

VÝROČNÁ SPRÁVA 2019

Východoslovenská distribučná, a.s.

Základné ukazovatele		2019	2018
Zásobovacia oblast'	km ²	15 746	15 746
Distribúcia elektriny	GWh	3 822	3 836
Počet odberných miest		648 541	642 760
Zisk z prevádzkovej činnosti	mil. EUR	50,9	40,1
Celkový zisk za rok	mil. EUR	38,3	30,2
Bilančná suma	mil. EUR	682,2	674,4
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	mil. EUR	78,7	78,0
Investície	mil. EUR	45,0	43,8
Priemerný počet zamestnancov		1 038	1 040

Obsah

Predstavenie pre predstavenstvo	4
Správa dozornej rady	5
Základné údaje o spoločnosti	7
Sietový obchod	9
Investície a prevádzka	13
Zamestnanci	16
Environmentálna politika	18
Ekonomická situácia	19
Podnikateľské zámery na rok 2020	22
Doplňujúce informácie	23

Predslov predsedu predstavenstva

Vážení zákazníci, obchodní partneri, kolegovia.

Vo všeobecnosti, infraštruktúra, je prostriedkom pre udržateľné napredovanie. Nič neznáme, avšak veľmi dôležité. Naša investičná stratégia pri obnove a rozvoji distribučnej sústavy a tiež systematickej údržbe je postavená na zvyšovaní kvality distribúcie, bezpečnosti, spoľahlivosti a dostupnosti infraštruktúry. Je to beh na veľmi dlhú trať. A to je v poriadku. V tejto súvislosti chcem predovšetkým vyzdvihnúť dva kľúčové ukazovatele: bezpečnosť našich zariadení a zlepšovanie kvality distribúcie. O týchto dvoch ukazovateľoch vypovedá poruchovosť zariadení distribučnej sústavy, nielen z hľadiska počtu poruchových udalostí, ale aj rozsahu, štruktúry a trvaní samotných výpadkov. V tomto robíme kontinuálny progres a veľmi ma to teší.

V roku 2019 82 tisíc zákazníkov disponovalo na svojom odbernom mieste inteligentným meradlom. Zástavám názor, že na fungujúcom trhu s elektrinou zákazník má mať možnosť sa rozhodovať na základe svojich potrieb, požiadaviek a preferencií. Rozhodovanie už vôbec nie je len o „elektrine“ ako komodite. Je to, a hlavne bude, už viac o službách. Rozvíjať férovosť, adresnosť, okrem iného znamená aj prijímať dôsledky – pozitívne aj negatívne - svojho životného štýlu a motivovať samých seba správať sa zodpovedne k sebe a okoliu. Inteligentné elektromery sú dobrou príležitosťou pre nové produkty a služby. Vráthane budovania platformy pre inštaláciu malých obnoviteľných zdrojov určeným primárne pre lokálnu spotrebu s možnosťou ich integrácie do väčších virtuálnych obchodných platform. A to je príležitosť predovšetkým pre zákazníkov s väčšou spotrebou, kde je predpoklad komplexnejších služieb, benefitov aj úspor.

Veľmi zásadnou zmenou od januára 2020 je praktické zavedenie reformy podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov. Centrálny zúčtovateľ podpory od 1.1.2020 bude OKTE a nie príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy. Uvoľnenie prideľovania kapacity pre nové zdroje na výrobu elektriny a tiež nová funkcia na trhu - výkupca elektriny z obnoviteľných zdrojov. Všetky tieto kroky sú potrebné hlavne z pohľadu v budúcnosti. Je veľmi dôležité, že po novele príslušnej legislatívy sa usporiadali obchodné vzťahy ohľadom problematiky platieb výrobcov za prístup do sústavy. V roku 2020 je pripravovaná vôbec prvá aukcia na podporu pre obnoviteľné zdroje, čo je tiež pozitívne z pohľadu transparentného prideľovania podpory na základe trhových princípov. Zmena je značne komplexná a vytvára dobré predpoklady na efektívnejší manažment systému a jeho udržateľnosť.

Z hľadiska budúcnosti je treba pokračovať v elektronizácii, automatizácii a digitalizácií služieb, ktoré poskytujeme našim zákazníkom. Už dnes 40% požiadaviek je riešených cez eVSD portál. Nadálej budeme pokračovať v zavádzaní digitálnych služieb s cieľom zvýšiť flexibilitu, ponuku aj dostupnosť nami poskytovaných služieb.

Rád by som sa úprimne podčakoval za korektnú spoluprácu naším zákazníkom, zamestnancom a partnerom. Verím, že férový prístup a komunikácia je základom vzájomne prospešnej spolupráce.

S úctou,

Ing. Radoslav Haluška
predseda predstavenstva

Správa dozornej rady

V roku 2019 dozorná rada VSD, v súlade so slovenskou legislatívou a stanovami spoločnosti, dohliadala na výkon pôsobnosti predstavenstva, podnikateľskú činnosť a vedenie spoločnosti, ako aj na dodržiavanie Stanov spoločnosti. Počas roka 2019 sa uskutočnili tri riadne zasadnutia dozornej rady a zároveň boli uskutočnené štyri písomné hlasovania dozornej rady (per rollam). Pravidelný program riadnych zasadnutí dozornej rady obsahoval informácie o hospodárskych výsledkoch spoločnosti, cenovej regulácii, najzásadnejšom vývoji v oblasti asset manažmentu, v oblasti sieťového obchodu a vecnej regulácie, ako aj v oblasti prevádzky distribučnej sústavy. Do pravidelného programu zasadnutí dozornej rady boli zahrnuté informácie o aktivitách spoločnosti v oblasti komunikácie, priatých uzneseniacach zo zasadnutí predstavenstva a informácie o zmluvách uzavorených medzi spriaznenými osobami. Dozorná rada bola pravidelne informovaná aj o aktivitách spoločnosti v oblasti BOZP a v oblasti krízového manažmentu, fyzickej a objektovej bezpečnosti, vrátane ochrany zamestnancov v oblasti informačnej bezpečnosti.

Dozorná rada ďalej okrem iného:

- vymenovala spoločnosť PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o. za audítora na vykonanie auditu účtovnej závierky spoločnosti za rok 2019 a odporučila Valnému zhromaždeniu spoločnosti schváliť uvedenú spoločnosť za audítora na vykonanie auditu účtovnej závierky spoločnosti za rok 2019;
- schválila návrh predstavenstva spoločnosti na rozdelenie zisku za rok 2018 a odporučila Valnému zhromaždeniu spoločnosti prijať uznesenie o rozdelení zisku za rok 2018 podľa návrhu predstavenstva;
- schválila viaceré obchodné rozhodnutia spoločnosti (zmluvy) presahujúce hodnotu 3 mil. EUR;
- prerokovala Individuálny ročný obchodný plán VSD na rok 2020 a schválila Plán investícií VSD na rok 2020;
- schválila viaceré zmeny Organizačného poriadku spoločnosti VSD, s účinnosťou od 1.7.2019 a 1.1.2020;
- schválila presun externých úverov poskytnutých bankami ING Bank, a Branch of ING-DiBa AG; UniCredit Bank Czech republic and Slovakia, a.s. a Slovenská sporiteľňa, a.s. zo spoločnosti VSE Holding na spoločnosť VSD;
- zobraťa na vedomie správu audítora o zistených skutočnostiach týkajúcich sa neuhradených nákladov z podpory OZE a VÚKVET za rok končiaci 31.12.2018;
- schválila peňažný vklad do základného imania spoločnosti VSD;
- zobraťa na vedomie informáciu o priebehu a výsledkoch uskutočnených valných zhromaždení spoločnosti;
- prerokovala výročnú správu spoločnosti za rok 2018;
- zobraťa na vedomie informáciu o zásadných zámeroch obchodného vedenia spoločnosti na rok 2019 a o predpokladanom vývoji stavu majetku, financií a výnosov;
- prerokovala individuálnu účtovnú závierku spoločnosti za rok 2018; dozorná rada zároveň odporučila valnému zhromaždeniu jej schválenie.

