteľné	-984	-341
<b>Opravná položka na zníženie hodnoty k 31. decembru</b>	<b>21 026</b>	<b>21 002</b>

Úverová kvalita pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok bola nasledovná:

V tisícoch EUR	2017	2016
<i>Položky do splatnosti a bez indikácie zníženia hodnoty</i>		
- splatené do 31. januára po konci účtovného obdobia	35 204	72 577
- nesplatené do 31. januára po konci účtovného obdobia a do splatnosti	52 738	4 057
- sumy ktoré sa dostali do omeškania po konci roka	4 571	6 198
<b>Do splatnosti a bez indikácie zníženia hodnoty spolu</b>	<b>92 513</b>	<b>82 832</b>
<i>Položky s individuálnym znakom zníženia hodnoty</i>		
1 až 30 dní po splatnosti	2 898	3 031
31 až 60 dní po splatnosti	466	441
61 až 90 dní po splatnosti	263	247
91 až 120 dní po splatnosti	167	162
121 až 180 dní po splatnosti	258	322
181 až 360 dní po splatnosti	810	706
Nad 360 dní po splatnosti	18 892	18 827
<b>S individuálnym znakom zníženia hodnoty, pred opravnou položkou</b>	<b>23 754</b>	<b>23 736</b>
<b>Minus opravná položka na zníženie hodnoty</b>	<b>-21 026</b>	<b>-21 002</b>
<b>Pohľadávky z obchodného styku po opravnej položke</b>	<b>95 241</b>	<b>85 566</b>

Spoločnosť má koncentráciu úverového rizika voči spriazneným stranám Vlády slovenskej republiky.  
 Viď bod č. 26 poznámok.

## 9 Pohľadávky z cash poolingu

V tisícoch EUR	2017	2016
Pohľadávky z cash poolingu	13 475	38 500
Ostané úvery	200	200
<b>Pohľadávky z cash poolingu a ostatné úvery</b>	<b>13 675</b>	<b>38 700</b>

Spoločnosť uzavrela so svojou Materskou spoločnosťou zmluvu o cash poolingu. Na základe tejto dohody je peňažná hotovosť spravovaná Materskou spoločnosťou. V prípade potreby dodatočných finančných prostriedkov je hotovosť z cash poolingu Spoločnosti k dispozícii. Úroková sadzba z pohľadávok z cash poolingu bola 0,4% p.a. (2016: 0,4% p.a.).

Pohľadávky z cash poolingu nie sú ani po splatnosti a ani nemajú zníženú hodnotu a vedenie Spoločnosti považuje spriaznenú stranu ako bonitnú bez zvýšeného úverového rizika. Úverový rating Materskej spoločnosti je A- podľa Standard and Poor's.

## 10 Peniaze a peňažné ekvivalenty

V tisícoch EUR	2017	2016
Bežné účty v bankách	1 749	1 537
<b>Peniaze a peňažné ekvivalenty vo výkaze peňažných tokov spolu</b>	<b>1 749</b>	<b>1 537</b>

Spoločnosť má koncentráciu úverového rizika, pokiaľ ide o peniaze a peňažné ekvivalenty voči šiestim bankám (2016: šiestim bankám).

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov je nasledovná:

V tisícoch EUR	2017	2016
<i>Položky do splatnosti a bez indikácie zníženia hodnoty</i>		
Úverový rating A1 od Moody's	38	992
Úverový rating A3 od Moody's	6	-
Úverový rating Baa1 od Moody's	975	166
Úverový rating A- od Fitch	230	-
Úverový rating BBB+ od Fitch	-	329
Bez ratingu	500	50
<b>Peniaze a peňažné ekvivalenty spolu</b>	<b>1 749</b>	<b>1 537</b>

## **11 Základné imanie**

Základné imanie Spoločnosti tvorí 1 akcia v nominálnej hodnote 33 194 EUR a 1 akcia v nominálnej hodnote 6 605 590 EUR, celkové základné imanie Spoločnosti je 6 638 784 EUR. K 31. decembru 2017 a k 31. decembru 2016 všetky akcie boli vlastnené spoločnosťou Západoslovenská energetika, a.s. Nominálna hodnota akcií zodpovedá výške s nimi spojených hlasovacích práv.

Valné zhromaždenie Spoločnosti schválilo individuálnu účtovnú závierku Spoločnosti za predchádzajúce obdobie a schválilo dividendy vo výške 11 098 tisíc EUR (2016: dividendy vo výške 12 627 tisíc EUR). Podľa slovenského práva, základom pre vyplatenie dividend je nerozdelený zisk vykázaný v individuálnej účtovnej závierke Spoločnosti, ktorý bol 12 794 tisíc EUR (2015: 14 137 tisíc EUR).

Dividenda na jednu akciu predstavuje 55 tisíc EUR na jednu akciu v nominálnej hodnote 33 tisíc EUR (dividenda k 31. decembru 2016: 63 tisíc EUR) a 11 043 tisíc EUR na jednu akciu v nominálnej hodnote 6 606 tisíc EUR (dividenda 31. decembra 2016: 12 564 tisíc EUR).

