

Západoslovenská distribučná, a.s.

Výročná správa 2025
a
Správa nezávislého audítora
z auditu účtovnej závierky

Obsah

Výročná správa

Prílohy:

1. Správa nezávislého audítora
2. Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2025 zostavená podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platných v Európskej únii

Západoslovenská distribučná, a.s.

Výročná správa za rok 2025

Obsah:

- 01 Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
 - Pohľad predsedu predstavenstva
 - Predstavenie spoločnosti
 - Predmet činnosti
- 02 Základné finančné ukazovatele
- 03 Obchodnícky pohľad
- 04 Technický pohľad
- 05 Bezpečnostný pohľad
- 06 Pohľad ľudských zdrojov
- 07 Ekologický pohľad
- 08 Spoločenská zodpovednosť
- 09 Pohľad do budúcnosti

Príloha: Účtovná závierka a správa nezávislého audítora k 31. decembru 2025

01 Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Pohľad predsedu predstavenstva

Vážení zákazníci, obchodní partneri, kolegovia,

máte pred sebou výročnú správu spoločnosti Západoslovenská distribučná (ZSD), ktorá sumarizuje rok 2025. Tento rok sa do histórie našej spoločnosti zapíše ako obdobie, v ktorom sa transformácia energetiky definitívne presunula z roviny plánov do implementačnej fázy. Modernizácia a rozvoj infraštruktúry predstavuje dlhodobý proces, pričom súčasné investície do distribučnej sústavy ju pripravujú na budúce požiadavky.

V roku 2025 spoločnosť preinvestovala do modernizácie a rozvoja distribučnej sústavy takmer 197 miliónov eur, čo predstavuje nárast o približne 28 % oproti predchádzajúcemu roku. Približne 30 % predstavujú investície, ktoré súvisia s pripájaním nových zákazníkov. Takmer dve tretiny investícií bolo vyčlenených primárne na obnovu a posilnenie distribučnej sústavy. Z hľadiska udržateľnosti je optimálnym viac-zdrojové financovanie s kombináciou vlastných zdrojov. Sme aktívni a úspešní v projektoch spoločného záujmu (PCI), spolufinancovaných zo zdrojov Európskej únie, ale aj v podporných programoch, ako je Plán obnovy a udržateľnosti SR.

V roku 2025 sme ukončili realizáciu prvého PCI projektu distribučných spoločností v regióne strednej a východnej Európy ACON Smart Grids. Celková hodnota projektu bola 182 miliónov eur, pričom spolufinancovanie z európskych zdrojov bolo vo výške 50 % z hodnoty projektu. V rámci projektu sme opäť prepojili Slovenskú a Českú republiku, vybudovali takmer 1 500 inteligentných trafostaníc a rozvodní a viac než 1 000 kilometrov optických trás. V rámci ďalšieho PCI projektu Danube InGrid sme začali s výstavbou novej 110/22kV elektrickej stanice vo Vajnoroch. Investíciou vo výške viac než 30 miliónov eur prispejeme k zabezpečeniu budúcich potrieb napájania severnej časti hlavného mesta Bratislavy a umožníme pripájanie nových zákazníkov v tejto oblasti.

S Európskou investičnou bankou sme podpísali úver vo výške 210 miliónov eur. Je určený na financovanie viacročného investičného programu zameraného na pokračovanie v modernizácii distribučnej sústavy. Investície prispievajú tiež k implementácii národného energetického a klimatického plánu Slovenska, ako aj k plneniu cieľov EÚ v oblasti energetiky a klímy.

Zákazník ako aktívny partner

Inštalácia fotovoltaických riešení sa postupne stáva štandardom. Tento trend bude ďalej posilňovaný aj európskou legislatívou, ktorá kladie dôraz na budovy s nulovými emisiami a podporuje využívanie solárnej energie. V roku 2025 došlo k stabilizácii dopytu po fotovoltaických inštaláciách. Spoločnosť pripojila takmer 8 000 nových zdrojov s celkovou kapacitou 132 MW. Analýza dát ukazuje, že zákazníci začínajú citlivejšie reagovať na odporúčania spoločnosti týkajúce sa optimálneho dimenzovania výkonu a využívania trojfázových pripojení, ktoré menej zaťažujú domácu elektroinštaláciu a aj distribučnú sústavu.