V priebehu roka predstavenstvo ústne, aj písomne informovalo dozornú radu o situácii týkajúcej sa:

- finančných výsledkov;
- vývoja v oblasti regulačného rámca (cenová a vecná regulácia);
- investícií a prevádzkových nákladov;
- systémovej spoloahlivosti distribučnej sústavy;
- vývoja objemu distribuovanej elektriny;
- nových pripojení zákazníkov do distribučnej sústavy.

Dozorná rada konštatuje na základe výsledkov svojej priebežnej kontrolnej činnosti, že predstavenstvo spoločnosti vykonávalo všetko potrebné pre zabezpečenie rozvoja podnikateľskej činnosti spoločnosti a udržanie jej dobrého mena.

Správu audítora, ako aj účtovnú závierku spoločnosti pozostávajúcu z výkazu o finančnej situácii, súhrnného výkazu ziskov a strát, výkazu zmien vlastného imania, výkazu peňažných tokov a poznámok k účtovnej závierke členovia dozornej rady prerokujú na zasadnutí 24. marca 2020. Dozorná rada preskúma účtovnú závierku k 31. decembru 2019 a odporučí valnému zhromaždeniu túto účtovnú závierku schváliť.

Dozorná rada schváli návrh predstavenstva na rozdelenie zisku za rok 2019. Valnému zhromaždeniu odporučí prijať uznesenie o rozdelení zisku za rok 2019 podľa návrhu predstavenstva.

Košice, 28. februára 2020

Ing. Juraj Slafkovský
predseda dozornej rady

Návrh predstavenstva na rozdelenie zisku za rok 2019

Predstavenstvo predloží Valnému zhromaždeniu návrh vyplatiť dividendy akcionárovi v plnej výške zisku po zdanení za rok 2019, t. j. 38 578 tis. EUR.

Základné údaje o spoločnosti

Vznik a založenie spoločnosti

Zakladateľskou listinou zo dňa 14.10.2005 bola založená spoločnosť Východoslovenská distribučná, s.r.o. („VSD“) ako dcérska spoločnosť Východoslovenskej energetiky a.s. („VSE“), ktorej právna forma bola rozhodnutím valného zhromaždenia z 30.1.2007 zmenená na akciovú spoločnosť.

Východoslovenská distribučná, a.s. začala svoju prevádzkovú činnosť 1. júla 2007. V rámci právneho unbundlingu vertikálne integrovanej spoločnosti VSE, prevzala spoločnosť VSD k tomuto dátumu všetok majetok a záväzky, všetky práva a povinnosti týkajúce sa distribučnej činnosti dovtedy vykonávanej materskou spoločnosťou VSE. V súlade s požiadavkami energetickej legislatívy bol k 1.1.2014 zrealizovaný vklad časti podniku z materskej spoločnosti VSE (od 1.7.2014 s obchodným menom Východoslovenská energetika Holding a.s. – „VSE Holding“) do VSD, pričom vkladanou časťou podniku bola divízia Sietové služby, ktorá realizuje všetky aktivity súvisiace s prevádzkou, údržbou a výstavbou distribučnej sústavy.

Obchodné meno: Východoslovenská distribučná, a.s.

Sídlo: Mlynská 31, 042 91 Košice

IČO: 36 599 361

Spoločnosť je zapísaná v OR na Okresnom súde Košice I, v oddiele Sa, vložka číslo 1411/V.

Predmet činnosti

Spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. je prevádzkovateľom distribučnej sústavy („PDS“) na vymedzenom území, ktoré pozostáva z Košického, Prešovského a časti Banskobystrického samosprávneho kraja a vykonáva tieto hlavné činnosti:

- distribúcia elektriny,
- plánovanie rozvoja sústavy,
- dispečing distribučnej sústavy,
- predaj kapacity sietových pripojení,
- proces zmeny dodávateľa pre sietových zákazníkov,
- zber a poskytovanie energetických dát,
- kúpa a prenájom sietového majetku,
- projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- poskytovanie služieb spojených s obsluhou elektrických staníc bez obmedzenia napäťia,
- montáž určených meradiel,
- výroba elektrických technických zariadení v rozsahu: elektrické stroje, prístroje, rozvádzacé a objekty bez nebezpečenstva výbuchu.

Štruktúra akcionárov

Jediným akcionárom Spoločnosti je Východoslovenská energetika Holding a.s., ktorá vlastní 100 % základného imania Spoločnosti.

K 31.12.2019 základné imanie Spoločnosti vo výške 220 040 272 EUR tvorilo 10 kusov zaknihovaných akcií s menovitou hodnotou jednej akcie 3 320 EUR, 1 kus zaknihovanej akcie s menovitou hodnotou akcie 212 782 315 EUR, 1 kus zaknihovanej akcie s menovitou hodnotou akcie 4 920 000 EUR a 1 kus zaknihovanej akcie s menovitou hodnotou tejto akcie 2 304 757 EUR.

Zloženie orgánov spoločnosti v roku 2019

Predstavenstvo

Ing. Radoslav Haluška – predseda predstavenstva

Ing. Peter Pipák, MPH – podpredseda predstavenstva (do 30.06.2019)

Ing. Peter Melniček – podpredseda predstavenstva (od 01.07.2019)

Ing. Jana Palková – člen predstavenstva

Dipl.-Ing. Klaus Buhl – člen predstavenstva

JUDr. Tomáš Bucsko – člen predstavenstva

Dozorná rada

Ing. Juraj Slafkovský - predseda dozornej rady

Thomas Merker - podpredseda dozornej rady (do 10.09.2019)

Tamás Jászay – podpredseda dozornej rady (od 11.09.2019)

MUDr. Renáta Lenártová - člen dozornej rady

Ing. Richard Tušan - člen dozornej

Ing. Viliam Titka – člen dozornej rady

Ing. Peter Želinský – člen dozornej rady

p. Andrej Macár* - člen dozornej rady

Ing. Ladislav Dický* - člen dozornej rady (do 24.08.2019)

Ing. Slavomír Hlinka* – člen dozornej rady (do 24.08.2019)

Marián Palenčar* – člen dozornej rady (od 25.08.2019)

Ing. Jozef Jenčo* – člen dozornej rady (od 25.08.2019)

* zástupca zamestnancov v dozornej rade

Sietový obchod

Byť užitočnou spoločnosťou s vysokou pridanou hodnotou pre zákazníka znamená odklon od tradičného chápania úlohy prirodzeného monopolu. Súčasný zákazník očakáva viac ako len spoľahlivú distribúciu elektriny postavenú na kvalitnej elektroenergetickej infraštrukture a rýchlu obsluhu v klientskych centrách. Chce služby a produkty, ktoré zvyšujú jeho komfort a šetria jeho čas. Poskytovanie komplexných služieb priamo u neho doma sa stáva štandardom. Základom pre plnenie týchto očakávaní je schopnosť komunikovať, byť bližšie k zákazníkovi a pozerať sa jeho očami, pretvárať dátu do užitočných informácií, zjednodušovať procesy a prichádzať s potrebnými produktami a službami priamo na odbernom mieste zákazníka. Preto kladieme veľký dôraz na prehlbovanie automatizácie a elektronizácie služieb, poskytovanie produktov na odbernom mieste, individuálny prístup k podnikateľským subjektom a na rozvoj programu Partnerstvo so samosprávami. Chceme byť lepšími pri zabezpečovaní potrieb našich zákazníkov a partnerov.