## **12 Zákonný rezervný fond**

Zákonný rezervný fond predstavuje prevod z nerozdeleného zisku Spoločnosti, ktorý je požadovaný slovenskou legislatívou. Spoločnosť je povinná do zákonného rezervného fondu pridelovať minimálne 10% jej zisku až kým zákonný rezervný fond nedosiahne 20% základného imania Spoločnosti. Tento fond nie je možné vyplatiť ako dividendy a existuje na krytie budúcich strát.

## **13 Daň z príjmov**

Náklad na daň z príjmov pozostáva z nasledovných položiek:

<i>V tisícoch EUR</i>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Splatná daň z príjmov na základe štandardnej sadzby 21% (2016: 22%)	6 998	5 003
Splatná daň za minulé obdobia	-	106
Osobitný odvod zo ziskov regulovaných odvetví	512	547
Odložená daň	-4 446	-1 232
 <b>Náklad / výnos dane z príjmov za rok</b>	 <b>3 064</b>	 <b>4 424</b>

Uplatňovaná štandardná sadzba dane z príjmov za rok 2017 bola 21% (2016: 22%). Od roku 2017 platí nová metodika výpočtu osobitného odvodu, kde sa základ pre osobitný odvod počíta nasledovne: zisk pred zdanením \* (výnosy z regulovaných činností / celkové výnosy). V roku 2016 sa osobitný odvod vzťahoval na zisky z regulovaných činností, ktoré presahovali 3 milióny EUR a jeho sadzba bola 4,356% p.a. Sadzba osobitného odvodu použitá pre výpočet základu pre osobitný odvod pre roky 2017 a 2018 je 8,712% p.a., následne pre roky 2019 – 2020 platí sadzba 6,54% p.a. a sadzba 4,356% p.a. sa bude uplatňovať od roku 2021.

Osobitný odvod je odpočítateľným nákladom pre účely aplikovania splatnej dane z príjmu.

### 13 Daň z príjmov (pokračovanie)

Na základe tohto je na regulované činnosti uplatňovaná nasledovná sadzba dane:

	2017	2016
Štandardná sadzba dane z príjmov za rok	21,000%	22,000%
Sadzba osobitného odvodu	8,712%	4,356%
Vplyv odpočitatelnosti osobitného odvodu od štandardnej sadzby dane*	-2,381%	-1,100%
 Sadzba dane uplatňovaná na zisky z podnikania v regulovaných odvetviach	 27,331%	 25,256%

\* Tento vplyv je vypočítaný nasledovne: % sadzby osobitného odvodu\*((1-% sadzby dane z príjmov)/(1+% sadzby osobitného odvodu)-1)

Spoločnosť zahŕňa aktivity, ktoré sú zdaňované štandardnou sadzbou dane z príjmov 21% alebo sadzbou dane 27,331%, ktorá sa uplatňuje na podnikanie v regulovaných odvetviach. Pre účely nižšie uvedeného odsúhlásenia uplatňovanej a efektívnej dane bola použitá uplatňovaná sadzba dane vo výške 23,976% (2016: 25,256%), ktorá predstavuje vážený priemer sadzieb dane pre regulované a neregulované transakcie. Táto uplatňovaná sadzba dane sa zmenila v porovnaní s predchádzajúcim rokom z dôvodu zmeny sadzby osobitného odvodu a zmeny pomeru zisku z podnikania v regulovaných a neregulovaných odvetviach.

Odsúhlásenie medzi skutočným nákladom na daň z príjmov a teoretickou sumou, ktorá je vypočítaná na základe uplatňovanej sadzby dane, je nasledovné:

V tisícoch EUR	2017	2016
<b>Zisk pred zdanením</b>	<b>12 827</b>	<b>15 745</b>
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 23,976 % (2016: 25,256%)	3 075	- 3 977
Daňovo neuznateľné náklady / nezdaňované výnosy, ku ktorým nebola účt. odložená daň - náklady, ktoré sú daňovo neuznateľné pre štandardnú sadzbu dane, avšak sú odpočitatelné pri výpočte osobitného odvodu	8	294
Daň z príjmu za minulé obdobia	-	106
Vplyv prvých 3 miliónov EUR, na ktoré sa nevzťahuje osobitný odvod	-	-98
Vplyv na odložené dane zo zmeny štandardnej sadzby na 21% od 1. januára 2017	-	137
Ostatné	-19	8
 <b>Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie</b>	 <b>3 064</b>	 <b>4 424</b>

Očakávané vyrovnanie odložených daní nastane po viac ako 12 mesiacoch po konci účtovného obdobia, pretože daňové priznanie sa podáva ročne, t.j. odložená daň k 31. decembru 2017, z ktorej sa stane splatná daň v roku 2018, bude vyrovnaná v roku 2019, po podaní daňového priznania za rok 2018. Preddavky na daň z príjmov sú vypočítané na základe dane za predchádzajúce obdobie a ich výška teda nesúvisí s hodnotou odloženej dane alebo splatnej dane očakávanej v nasledujúcich obdobiach.

Odložené daňové pohľadávky a záväzky sú vzájomne započítané ak existuje právne vymožiteľné právo započítať splatnú daňovú pohľadávku so splatným daňovým záväzkom a tieto dane sa týkajú toho istého daňového úradu.