Dôležitým obchodným míľnikom bolo zavedenie tzv. kapacitných platieb pre zákazníkov, ktorí sú súčasne aj výrobcami elektriny, a teda sú aktívnymi účastníkmi na trhu s elektrinou.

V roku 2025 spoločnosť úspešne pokračovala v elektronizácii všetkých kľúčových procesov. Viac ako polovica zákazníckych interakcií prebehla digitálne, pričom dominantnými kanálmi boli e-žiadosti a distribučný portál. Virtuálny asistent EDO bol v priebehu roka neustále zdokonaľovaný a v súčasnosti dokáže konverzovať na široké spektrum tém, čím výrazne odbremeňuje zamestnancov zákazníckych liniek od rutinných požiadaviek.

Zákaznícky komfort zvýšilo aj nasadenie webovej aplikácie www.vypadokelektřiny.sk, ktorá v reálnom čase informuje o plánovaných odstávkach a poruchách. V roku 2025 stúpol počet porúch nahlásených priamo cez túto aplikáciu, čo potvrdzuje jej rastúcu popularitu.

Rok 2025 predstavoval tretí rok aktuálneho päťročného regulačného obdobia (2023 – 2027). Významnou zmenou oproti predchádzajúcim rokom bolo ukončenie plošnej krízovej regulácie cien distribúcie zo strany štátu, ktorá sa uplatňovala v rokoch 2023 a 2024. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal na rok 2025 cenové rozhodnutia, ktoré už plne reflektujú pravidlá regulačného rámca. Tento prechod na štandardnú reguláciu je kľúčový pre dlhodobú investičnú schopnosť spoločnosti.

V energetike je bezpečnosť pri práci základným pilierom našej práce. Teší ma, že v roku 2025 sme v tejto oblasti urobili významný pokrok. Prieskum „Quick Check“ potvrdil, že kultúra bezpečnosti u nás rastie – dosiahli sme skóre 3,2, čo nás radí medzi najlepšie firmy, a to nielen na energetickom trhu. Bezpečnosť musíme vnímať v širšom kontexte. V tomto roku sme pripravili celoskupinovú kampaň „Nie je to len o tebe“, ktorá cez silné príbehy detí zamestnancov pripomenula, že za každým bezpečným rozhodnutím v práci stojí niekto, kto nás čaká doma.

Rok 2025 bol pre ZSD obdobím mimoriadneho pracovného nasadenia a strategických úspechov. Dosiahnuté výsledky sú vizitkou profesionality a zodpovednosti všetkých zamestnancov. Bol ďalším rokom, v ktorom sme výrazne pokročili v prípravách na novú energetickú realitu, ktorú nazývame Elektrifikácia 2.0. Chceme sa zodpovedne pripraviť na dobu, v ktorej bude elektrina energonosičom č. 1 a kvalita života a podnikania na Slovensku bude výrazne závislá od našej pripravenosti bezpečne a spoľahlivo distribuovať elektrinu a riadiť jej toky.

Úprimné poďakovanie patrí všetkým kolegom za ich každodenné úsilie a lojalitu, obchodným partnerom za konštruktívnu spoluprácu a v neposlednom rade zákazníkom za ich dôveru a pochopenie v procese nevyhnutnej modernizácie našej spoločnej energetickej infraštruktúry.