Naši partneri:

Zákaznícky orientované stavby rozšírenia distribučnej sústavy zabezpečujú rozvoj lokalít bytovej výstavby. Či už v rámci produktu IBV Komplet alebo bytových domov ako aj pokrytie výkonových požiadaviek nových priemyselných parkov, či individuálnych priemyselných zákazníkov. A prirodzene prinášajú aj významnú estetizáciu územia nášho regiónu.

V roku 2019 sme zabezpečili výkonovú kapacitu vo výške 150 MW potrebnú pre pripojenie viac ako 8 800 nových odberných miest do distribučnej sústavy a zastrešili obsluhu pre takmer/ viac ako 648 tisíc odberných miest.

Počet odberných miest koncovej spotreby s platnou zmluvou:

Napäťová úroveň	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018
NN_domácnosti	578 048	571 823
NN_podnikatelia	67 350	67 808
VN	3 115	3 104
VVN	28	25
Celkom	648 541	642 760

Zákazníci na nízkom napäti (masový segment):

V rámci projektu rozvoja elektronických on-line služieb sme rozšírili automatizovaný proces pripojenia nového odberného miesta pre všetky hodnoty hlavných ističov, ktorý je tak možné využívať popri domácnostach aj podnikateľmi NN a to z pohodlia domova, či firmy. Rovnako sme elektronizovali niektoré vybrané typy žiadostí. Poskytovanie služieb cez portál eVSD (www.vsds.sk) a nárast počtu klientov, ktorí ho využívajú, potvrzuje potrebu elektronizácie komunikácie so zákazníkmi.

Predstavením nového produktu „Pripoj svoj dom“ sme vyšli v ústrety požiadavkám zákazníkov na výstavbu odberného zariadenia zákazníka (domovej prípojky) na kľúč.

Firemní zákazníci:

Požiadavky priemyselných zákazníkov na služby s vyššou pridanou hodnotou, komplexný servis, energetickú efektívnosť a poradenstvo nás viedli k zriadeniu špecializovaného útvaru pre poskytovanie cielených, na mieru šitých služieb najmä v oblasti výstavby, riadenia a prevádzkovania ich elektroenergetických zariadení.

Budovanie optických sietí v rámci našej primárnej infraštruktúry a ich zdieľanie ako otvorennej infraštruktúry pre tretie strany nám dovoľujú podieľať sa pri napĺňaní cieľa SR na vytvorenie gigabitovej spoločnosti do roku 2025 a pokrytie tzv. „Bielych miest“ prístupu k internetu. Úsilie VSD byť súčasťou tohto programu bolo korunované uzavretím Memoranda o spolupráci s Úradom podpredsedu vlády pre investície a informatizáciu.

Pre našich zákazníkov pravidelne vydávame štvrtičník VSD Info so zaujímavosťami z diania vo VSD, na trhu s elektrinou, novými trendami na poli elektroenergetiky či ekológie.

Samosprávy:

Ako súčasť regiónu pokračujeme v budovaní obojstranne prospéšnej spolupráce so samosprávami, a to posilňovaním nášho programu „Partnerstvo“ pre zabezpečenie spoločného cieľa - zvýšenie spokojnosti občana, nášho zákazníka. Uzavreli sme päťicu memoránd o porozumení a vzájomnej spolupráci s mestami Revúca, Plešivec, Vysoké Tatry, Spišská Nová Ves a Lipany. Rozvíjajúc sa užšiu spoluprácu s Prešovským samosprávnym krajom - vyšším územným celkom s pôsobnosťou na takmer polovici nášho distribučného územia, sme spečatili podobným Memorandom. Súčasťou nášho programu bolo zorganizovanie dvoch Regionálnych dní VSD, tentokrát v spolupráci s regionálnymi združeniami miest a obcí Údolia Bodvy, Rudohoria a Podduklianského regiónu. Novým prvkom v tomto programe bola naša spolupráca s Regionálnym vzdelávacím centrom pri organizácii dvoch konferencií určených pre primátorov a starostov miest a obcí a pre pracovníkov stavebných úradov. Súčasťou programu je poskytovanie cielených a aktuálnych informácií samosprávam formou elektronického mesačníka VSD Info - Regionálny špeciál. Cieľom našej spolupráce a spoločných diskusií je zabezpečenie rozvoja miest a obcí regiónu východného Slovenska, zatraktívnenie územia pre príchod nových investorov a zabezpečenie kvalitných služieb pre obyvateľstvo. Ukazuje sa, že veľkú pridanú hodnotu má aj vysvetľovanie špecifík každodenného života v elektroenergetike, pretože starostovia majú veľkú silu pri šírení osvety medzi obyvateľmi.

Byť užitočný v sociálnej oblasti znamená pre nás spoluprácu so samosprávami pri zabezpečení udržateľnej dodávky elektriny pre marginalizované skupiny obyvateľstva. Náš produkt „Predplatená elektrina“ s využitím možností inteligentného merania a riadenia spotreby elektriny je odporúčaný ministerstvom vnútra SR pri výstavbe nových bytových domov samospráv a bol úspešne zrealizovaný v Dobšinej, Košiciach - Šaci, Kunovej Teplici, Jarovniciach, Košiciach - Luníku IX a Čoltove.