### 13 Daň z príjmov (pokračovanie)

Odložené dane sa vzťahujú na nasledovné dočasné rozdiely:

V tisícoch EUR	2017	2016
Rozdiely medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku	39	44
Záväzky zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania	125	91
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky	33	22
Ostatné záväzky	6 144	1 726
Opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok	790	708
Ostatné	187	279
<b>Odložený daňový záväzok spolu, netto</b>	<b>7 318</b>	<b>2 870</b>

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou sumy 2 tisíc EUR (2016: -27 tisíc EUR), ktorá sa týka poistno-matematických prečenení záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania, a ktorá bola zaúčtovaná do ostatného súhrnného zisku.

### 14 Záväzok zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania so stanovenou výškou

Na základe dohody s odbormi má Spoločnosť povinnosť zo zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, ktorú predstavuje platba jedného až siedmych mesačných plátov každému zamestnancovi pri odchode do dôchodku a to v závislosti od počtu rokov odpracovaných pre Spoločnosť.. Pohyby v súčasnej hodnote zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania:

	2017	2016
<b>Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na začiatku roka</b>	<b>483</b>	<b>563</b>
Náklad na odpracovanú dobu v účtovnom období	63	56
Úrokový náklad	6	10
Náklad na v minulosti odpracovanú dobu z dôvodu zmien v pravidlách odmeňovania	80	2
 Náklad spolu (bod č. 19 poznámok)	 149	 68
<i>Poistno-matematické prečenia:</i>		
- z dôvodu zmien vo finančno-matematických predpokladoch	42	13
- z dôvodu zmien v demografických predpokladoch	-	-155
- z dôvodu rozdielu medzi skutočnosťou a pôvodnými predpokladmi	-32	13
 Poistno-matematické prečenia zaúčtované do ostatného súhrnného zisku	 10	 -129
Odmeny vyplatené počas roka	-3	-19
 <b>Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na konci roka</b>	 <b>639</b>	 <b>483</b>

**14 Záväzok zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania so stanovenou výškou (pokračovanie)**

Základné poistno-matematické predpoklady boli nasledovné:

	2017	2016
Počet zamestnancov 31. decembra	208	208
Miera fluktuácie zamestnancov	4,55% p.a.	4,55% p.a.
Očakávaný nárast miezd v krátkodobom horizonte	5,00% p.a.	2,50% p.a.
Očakávaný nárast miezd v dlhodobom horizonte	4,00% p.a.	3,00% p.a.
Diskontná sadzba	1,30% p.a.	1,10% p.a.

V roku 2016 sa zmenila slovenská legislatíva a vek odchodu do dôchodku bude závisieť od očakávaného veku dožitia populácie. Tento vplyv spolu s mierou fluktuácie zamestnancov viedol k poistno-matematickému zisku, ktorý je vykázaný v rámci poistno-matematických precenení z dôvodu zmien v demografických predpokladoch. V roku 2016 slovenská legislatíva tiež zrušila strop pri príspevkoch na sociálne zabezpečenie zo zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou po ukončení pracovného pomeru s účinnosťou od roku 2017, čo spolu s predpokladmi úrovne platov viedlo k poistno-matematickej strate, ktorá je vykázaná výšie ako strata z dôvodu zmien v demografických predpokladoch. Vedenie aplikovalo svoj úsudok pri stanovení, že táto zmena v legislatíve nepredstavuje náklad na v minulosti odpracovanú dobu z dôvodu zmien v pravidlách odmeňovania, a preto zaúčtovalo tento vplyv do ostatného súhrnného zisku ako poistno-matematické precenenie z dôvodu zmien v predpoklade o veku odchodu do dôchodku, úrovni platov a príspevkov na sociálne zabezpečenie.

**15 Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky**

Spoločnosť vypláca 1 400 EUR (2016: 1 700 EUR) každému zamestnancovi, ktorý dosiahol vek 50 rokov, ak predtým pre Spoločnosť odpracoval aspoň 5 rokov (2016: 10 rokov). Spoločnosť tiež vypláca odmeny pri dosiahnutí pracovného jubilea vo všeobecnosti každých 10 rokov v sume od 400 EUR do 1 250 EUR (2016: od 370 EUR do 1 150 EUR).

Záväzok za ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky bol odhadnutý metódou plánovaného ročného zhodnotenia požitkov (angl. Projected Unit Credit Method).

**16 Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky**

V tisícach EUR	2017	2016
Záväzky z obchodného styku	1 967	52 367
Ostatné dohadné záväzky	50 487	5 918
Komoditné zmluvy ocenené v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok	9 050	6 392
Ostatné finančné záväzky	167	1 226
<b>Finančné nástroje predstavujúce záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky spolu</b>	<b>61 671</b>	<b>65 903</b>
 Výnosy budúcih období	42 594	40 045
Záväzky so zamestnaneckých požitkov	312	311
Sociálne odvody	213	222
Dohadné záväzky voči zamestnancom	1 316	1 205
Prijaté preddavky	17 923	8 274
Daň z pridanej hodnoty	4 963	782
Ostatné záväzky	101	99
Výdavky budúcih období	439	5 360
Záväzok za spotrebne dane	11	220
 <b>Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky spolu</b>	<b>129 543</b>	<b>122 421</b>

Spoločnosť mala záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti vo výške 0 tisíc EUR (2016: 11 tisíc EUR). K 31. decembru 2017 žiadnen z týchto záväzkov neboli po splatnosti viac ako 30 dní.