Ing. Radoslav Haluška

Predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ

Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Orgány Spoločnosti

Zloženie štatutárnych a dozorných orgánov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. bolo počas roka 2025 nasledujúce:

Štatutárny orgán k 31. decembru 2025

predseda

- Ing. Radoslav Haluška (vznik funkcie 15. marca 2023)

podpredseda

- JUDr. Peter Marič (vznik funkcie 21. novembra 2024)

členovia:

- Ing. Marek Brezničan (vznik funkcie 21. novembra 2024)
- Ing. Marian Kapec (vznik funkcie 21. marca 2024)
- Ing. Miroslav Otočka (zánik funkcie 31.12.2024)
- Ing. Marcel Fitere (vznik funkcie 01.01.2025)

Dozorný orgán k 31. decembru 2025

Predseda

- Ing. Ivan Šajban (vznik funkcie člena dozornej rady 03. septembra 2024, za predsedu dozornej rady bol zvolený od 25. septembra 2024)

Podpredseda

- Ing. Tomáš Turek, PhD. (od 15. marca 2023 členom dozornej rady, od 29. marca 2023 podpredsedom dozornej rady)

Členovia

- Robert Polakovič (vznik funkcie 05. októbra 2022)
- Bc. Milan Černek (vznik funkcie 05. októbra 2022)
- Ing. Juraj Nyulassy (vznik funkcie 05. októbra 2022)
- Ing. Roman Jurčák (vznik funkcie 03. septembra 2024)
- JUDr. Katarína Machalík (vznik funkcie 03. septembra 2024)
- Ing. Miloš Horínek (vznik funkcie 03. septembra 2024)
- Alexander Gálffy (vznik funkcie dňa 03. septembra 2024)

Štruktúra akcionárov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

k 31. decembru 2025 bola nasledujúca:

Štruktúra akcionárov			
K 31. 12. 2025	Absolútna hodnota v EUR	Výška podielu na základnom imaní	Výška hlasovacích práv
Západoslovenská energetika, a.s.	33 227 119	100 %	100 %

Predmet činnosti

Údaje o Spoločnosti a predmet činnosti

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej aj ako „**Spoločnosť**“), IČO: 36 361 518, so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, bola založená dňa 20. apríla 2006 a zapísaná do Obchodného registra dňa 20. mája 2006. Spoločnosť je zaregistrovaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 3879/B.

Spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou dňa 20. apríla 2006, spísanou formou notárskej zápisnice N 137/2006, Nz 15077/2006 v zmysle príslušných ustanovení Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník. Spoločnosť bola založená za účelom splnenia zákonnej požiadavky na odčlenenie distribúcie elektriny od ostatných obchodných aktivít spoločností poskytujúcich integrované služby v oblasti elektrickej energie ustanovených smernicou Európskej únie č. 2003/54/ES o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrickou energiou, ktorá bola transponovaná do slovenského právneho poriadku prostredníctvom zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Uvedený zákon o energetike ustanovil dátum 1. júla 2007 ako najneskorší dátum na vykonanie oddelenia prevádzkovania distribučnej sústavy. Spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s. vyčlenila časť podniku, ktorá vykonávala kľúčové distribučné činnosti, a vložila ju do spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. je súčasťou Skupiny ZSE. Skupinu ZSE tvorí materská spoločnosť, ktorou je spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s., a jej hlavné dcérske spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ZSE Elektrárne, s.r.o., ZSE Energy Solutions, s.r.o., ZSE MVE, s. r. o., ZSE Business Services, s. r. o., ZSE Energetické služby, s.r.o., E.SK Centrum služieb, s.r.o., Energetika Slovensko, a.s., Východoslovenská distribučná, a.s., VSE Solutions s.r.o., E.SK Call centrum, s.r.o., VSE Ekoenergia, s.r.o., EKOTERM, s.r.o. a BK, a.s.

Spoločnosť je prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy na území západného Slovenska a hlavným predmetom činnosti Spoločnosti je distribúcia elektriny. 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. Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Riziká a neistoty

Spoločnosť bude naďalej zodpovedná za rozvoj nových projektov a inovatívnych riešení, ktoré budú reflektovať strategické smerovanie Spoločnosti, čím bude vystavená výzvam, ktoré vyplývajú z makroekonomických a trhových zmien.