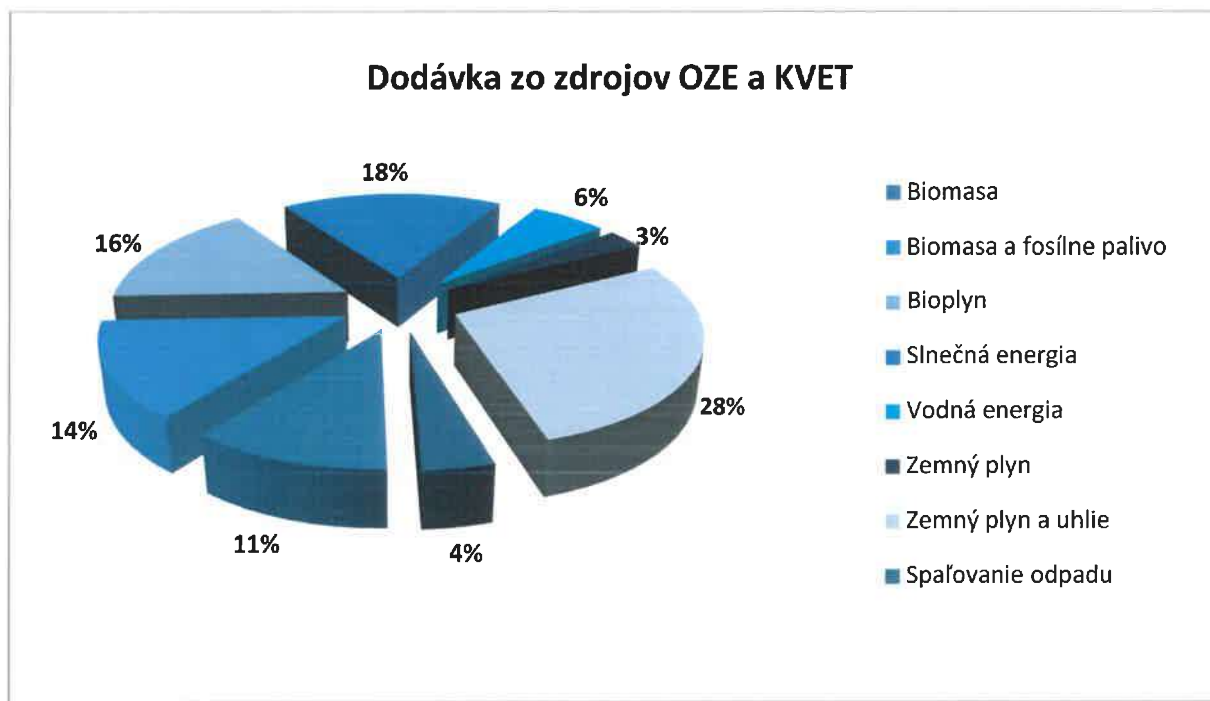
Zdroje a miestne distribučné sústavy:

Posledný rok uplatňovania starého systému podpory „OZE a KVET“ povinným výkupom elektriny zo strany VSD zaznamenal jej viac ako 2,4 násobný objem ako bol potrebný na krytie strát v distribučnej sústave. V tomto roku pred nástupom nového systému podpory sme poskytli plnú podporu a súčinnosť pri prechode know-how riadenia podpory na nového manažéra systému podpory - spoločnosť OKTE ako aj na vybratého výkupcu elektriny - spoločnosť SPP. S cieľom zabezpečiť plynulý a bezproblémový prechod na nový systém podpory pre zmenou dotknutých

výrobcov elektriny (takmer 1600 zdrojov), ako aj pre záujmové združenia (napr. SAPI), sme zrealizovali niekoľko adresných informačných a edukatívnych kampaní.

V rámci podpory rozvoja nových obnoviteľných zdrojov v SR sme pristúpili k prideleniu výkonovej kapacity v súlade s určeným limitom Ministerstvom hospodárstva SR pre distribučné územie VSD. V záujme zachovania transparentnosti a včasnej informovanosti záujemcov o výstavbu zdrojov boli na webe www.vsds.sk zverejnené informácie o stave čerpania kapacity s ich on-line aktualizáciou. Nová podpora obnoviteľných zdrojov sa stretla s veľkým záujmom najmä pre výstavbu lokálnych zdrojov, kde pridelená kapacita bola v priebehu roka vyčerpaná.

Fyzická dodávka elektriny zo zdrojov OZE a KVET na území VSD bola viac ako 820 GWh elektriny.



Na našom distribučnom území ďalej spolupracujeme so 43 prevádzkovateľmi miestnych distribučných sústav.

Dodávateľia elektriny:

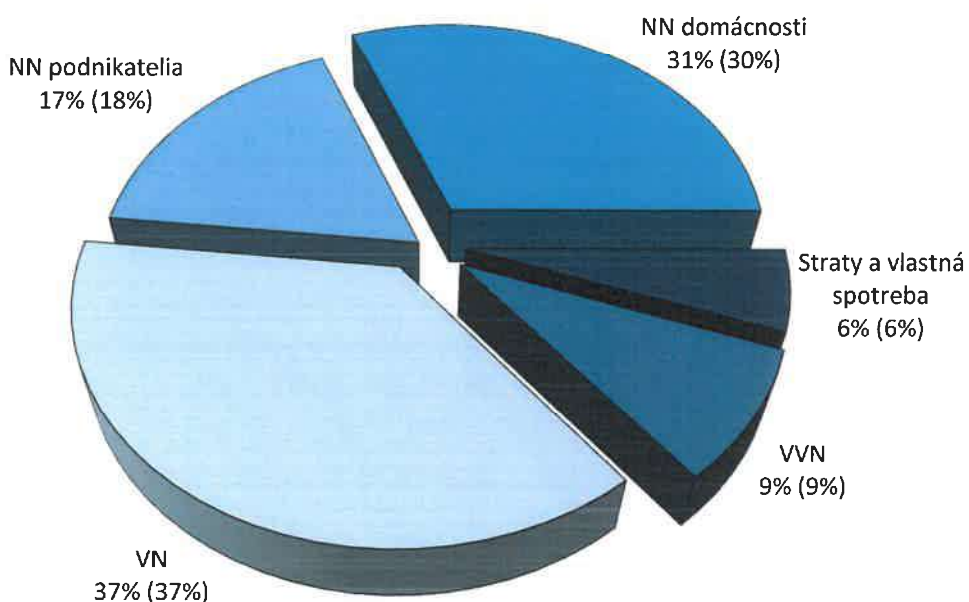
To, že liberalizácia trhu s elektrinou je životaschopným systémom svedčí počet dodávateľov elektriny mimo skupiny VSE (24), ktorí pôsobia na našom území. Ich podiel na celkovej distribúcii elektriny bol takmer 40% pri viac ako 110 tisíc odberných miest v ich portfóliu. Hľadať spoločné riešenia v prospech zákazníkov, odpovede na súčasné ako aj budúce výzvy trhu s elektrinou najmä s jej nosnou téhou - zmenou systému podpory OZE, bolo predmetom diskusií na nami zorganizovanej, v poradí už piatej odbornej konferencii Dodávateľ elektriny a distribútor. Popri zástupcoch dodávateľov elektriny boli významnými účastníkmi aj zástupcovia MH SR, OKTE, SEPS, ZDE a USSK.

Distribuovaná elektrina:

Celkový objem distribuovanej elektriny koncovým odberateľom elektriny dosiahol 3 822 GWh (2018: 3 836 GWh), čo znamená mierny medziročný pokles (-0,4%). Tento pokles v distribúcii elektriny vyplýva najmä zo zaznamenaného ochladenia ekonomiky v priemyselnom segmente. Objem strát pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby dosiahol úroveň menej ako 6 %.

Prerozdelenie distribuovanej elektriny medzi jednotlivé segmenty odberateľov je porovnatelné s uplynulými rokmi.