**17 Výnosy z predaja elektrickej energie a ostatné výnosy**

Výnosy pozostávajú z nasledovného:

V tisícach EUR	2017	2016
Predaj elektrickej energie priemyselným a ostatným podnikateľským zákazníkom	191 734	188 761
Predaj elektrickej energie domácnostiam	80 563	90 234
 <b>Predaj elektrickej energie spolu</b>	<b>272 297</b>	<b>278 995</b>
 Distribučné poplatky za elektrickú energiu dodanú priemyselným a ostatným podnikateľským zákazníkom	261 681	243 246
Distribučné poplatky za elektrickú energiu dodanú domácnostiam	143 474	140 397
 <b>Distribučné poplatky spolu</b>	<b>405 155</b>	<b>383 643</b>
 Ostatné tržby	4 182	3 777
 <b>Výnosy z predaja elektrickej energie a ostatné výnosy spolu</b>	<b>681 634</b>	<b>666 415</b>

Porovnatelné údaje boli upravené tak, aby zodpovedali spôsobu vykazovania v bežnom období. 580 tisíc EUR bolo reklassifikovaných z ostatného nákupu elektrickej energie a súvisiacich poplatkov do ostatných tržieb. Zmeny v prezentácii nemajú vplyv na celkovú výšku aktív, vlastného imania alebo na výsledok hospodárenia predchádzajúceho účtovného obdobia.

**17 Výnosy z predaja elektrickej energie a ostatné výnosy (pokračovanie)**

Slovensko implementovalo smernicu Európskej únie o trhu s elektrickou energiou, ktorá priniesla úplnú liberalizáciu trhu pre všetkých zákazníkov vrátane domácností od 1. júla 2007. Cenová regulácia sa však ďalej vzťahuje na určité chránené skupiny zákazníkov.

**18 Nákup elektrickej energie a súvisiace poplatky**

Nasledovné sumy boli zaúčtované ako náklady na nákup elektrickej energie a súvisiace poplatky:

V tisícach EUR	2017	2016
Nákup elektrickej energie od: Slovenské elektrárne ("SE")	73 502	114 688
Nákup elektrickej energie od ostatných domácich výrobcov a obchodníkov	112 276	99 752
Nákup energie na spotovom vám trhu	64 639	35 429
 Nákup elektrickej energie spolu	 250 417	 249 869
 Poplatky za prenos elektriny, prístupu do systému, poplatky za podporné služby a obnoviteľné zdroje	 401 465	 383 316
Ostatné	1 033	1 379
 Nákup elektrickej energie, plynu a súvisiace poplatky spolu	 652 915	 634 564

Porovnatelné údaje boli upravené tak, aby zodpovedali spôsobu vykazovania v bežnom období. 580 tisíc EUR bolo reklassifikovaných z ostatného nákupu elektrickej energie a súvisiacich poplatkov do ostatných tržieb. Zmeny v prezentácii nemajú vplyv na celkovú výšku aktív, vlastného imania alebo na výsledok hospodárenia predchádzajúceho účtovného obdobia.

**19 Zamestnanecké požitky**

V tisícach EUR	2017	2016
Platy a mzdy	5 636	5 139
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	1 037	770
Náklad na stanovené benefity splatné po ukončení zamestnania (bod č. 14 poznámok)	149	68
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky – náklad na prácu za bežné obdobie a úrokové náklady	54	-7
Poistno-matematické precenenia záväzkov z ostatných dlhodobých zamestnaneckých požitkov	-8	13
Ostatné sociálne odvody a náklady	1 468	1 413
 Zamestnanecké požitky spolu	 8 336	 7 396

## 20 Ostatné prevádzkové náklady

V tisícoch EUR	2017	2016
Zákaznícke služby	3 997	4 332
Reklama	1 648	1 734
Správa spoločnosti	2 663	2 652
IT služby	2 763	2 483
Finančné služby	1 060	1 115
Nájomné	610	550
Poradenstvo	181	49
Štatutárny audit	41	41
Opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok z obchodného styku a ostatných pohľadávok (bod č. 8 poznámok)	1 008	138
Postúpenie pohľadávok	-9	746
Personálny leasing	2 030	2 501
Ostatné prevádzkové náklady	1 148	976
<b>Ostatné prevádzkové náklady spolu</b>	<b>17 140</b>	<b>17 317</b>

## 21 Riadenie finančného rizika

Činnosti, ktoré Spoločnosť vykonáva, ju vystavujú určitým finančným rizikám: trhovému riziku, úverovému riziku a riziku likvidity. Medzi hlavné finančné nástroje Spoločnosti patria pohľadávky a záväzky z obchodného styku, peniaze a peňažné ekvivalenty a krátkodobé bankové vklady.