Štruktúra distribúcie elektriny v roku 2019 (2018)

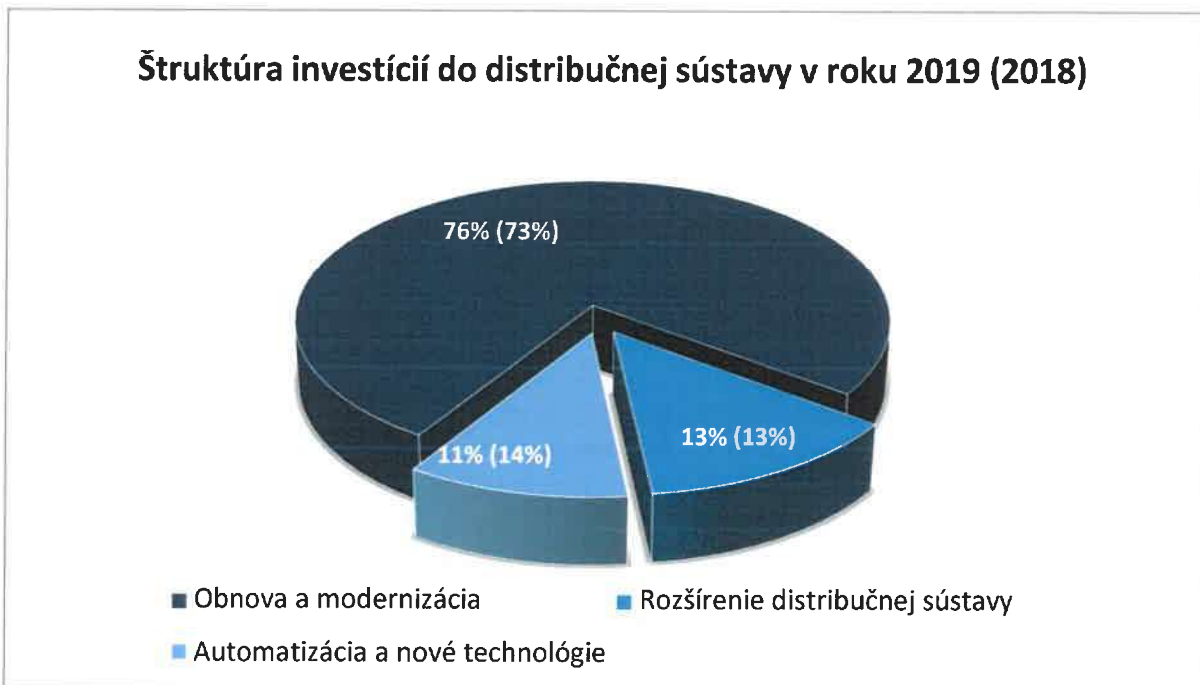


Investície a prevádzka

Energia patrí v súčasnej dobe k rozhodujúcim kritériom ekonomického rozvoja každého štátu a jeho regiónov. Hlavným cieľom spoločnosti je preto efektívne zabezpečiť bezpečnú a spoľahlivú distribúciu elektriny všetkým zákazníkom na území Košického, Prešovského a časti Banskobystrického kraja.

V roku 2019 VSD investovala do svojej sústavy 45,0 mil. EUR (2018: 43,8 mil. EUR), pričom približne dve tretiny investovaných prostriedkov súvisia primárne s obnovou zariadení distribučnej sústavy. Zároveň časť investícií bola zameraná na poskytovanie nových produktov pre zákazníkov.

Celková rozloha zásobovaného územia predstavuje takmer 16 tis. km² na, ktorej spoločnosť prevádzkuje už viac než 22 100 km vedení všetkých napäťových úrovni. Na úrovni VVN je distribučná sústava napájaná zo štyroch nadradených elektrických stanic prenosovej sústavy s napäťovou úrovňou 400 kV a 220 kV. Na úrovni VVN a VN spoločnosť prevádzkuje spolu 56 elektrických transformačných a spínacích stanic.



Prehľad najvýznamnejších investícií v roku 2019

- **Elektrická stanica 400kV/110kV Spišská Nová Ves I**

Ukončili sme technologickú obnovu posledného zo štyroch transformačných uzlov medzi prevádzkovateľom prenosovej (ďalej ako „PS“) a distribučnej sústavy (ďalej ako „DS“) na vymedzenom území prislúchajúcim VSD v koordinácii s prevádzkovateľom prenosovej sústavy.

- **Obnova elektrických stanic 110/22 kV Kežmarok, Prešov2, Trebišov**

Investície zahŕňali technologickú obnovu kľúčových uzlov distribučnej sústavy a v prípade Kežmarku aj zvýšenie inštalovaného výkonu pre rozvoj VN sústavy v oblasti Kežmarku a Vysokých Tatier.

- **Investície do obnovy a rozvoja vedení VN a NN a transformačných staníc VN/NN**
Každoročne sú spravidla viac než 2/3 investičných prostriedkov smerované práve do úrovni vysokého a nízkeho napäťia, ktoré priamo napájajú aj najväčšie množstvo zákazníkov VSD. Najvýznamnejšie investície v roku 2019 smerovali najmä do zmeny technického riešenia existujúcich vedení na podzemné káblové vedenie vysokého napäťia v lokalitách, v ktorých predovšetkým stromová vegetácia pri spolupôsobení atmosférických vplyvov znižuje spoľahlivosť distribúcie.
- **Implementácia inteligentných meracích systémov v distribučnej sústave VSD**
Aj v roku 2019 VSD pokračovala v implementácii Inteligentných meracích systémov (IMS) v súlade s legislatívnymi požiadavkami a k 31.12.2019 bolo úspešne prevádzkovaných viac ako 82 000 elektromerov.
- **Investície do automatizácie procesov, inovatívnych technológií a kybernetickej bezpečnosti**
Zvláštnu pozornosť si zaslúžia investície do automatizácie VN sústavy a transformátorových staníc 22kV/0,4kV, ktoré priamo zvyšuje operatívnu schopnosť dispečera reagovať pri neštandardných stavoch. Nemenej dôležitými aktivitami sú investície do elektronizácie komunikačných kanálov so zákazníkom, ktoré výrazne posúvajú komfort zákazníka. Prevádzka komplexných systémov riadenia, automatizácie a informačných technológií pre komunikáciu so zákazníkom si vyžadujú zvýšenú pozornosť a aktivity pri zohľadnení primeranej a účinnej kybernetickej bezpečnosti.

Aj v roku 2019 sa spoločnosti VSD podarilo udržať index spoľahlivosti distribučnej siete na priaznivej úrovni takmer 99,98% ASAI (Average Service Availability Index – dostupnosť distribučnej sústavy), berúc do úvahy aj poveternostné vplyvy a prerušenia distribúcie spôsobené tretími osobami.

Maximum zaťaženia v distribučnej sústave bolo dosiahnuté 8. januára vo výške 706 MW, minimum 29. júla vo výške 555 MW.



BOZP a manažment kvality

VSD pôsobí v sektore so zvýšeným bezpečnostným rizikom, a preto jednou z jeho kľúčových priorít je samozrejme problematika bezpečnosti a ochrana zdravia pri práci.

BOZP generálne zahŕňa oblasti vyplývajúce z legislatívy a je orientovaná na tri základné segmenty: zamestnanci spoločnosti, zákazníci a pracovníci tretích strán (dodávateľa a subdodávateľa). Povinnosti komplexného zabezpečenia činností v tejto oblasti sú vo VSD striktne dodržiavané, čo skontrolovali v 2019 aj orgány štátneho dozoru (Inšpektorát práce, HaZZ, RÚVZ) počas siedmych kontrol, a to bez zistenia nedostatkov.

Súlad VSD procesov s vysokými medzinárodnými štandardami ISO sú tiež každoročne potvrdzované externým auditom, výsledkom ktorého sú nasledovné certifikáty:



Aj v tomto roku sme si udržali dlhodobý trend nízkeho počtu úrazov, a to vo veľkej väčšine z kategórie „pády a pošmyknutia“.

Špeciálnou aktivitou, ktorá priniesla užitočnosť pre všetky zúčastnené strany bola realizácia cvičenia na ES Voľa v spolupráci s hasičmi.

BOZP a kvalita tak prispievajú k hlavnému cieľu spoločnosti – t.j. bezpečnosti a spoľahlivosti celej distribučnej sústavy.

Zamestnanci

Naša spoločnosť je jedným z niekoľkých veľkých stabilných zamestnávateľov so sídlom na východnom Slovensku. Vďaka vysokej motivácii zamestnancov, pre ktorých je samozrejmostou „niečo viac“ pre zákazníka, dokážeme poskytovať služby a riešenia pre všetky segmenty našich zákazníkov.

Našu spoločnosť ocenila odborná a aj laická verejnosť

Rok 2019 bol pre nás výnimcočný aj preto, lebo odborná a laická verejnosť ocenila našu spoločnosť niekoľkokrát ako NAJ. Opakovane sme sa umiestnili ako TOP2 naj-zamestnávateľ Slovenska v kategórii Výroba a priemysel v hlasovaní portálu profesia.sk.

Získali sme cenu za Najlepší projekt roka „HR inšpirácia“ na Slovensku. Išlo o systém náboru na školách pre budúce technické profesie v oblasti elektroenergetiky. Systém je kombináciou prezenčných aktivít a aktivít na sociálnych sieťach so zapojením žiakov a študentov a ich pedagógov.

V neposlednom rade bola naša spoločnosť spomedzi stovky vystavovateľov vyhlásená za najlepšieho vystavovateľa na pracovnom veľtrhu Profesia Day.

Tieto úspechy potvrdzujú našu sústredenú prácu na budovaní zamestnávateľskej značky externe, ale aj interne. Vďačíme za ne predovšetkým vysokej angažovanosti našich kolegov a kolegýň.

Prieskum angažovanosti

Ako si môžeme byť istí ich vysokou zanietenosťou pre prácu vo Východoslovenskej distribučnej, a.s.? V prieskume angažovanosti v novembri 2019 zamestnanci potvrdili svoju angažovanosť až v 88%, čo je vysoko nad štandardom pracovného trhu na Slovensku. Ako u nás definujeme pojem angažovanosť? Zamestnanec pozitívne odpovedá na otázky, či je engaged (angažovaný) – enabled (má všetky podmienky pre kvalitný výkon) – energised (práca ho napĺňa a nabíja energiou).

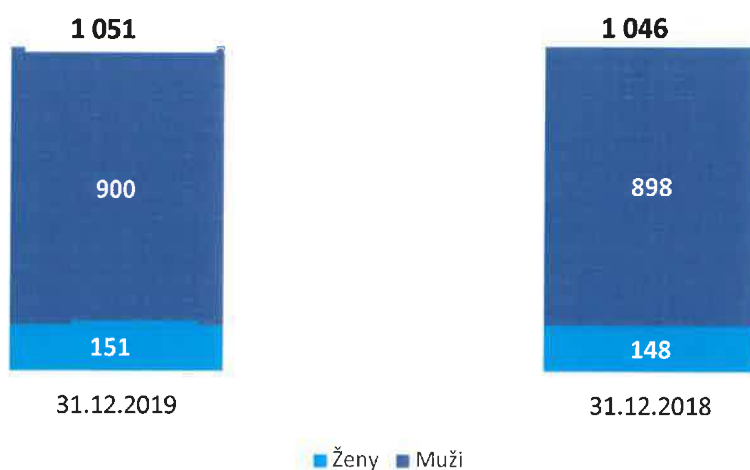
Splnené priority 2019

Prioritami roka 2019 s cieľom kontinuálne zefektívňovať fungovanie spoločnosti boli predovšetkým aktivity orientované na štandardizáciu profesíí a pracovných náplní a organizačné zmeny s cieľom posilniť plochú organizačnú štruktúru.

V oblasti rozvoja zamestnancov a talentov sme pokračovali v naštartovaných aktivitách na kvalifikačnej príprave zamestnancov pre zvládanie budúcich výziev, najmä pre rozvoj ponuky nových služieb a produktov zákazníkom K nim patria najmä podpora získania maturitnej skúšky či vysokoškolského vzdelania, intenzívna práca so strednými ale aj základnými školami a tiež pokračovanie v interných programoch rozvoja zamestnancov s vertikálnymi kariérnym potenciálom alebo pre účely projektového riadenia.

K 31. decembru 2019 sme vo VSD a.s. zamestnávali 1 051 zamestnancov, čo potvrdzuje dlhodobo stabilnú úroveň počtu pracovných miest. Dobrovoľná fluktuácia ostala nízka na úrovni okolo 1,7%, čo je štandardom v sietových odvetviach priemyslu, avšak v rámci celého pracovného trhu ide o veľmi nízku mieru fluktuácie. Priemerný vek zamestnancov bol na úrovni takmer 44 rokov a priemerne odpracovaný čas v spoločnosti dosiahol úroveň vyše 17 rokov.

Štruktúra zamestnancov



Environmentálna politika

Prevádzkovanie distribučnej sústavy prináša so sebou environmentálne riziká, preto VSD aktívne vytvára podmienky pre implementáciu dlhodobých strategických projektov v tejto oblasti. Okrem zodpovedného nakladania s odpadmi, ktorý je samozrejmomou súčasťou našich aktivít a na ktorý sme plne certifikovaní, sa zameriavame prioritne na minimalizáciu dopadov prevádzky našich zariadení na životné prostredie.

Aj v roku 2019 sme pokračovali v spolupráci s ochranou vtákov a dravcov. Naše spoločné aktivity zahŕňajú ochranu vtáctva pred nárazmi do vzdušných vedení inštaláciou tzv. odkloňovačov na vedeniach vysokého napäťa, ako aj osadzovanie ekozábran voči sadaniu vtákov na jednotlivých podperných bodoch. V úzkej spolupráci s ochranármi a samosprávou pokračujeme v realizácii prekládok bocianích hniezd v obciach za účelom udržania vtáctva v ich prirodzenom prostredí, bez rizika uhynú. V týchto aktivitách sa stretávajú priority VSD v oblasti environmentálnej politiky a automatizácie a digitalizácie našich činností.