**Kurzové riziko.** Spoločnosť obchoduje na domácom trhu a jej výnosy, náklady a krátkodobé bankové vklady sú denominované v EUR. Manažment nepovažuje kurzové riziko za významné vo vzťahu k činnosti Spoločnosti nakoľko uskutočňuje len nevýznamný objem transakcií v inej mene než EUR. Rozumne možná zmena spotového výmenného kurzu EUR voči cudzím menám by ku koncu účtovného obdobia nemala žiadny vplyv na hospodársky výsledok Spoločnosti.

**Riziko cien akcií a obchodných podielov.** Vzhľadom na to, že Spoločnosť nemá významné investície do akcií resp. obdobných finančných nástrojov, nie je vystavená významnému cenovému riziku vyplývajúcemu z cien akcií.

**Riziko úrokovej sadzby.** Spoločnosť nie je vystavená významnému riziku zo zmien trhových úrokových mier, pretože všetky jej finančné aktiva a záväzky majú pevne stanovené úrokové miery. Rozumne možná zmena trhových úrokových mier, ako napríklad euribor, by ku koncu účtovného obdobia nemala žiadny vplyv na hospodársky výsledok Spoločnosti.

**Cenové komoditné riziko.** V roku 2017 Spoločnosť identifikovala a zaúčtovala rezervu na určité komoditné zmluvy (ocenené cez FVTPL). Vo všeobecnosti sa vedenie snaží vybalancovať dopyt po elektrickej energii s objemami v súvisiacich nákupných zmluvách. V prípade, že by sa cena elektrickej energie zmenila o  $\pm 5$  EUR za MWh, dopad na zisk z precenenia komoditných zmlúv, ktoré sa ako finančné nástroje oceňujú v reálnej hodnote s dopodom na hospodársky výsledok, by bol zanedbateľný, keďže čistá otvorená nominálna hodnota stratových zmlúv (ocenených cez FVTPL) je ku koncu účtovného obdobia blízka nule.

**Úverové riziko.** Spoločnosť je vystavená úverovému riziku, ktoré predstavuje riziko, že jedna zo strán finančného nástroja spôsobí finančnú stratu druhej strane nesplnením svojho záväzku.

Vystavenie sa úverovému riziku vzniká ako dôsledok predaja energie a služieb Spoločnosti s odloženou dobou splatnosti ako aj v dôsledku iných transakcií s ďalšími subjektmi, ktoré vedú ku vzniku finančných aktív. Úverové riziko vzniká v súvislosti s peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi, finančnými derivátmi a vkladmi v bankách a finančných inštitúciach, obchodom s veľkými a malými odberateľmi, vrátane nesplatených pohľadávok a budúcimi dohodnutými transakciami.

## 21 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

Pokiaľ ide o banky a finančné inštitúcie, Spoločnosť má obchodné vzťahy len s tými, ktoré majú vysoký nezávislý rating. Ak sú k dispozícii nezávislé hodnotenia veľkoodberateľov, Spoločnosť použije tieto hodnotenia. Ak nie je k dispozícii žiadne nezávislé hodnotenie, manažment vyhodnotí úverovú kvalitu zákazníka, s prihľadnutím na jeho finančnú pozíciu, minulú skúsenosť a ostatné faktory. S výnimkou uvedenou v bode č. 8 poznámok, Spoločnosť nemá významnú koncentráciu úverového rizika v súvislosti s pohľadávkami z obchodného styku najmä v dôsledku vysokého počtu rôznorodých zákazníkov.

Spoločnosť využíva systém upomienok, ktoré môžu vyústiiť až do odpojenia poskytovania služby, čo predstavuje najčastejšie používaný spôsob, ako si vynútiť dodržiavanie platobnej disciplíny. Aj napriek tomu, že splatenie môže byť ovplyvnené ekonomickými faktormi, manažment sa domnieva, že Spoločnosť nie je vystavená významnému riziku väčších strát ako vo výške vytvorených opravných položiek. Úverová kvalita zostatkov v bankách je uvedená v bode č. 10 poznámok a úverová kvalita pohľadávok z obchodného styku je analyzovaná v bode č. 8 poznámok.

**Riziko likvidity.** Riziko likvidity znamená, že Spoločnosť môže mať ťažkosti so splnením svojich povinností v súvislosti s finančnými záväzkami. Obozretné riadenie rizika likvidity znamená udržanie si dostatočného množstva peňažných prostriedkov, dostupnosti finančných prostriedkov prostredníctvom ešte nečerpaných úverových liniek a možnosti uzavierať trhové pozicie. Vzhľadom na dynamický charakter činností sa Spoločnosť snaží udržať flexibilitu financovania prostredníctvom otvorených úverových liniek.

Spoločnosť pravidelne monitoruje svoju pozíciu likvidity a využíva cash pooling s Materskou spoločnosťou na optimalizáciu využívania peňažných prostriedkov v rámci skupiny ZSE. Spoločnosť využíva aj výhody zmluvných podmienok medzi Spoločnosťou a jej zákazníkmi na zabezpečenie dostatočných finančných zdrojov pre jej potreby. Splatnosť dodávateľských faktúr je v priemere 20 dní. Očakávané toky peňažných tokov sú pripravované týždenne nasledovne: (a) očakávané budúce peňažné toky z hlavných činností Spoločnosti a (b) očakávané budúce peňažné toky zabezpečujúce činnosť Spoločnosti a vysporiadanie všetkých záväzkov Spoločnosti vrátane daní. Plán peňažných tokov slúži na zistenie momentálnej potreby hotovosti a ak má Spoločnosť dostať zdrojov, umožňuje jej to krátkodobo ich uložiť v bankách.