Odkloňovače

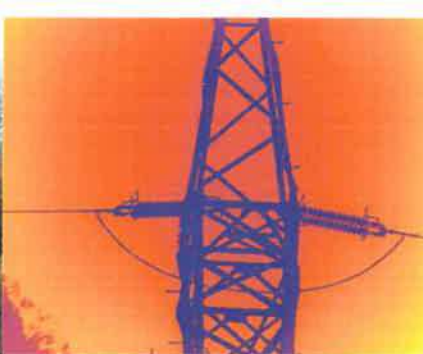


Jednou z vážnych priorít v oblasti životného prostredia je manažment porastov v okolí našich vzdušných vedení. Našim dlhodobým cieľom pri starostlivosti o lesné prieseky na napäťových úrovniach VVN a VN je odklon od tradičného odstraňovania porastov smerom ku trvalo udržateľnej výsadbe vhodných porastov. Vidíme veľkú budúcnosť v kombinácii citlivého prístupu ku miestnej faune a flóre v prepojení lokálnymi poskytovateľmi polnohospodárskych služieb. Podobne ako pri ochrane vtáctva, aj pri manažmente lesných priesekov využívame najmodernejšie technológie, napr. drony. Tieto nám dokážu priniesť zaujímavé synergické efekty aj pre potreby bežnej údržby a opráv.

Dron VVN



Dron termo

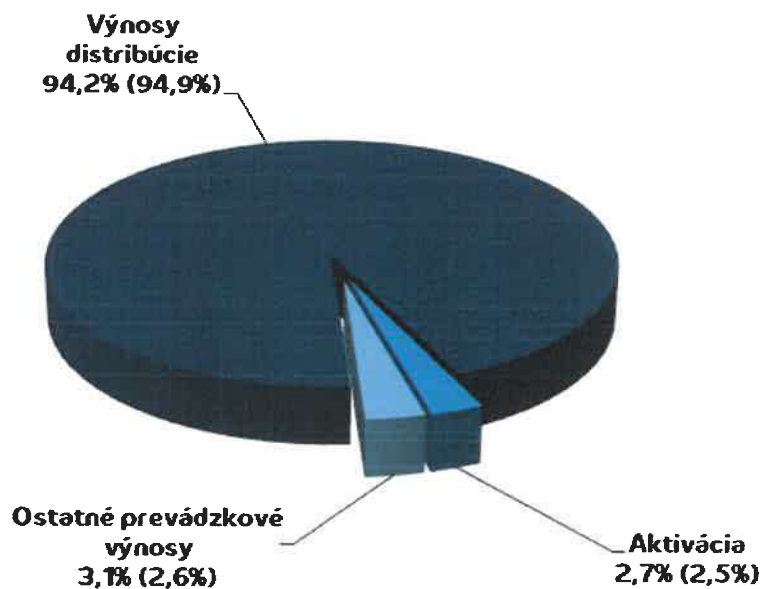


Ekonomická situácia

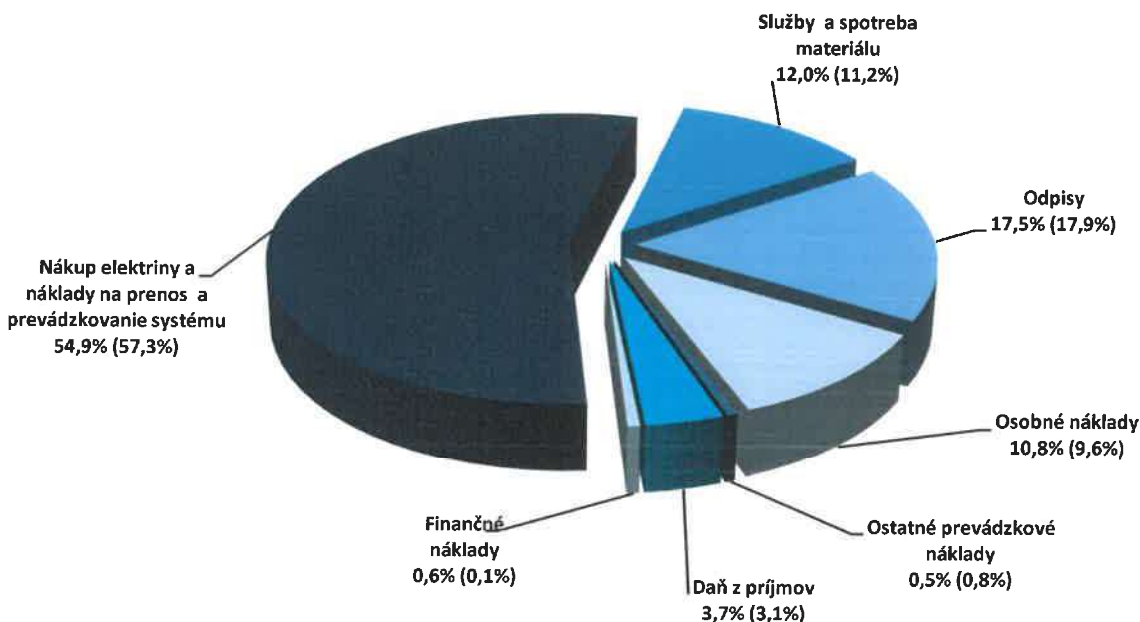
Podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (IFRS) dosiahla spoločnosť v roku 2019 celkový súhrnný zisk vo výške 38,3 mil. EUR (2018: 30,2 mil. EUR). Zisk z prevádzkovej činnosti medziročne zaznamenal nárast o 26,8%, keďže v poslednom roku fungovania pôvodného systému podpory výroby elektriny z OZE a VÚKVET suma nákladov VSD nepokrytých výnosmi z tarify za prevádzkovanie systému (TPS) bola výrazne nižšia v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami.

Súhrnný zisk v roku 2019 dosiahla spoločnosť pri celkových výnosov z prevádzkovej a finančnej činnosti vo výške 322 mil. EUR (2018: 327,8 mil. EUR) a celkových nákladoch vrátane nákladov na daň z príjmov vo výške 283,4 mil. EUR (2018: 297,6 mil. EUR). Významným dôvodom medziročného poklesu nákladov bol pokles nákladov na podporu výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET súvisiaci s miernym poklesom vyrobeného objemu tejto elektriny ako aj poklesom výšky doplatku pre výrobcov, ktorý je ovplyvnený vývojom ceny elektriny na trhoch. K optimalizácii nákladov prispelo aj zavedenie komponentného odpisovania na VN vedeniach a distribučných trafostaniciach. Tieto opatrenia pomáhali kompenzovať nárast nákladových položiek ako napríklad osobných nákladov, ktoré medziročne rástli v súlade s očakávaným vývojom na pracovnom trhu. V oblasti výnosov zaznamenala spoločnosť mierny medziročný pokles súvisiaci s pokračujúcim poklesom tarifu za distribúciu elektriny.