Nasledujúca tabuľka analyzuje nediskontované súmy finančných záväzkov Spoločnosti podľa príslušných skupín splatnosti a to na základe zostatkovej doby do zmluvného dátumu splatnosti. Analýza splatnosti k 31. decembru 2017 je nasledovná:

V tisícoch EUR	Na požiadanie a menej ako 1 mesiac	Od 1 do 3 mesiacov	Od 3 do 12 mesiacov	Od 12 mesiacov do 5 rokov	Nad 5 rokov	Spolu
<b>Záväzky</b>						
Záväzky z obchodného styku (pozn. 16)	1 873	94	-	-	-	1 967
Ostatné dohadné záväzky (pozn. 16)	49 818	667	2	-	-	50 487
Ostatné finančné záväzky (pozn. 16)	167	-	-	-	-	167
<i>Komoditné zmluvy ocenené v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok</i>						
- nominálna hodnota záväzku*	35 898	-	-	-	-	35 898
- nominálna hodnota pohľadávky**	-30 232	-	-	-	-	-30 232
<b>Budúce platby spolu, vrátane budúcej istiny a úrokových platieb</b>						
	57 524	761	2	-	-	58 287

\* Nominálna hodnota záväzku predstavuje brutto stranu peňažnej platby komoditných zmlúv ocenených cez hospodársky výsledok. Súvisiaci nepočítaný príjem komodity nie je zahrnutý.

\*\* Nominálna hodnota pohľadávky predstavuje brutto stranu peňažného príjmu komoditných zmlúv ocenených cez hospodársky výsledok. Súvisiaci nepočítaný výdaok komodity nie je zahrnutý.

## 21 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

Analýza splatnosti k 31. decembru 2016 je nasledovná:

V tisícoch EUR	Na požiadanie a menej ako 1 mesiac	Od 1 do 3 mesiacov	Od 3 do 12 mesiacov	Od 12 mesiacov do 5 rokov	Od 5 rokov	Nad Spolu
						5
<b>Záväzky</b>						
Záväzky z obchodného styku (pozn. 16)	50 055	2 312	-	-	-	52 367
Ostatné dohadné záväzky (pozn. 16)	708	3 024	2 186	-	-	5 918
Ostatné finančné záväzky (pozn. 16)	1 226	-	-	-	-	1 226
<i>Komoditné zmluvy ocenené v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok</i>						
- nominálna hodnota záväzku*	37 397	-	-	-	-	37 397
- nominálna hodnota pohľadávky**	-31 720	-	-	-	-	-31 720
 <b>Budúce platby spolu, vrátane budúcej istiny a úrokových platíeb</b>						
	57 666	5 336	2 186	-	-	65 188

\* Nominálna hodnota záväzku predstavuje brutto stranu peňažnej platby komoditných zmlúv ocenených cez hospodársky výsledok. Súvisiaci nepeňažný príjem komodity nie je zahrnutý.

\*\* Nominálna hodnota pohľadávky predstavuje brutto stranu peňažného príjmu komoditných zmlúv ocenených cez hospodársky výsledok. Súvisiaci nepeňažný výdaok komodity nie je zahrnutý.

## 22 Riadenie kapitálu

Cieľom Spoločnosti pri riadení kapitálu je zabezpečiť schopnosť pokračovať vo svojich činnostiach, dostatočnú návratnosť kapitálu pre akcionárov, úžitky pre ostatné zainteresované strany a udržať optimálnu štruktúru kapitálu s cieľom udržať nízke náklady financovania.

Vedenie Spoločnosti spravuje kapitol vykázaný podľa IFRS ako vlastné imanie k 31. decembru 2017 v hodnote 20 764 tisíc EUR (2016: 22 107 tisíc EUR).

Vedenie Spoločnosti sa pri riadení kapitálu zameriava na maximalizáciu návratnosti investovaného kapitálu.

Spoločnosť nepodlieha externým regulatórnym minimálnym požiadavkám na výšku jej kapitálu.

## 23 Zverejnenie reálnych hodnôt

Ocenenia reálnej hodnotou sú analyzované podľa úrovne reálnych hodnôt a to nasledovne: (i) úroveň jeden predstavujú ocenenia (neupravenou) cenou kótovanou na aktívnych trhoch pre identické aktíva alebo záväzky, (ii) úroveň dva predstavujú oceňovacie techniky so všetkými podstatnými vstupnými premennými pre aktíva alebo záväzky, ktoré sú podložené trhovými údajmi buď priamo (t.j. ako ceny) alebo nepriamo (t.j. odvodené z cien) a (iii) úroveň tri predstavujú ocenenia, ktoré nie sú založené na trhových údajov (t.j. ide o subjektívne vstupné premenné). V prípade že ocenenie reálnej hodnotou používa trhové vstupné premenné, ktoré si však vyžadujú významnú úpravu, toto ocenenie spadá do úrovne 3. Významnosť vstupnej premennej pri ocenení sa vyhodnocuje voči sume reálnej hodnoty ako celku.