Štruktúra výnosov v roku 2019 (2018)

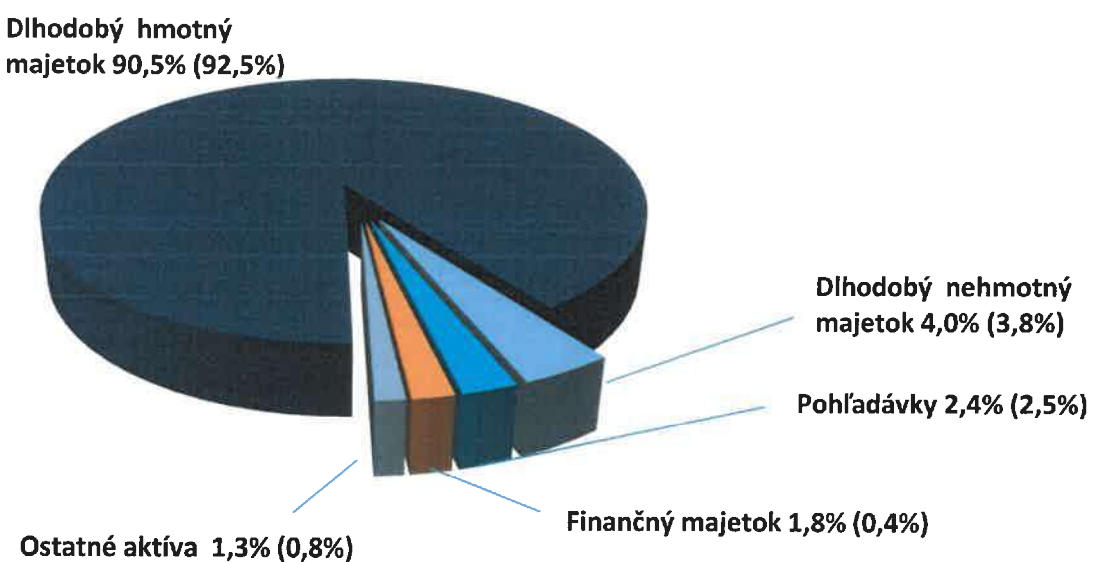


Štruktúra nákladov v roku 2019 (2018)

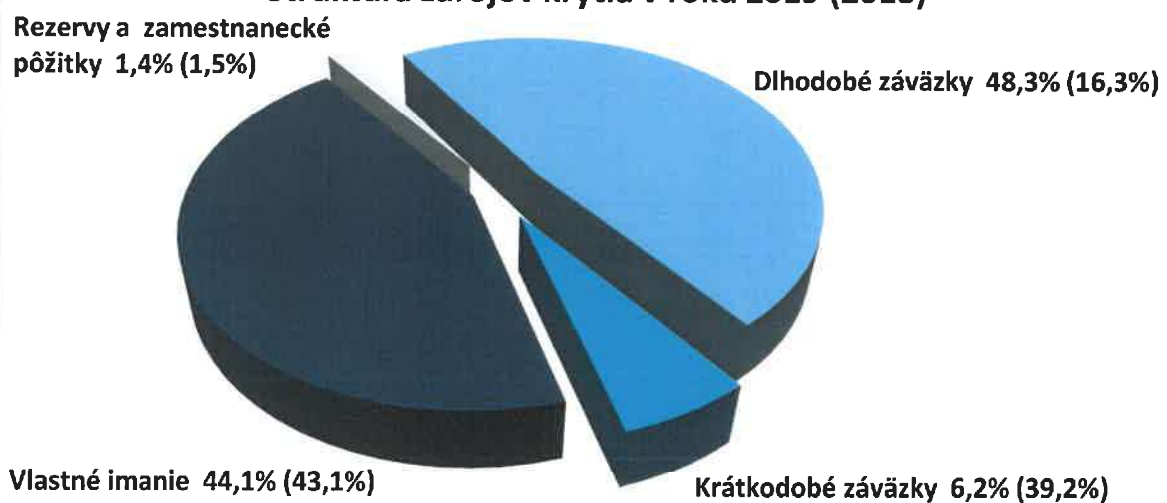


V priebehu roka 2019 došlo k ukončeniu procesu zmeny štruktúry financovania VSD, kedy úver od materskej spoločnosti VSE Holding bol nahradený úverom z externého bankového prostredia a zároveň došlo k zmene charakteru záväzkov z krátkodobého na dlhodobý, takže dlhodobý majetok spoločnosti je financovaný dlhodobými zdrojmi. Na efektívne riadenie financovania investícií, prevádzkových potrieb ako aj dividendovej politiky VSD využíva okrem cudzích zdrojov v podobe externých bankových úverov a finančného leasingu aj cash-poolingový systém v rámci skupiny VSE Holding.

Štruktúra majetku v roku 2019 (2018)



Štruktúra zdrojov krycia v roku 2019 (2018)



Podnikateľské zámery na rok 2020

Najvýznamnejšou zmenou roku 2020 z hľadiska regulácie s vplyvom na finančné ako aj procesné aspekty spoločnosti bude zavedenie centralizovaného systému podpory výroby elektriny z OZE a VÚKVET, v rámci ktorého VSD ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy bude zodpovedná iba za technické procesy pripájania výrobcov a nie za finančné toky súvisiace so systémom podpory. Úhrada vynaložených a nepokrytých nákladov súvisiacich s podporou OZE za roky 2018 a 2019 ostáva dôležitou téμou pre rok 2020 s cieľom dosiahnuť riešenie v zmysle dohodnutých legislatívnych a vládnych opatrení. Ceny za distribúciu pre rok 2020 ostávajú stabilné reflektujúc nezmenené spôsoby výpočtu vrátane pôvodných vstupných parametrov pre aktuálne regulačné obdobie.

Hodnota investícií v nasledujúcom roku bude jednorazovo ovplyvnená projektom inteligentného parkovacieho domu a kúpou časti administratívnej budovy za účelom užívania pre potreby VSD. Naďalej budú pokračovať investície do obnovy a rozvoja distribučnej sústavy, ale aj do nových technológií a tiež do rozširovania optických sietí na vlastnom distribučnom území.

Očakávané dosiahnutie legislatívne požadovanej úrovne inštalácie inteligentných elektromerov, modernizácia systémov dispečerského riadenia i systémov na riadenie pracovných postupov, využívanie dátovej analytiky či využívanie internetového prostredia sú príkladmi toho, ako si aj v roku 2020 budeme vytvárať predpoklady na to, aby sme prinášali našim zákazníkom služby, ktoré sa odvíjajú od tradičnej služby bezpečnej a spoľahlivej distribúcie elektriny, avšak prinášajú zákazníkovi pridanú hodnotu v zmysle požiadaviek 21. storočia.

Doplňujúce informácie

Výdavky na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

V roku 2019 spoločnosť vynaložila náklady na činnosti v oblasti výskumu a vývoja.

Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky

V roku 2019 spoločnosť nevykonávala v tejto oblasti žiadnu činnosť.

Informácia o organizačných zložkách spoločnosti v zahraničí

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Informácie o významných rizikách a neistotách, ktorým je účtovná jednotka vystavená

Manažment Spoločnosti si v súčasnosti nie je vedomý žiadnych rizík, ktoré by významne ovplyvnili budúce hospodárenie Spoločnosti.

Informácie o udalostiach osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa

Po 31. decembri 2019 nenastali také udalosti, ktoré by si vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke za rok 2019.

Zoznam skratiek

OKTE	Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou
BOZP	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
OR	obchodný register
IBV	individuálna bytová výstavba
NN_domácnosti	nízke napätie odberatelia elektriny - domácnosti
NN_podnikatelia	nízke napätie odberatelia elektriny - priemysel
VN	vysoké napätie
VVN	veľmi vysoké napätie
OZE	obnoviteľné zdroje energie
VUKVET	vysoko účinná kombinovaná výroba elektriny a tepla
MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
SEPS	Slovenská elektrizačná prenosová sústava
ZDE	Združenie dodávateľov elektriny
USSK	US Steel Košice
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor
RÚVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
ISO	certifikát kvality
ES	elektrická stanica
TPS	tarifa za prevádzkovanie systému