### a) Opakujúce sa ocenenia reálnej hodnotou

Opakujúce sa ocenenia reálnej hodnotou sú tie, kde účtovné predpisy vyžadujú alebo dovoľujú takéto ocenenie vo výkaze finančnej pozície ku koncu každého účtovného obdobia:

**Finančné nástroje ocenené reálnu hodnotou.** Rezervy na stratové zmluvy sú vo výkaze finančnej pozície ocenené ich reálnej hodnotou. Toto ocenenie reálnej hodnotou patrí do úrovne 2 v hierarchii reálnych hodnôt a kľúčovou vstupnou premennou je spotová a forwardová cena elektrickej energie za MWh.

### b) Aktíva a záväzky, ktoré neboli ocenené reálnej hodnotou, a pre ktoré sa reálna hodnota zverejňuje

Reálna hodnota analyzovaná podľa hierarchie reálnych hodnôt a účtovná hodnota aktív a záväzkov, ktoré nie sú ocenené reálnej hodnotou, sú nasledovné:

V tisícoch EUR	31. december 2017		31. december 2016	
	Reálna hodn. úrovne 2	Účtovná hodnota	Reálna hodn. úrovne 2	Účtovná hodnota
<b>AKTÍVA</b>				
Pohľadávky z obchodného styku, netto (pozn. 8)	95 241	95 241	85 566	85 566
Peniaze a peňažné ekvivalenty (pozn. 10)	1 749	1 749	1 537	1 537
Pohľadávky z cash poolingu (pozn. 9)	13 675	13 675	38 700	38 700
<b>AKTÍVA SPOLU</b>	<b>110 665</b>	<b>110 665</b>	<b>125 803</b>	<b>125 803</b>
<b>Záväzky</b>				
Záväzky z obchodného styku (pozn. 16)	1 967	1 967	52 367	52 367
Ostatné dohadné záväzky (pozn. 16)	50 487	50 487	5 918	5 918
Ostatné finančné záväzky (pozn. 16)	167	167	1 226	1 226
<b>ZÁVÄZKY SPOLU</b>	<b>52 621</b>	<b>52 621</b>	<b>59 511</b>	<b>59 511</b>

## 24 Analýza finančných nástrojov podľa kategórie ich oceniacia

Pre účely oceňovania IAS 39, *Finančné nástroje: účtovanie a oceňovanie*, klasifikuje finančné aktíva do nasledovných kategórií: (a) úvery a pohľadávky, (b) finančné aktíva k dispozícii na predaj, (c) finančné aktíva držané do splatnosti a (d) finančné aktíva v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok ("FVTPL"). Finančné aktíva v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok majú dve podkategórie: (i) aktíva takto dobrovoľne určené v čase ich prvotného zaúčtovania a (ii) položky klasifikované ako držané na obchodovanie. Všetky finančné aktíva Spoločnosti, spadajú do kategórie úverov a pohľadávok. Všetky finančné záväzky Spoločnosti, okrem stratových zmlúv, boli ocenené v umorovanej hodnote. Stratové zmluvy spadajú do kategórie v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok a boli držané na obchodovanie.

## 25 Podmienené záväzky a prísľuby

**Daňové podmienené záväzky.** Slovenská daňová legislatíva obsahuje viacero ustanovení, ktoré umožňujú viac ako jednu interpretáciu. Interpretácia podnikateľských aktivít Spoločnosti jej vedením nemusí nevyhnutne zodpovedať interpretácii týchto aktivít daňovými úradmi, avšak rozsah tohto rizika nie je možné spoľahlivo kvantifikovať. Účtovné obdobia 2012 až 2017 podliehajú možnosti daňovej kontroly.

**Súdne spory.** Z času na čas v priebehu bežnej obchodnej činnosti môžu byť voči Spoločnosti podané rôzne žaloby. Niektoré spoločnosti alebo ich zástupcovia nepovažujú organizáciu a reguláciu sieťových odvetví alebo rozhodnutia regulátora za spravodlivé a korektné. V súčasnosti existuje malé riziko vzniku významných strát z dôvodu potenciálnych nárokov týchto spoločností, ale existuje nekvantifikovateľné riziko, že v budúcnosti takéto riziko môže mať nepriaznivý vplyv na Spoločnosť.

**Investičné výdavky.** Otvorené zmluvy na budúce dodávky nehmotného majetku boli v sume 115 tisíc EUR (2016: 619 tisíc EUR).

**Budúce platby z operatívneho lízingu.** Celkové budúce minimálne lízingové platby z nevypovedateľných zmlúv o operatívnom lízingu sú nasledovné:

V tisícoch EUR	2017	2016
Splatné do jedného roka	201	313
Splatné od jedného do piatich rokov	546	711
Splatné nad päť rokov	123	159
<b>Spolu</b>	<b>870</b>	<b>1 183</b>

## 26 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami

Hlavnými spriaznenými stranami Spoločnosti je materská spoločnosť, jej akcionári, ktorí majú nad Spoločnosťou spoločnú kontrolu ako je uvedené v bodoch č. 1 a 11 poznamok: (i) Vláda Slovenskej republiky a (ii) E.ON, ako aj (b) kľúčové vedenie. Spoločnosť uplatňuje výnimku zo zverejnenia transakcií s Vládou Slovenskej republiky a entitami, nad ktorými má Vláda Slovenskej republiky kontrolu, spoločnú kontrolu alebo podstatný vplyv. Táto výnimka sa nevzťahuje na individuálne významné transakcie, ako napríklad daňové náklady a zaplatené dane, nákup elektriny od spoločnosti, v ktorej Vláda Slovenskej republiky má významný podiel a iné transakcie, ktoré sú uvedené nižšie.

Transakcie a zostatky so spriaznenými stranami boli za rok 2017 nasledovné:

V tisícoch EUR	Materská spoločnosť*	Skupina E.ON**	Účtovné jednotky pod kontrolou akcionárov			Dcérské spoločnosti
			Vláda Slovenskej republiky*	jednotky pod kontrolou akcionárov	Dcérské spoločnosti	
Výnosy	754	35	20 257	26 788	2	
Nákup a náklady	6 451	209	349 757	191 594	-	
Pohľadávky iné ako dane	13 538	-	1 664	1 108	200	
Záväzky iné ako dane	293	-	27 397	59	-	
Schválené a zaplatené dividendy	11 098	-	-	-	-	

\* Stĺpec Vláda Slovenskej republiky predstavuje individuálne významné transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom Vlády Slovenskej republiky.

\*\* Stĺpec Skupina E.ON predstavuje transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom skupiny E.ON.

Dane z príjmov sú uvedené vo výkaze finančnej pozície, vo výkaze ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov a strát, vo výkaze peňažných tokov a ďalej sú analyzované v bode č. 13 poznamok. Záväzok z DPH je uvedený v bode č. 16 poznamok.

Zaplatená daň z príjmov predstavuje:

V tisícoch EUR	2017	2016
Splatná daň z príjmov pri štandardnej sadzbe 22% (2015: 22%) – viď bod č. 13 pozn.	6 998	5 109
Osobitný odvod zo zisku regulovaných odvetví (bod č. 13 poznamok)	512	547
Záväzok / (pohľadávka) dane z príjmov na začiatku účtovného obdobia	2 082	-606
Záväzok dane z príjmov na konci účtovného obdobia	-2 094	-2 082
 Zaplatená daň z príjmov	 -7 498	 -2 968

## 26 Zostatky a transakcie so spriaznenými osobami (pokračovanie)

Transakcie a zostatky so spriaznenými stranami boli za rok 2016 nasledovné:

V tisícoch EUR	Materská spoločnosť	Skupina E.ON**	Vláda jednotky pod Slovenskej republiky*	Účtovné jednotky pod kontrolou akcionárov	Dcérské spoločnosti
Výnosy	807	328	28 081	24 022	-
Nákup a náklady	6 484	2 295	359 817	198 533	-
Pohľadávky iné ako dane	38 612	14	5 263	2 158	200
Záväzky iné ako dane	469	79	23 626	8 242	-
Schválené a zaplatené dividendy	12 627	-	-	-	-

\* Stĺpec Vláda Slovenskej republiky predstavuje individuálne významné transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom Vlády Slovenskej republiky.

\*\* Stĺpec Skupina E.ON predstavuje transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom skupiny E.ON.

Tabuľky s transakciami so spriaznenými stranami uvedené vyššie a na predchádzajúcej strane neobsahujú individuálne nevýznamné transakcie, ako napríklad dodávky elektrickej energie nemocniciam, školám, ministerstvám a mnohým vládou kontrolovaným alebo inak s vládou spriazneným podnikom za bežných obchodných podmienok. Vedenie neidentifikovalo ďalšie transakcie s vládou spriaznenými stranami, ktoré sú kolektívne, avšak nie individuálne, významné.

Kľúčové vedenie pozostáva z (a) členov predstavenstva, (b) členov dozornej rady a (c) riaditeľov divízií. Požitky a odmeny členov kľúčového vedenia predstavovali:

V tisícoch EUR	2017	2016
<b>Predstavenstvo a ostatné kľúčové vedenie</b>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	441	474
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	46	34
<b>Požitky a odmeny členov predstavenstva a ostatného kľúčového vedenia spolu</b>	<b>487</b>	<b>508</b>
<b>Dozorná rada</b>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	71	74
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	11	11
<b>Požitky a odmeny členov dozornej rady spolu</b>	<b>82</b>	<b>85</b>

## **27 Udalosti po konci účtovného obdobia**

Valné zhromaždenie akcionárov Materskej spoločnosti konané 18. decembra 2017 schválilo prevod zamestnancov úseku fakturácie, správy účtov a pohľadávok, systémovej a kvalitatívnej podpory a zákaznických podaní do jej dcérskej spoločnosti ZSE Energia, a.s. Vysporiadanie tejto transakcie sa očakáva v priebehu roka 2018.

Po 31. decembri 2017 nenastali žiadne iné významné udalosti, ktoré by si vyžadovali úpravu alebo zverejnenie v tejto účtovnej závierke.

Vedenie schválilo túto účtovnú závierku na zverejnenie dňa 22. marca 2018:



.....  
Mgr. Juraj Krajcár  
Predseda predstavenstva



.....  
Ing. Juraj Bayer  
Člen predstavenstva