Hlavnou oblasťou pôsobenia spoločnosti je distribúcia elektrickej energie. Spoločnosť je vystavená najmä prevádzkovým rizikám, ktoré súvisia s prevádzkou a riadením distribučnej siete. Medzi tieto riziká patria poruchy, neplánované prerušenie dodávky ako aj dodržiavanie iných zákonných predpisov. Hlavným nástrojom na elimináciu týchto rizík je zabezpečenie kontinuálnej obnovy distribučnej siete ako aj poistenie pre prípad nepredvídateľných okolností.

V priebehu vykonávania 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. Tieto riziká Spoločnosť zohľadnila aj vo svojej Účtovnej závierke zostavenej k 31. decembru 2025.

Spoločnosť je taktiež vystavená kreditnému riziku. Z dôvodu monopolného postavenia spoločnosti je nastavenie zmluvných vzťahov so zákazníkmi striktné regulované. Spoločnosť tiež aktívne využíva poistenie pohľadávok ako dodatočný nástroj na manažovanie rizika.

Významné udalosti, ktoré nastali po konci roka 2025 a vyžadujú si zverejnenie vo výročnej správe

Trvajúci ozbrojený konflikt medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou a súvisiace udalosti zvýšili vnímané riziká podnikania v energetickom sektore. Uvalenie ekonomických sankcií na ruské fyzické a právnické osoby Európskou úniou, Spojenými štátmi americkými, Japonskom, Kanadou, Austráliou a inými viedlo k zvýšenej ekonomickej neistote na trhoch a zvýšilo volatilitu cien energií. Dlhodobé účinky zavedených sankcií, je ťažké v tejto chvíli určiť. Ku dňu schválenia účtovnej závierky na zverejnenie vojnový konflikt pokračuje. Výsledok a dopady konfliktu je ťažké predvídať, no môžu mať negatívny dopad na slovenskú ekonomiku. Prípadná eskalácia konfliktu a sankcií by mohla negatívne ovplyvniť výsledky a finančnú situáciu Spoločnosti, avšak v súčasnosti nie je možné určiť, či toto riziko nastane a v akej miere.

Po konci roka 2025 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali vplyv na účtovnú závierku za rok končiaci 31. decembra 2025.

Compliance

Spoločnosť kontinuálne venuje špeciálnu pozornosť budovaniu, implementácii a posilňovaniu Compliance programu, čiže súboru procesov zameraných na dodržiavanie zákonov a na etické správanie zamestnancov Skupiny ZSE vo všetkých oblastiach pracovného života. Compliance program je postupne implementovaný a posilňovaný vo všetkých dcérskych spoločnostiach Skupiny ZSE, vrátane spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.

Hlavným cieľom Compliance programu je predchádzať, odhaľovať a reagovať na správanie, ktoré by mohlo byť považované za konanie v rozpore s internými a právnymi predpismi s možným vyústením do osobnej zodpovednosti zúčastnených osôb, manažmentu Spoločnosti či Spoločnosti ako takej (trestná zodpovednosť právnických osôb).

Etický kódex

Základným dokumentom Compliance programu je Etický kódex Spoločnosti, v ktorom sú zakotvené princípy zodpovedného podnikania, ku ktorým sa spoločnosti Skupiny ZSE hlásia. Zároveň predstavuje záväznú príručku konania pre zamestnancov, a všetkých, ktorí so spoločnosťami Skupiny ZSE spolupracujú.

Etický kódex je ďalej rozvíjaný doplňujúcimi záväznými internými predpismi, ktoré poskytujú hlbší pohľad do príslušných compliance oblastí (napr. konflikt záujmov, trestná zodpovednosť právnických osôb, whistleblowing).

S cieľom zvyšovať etické povedomie zamestnancov spoločnosti Skupiny ZSE organizujú rôzne druhy vzdelávacích aktivít, rozsah ktorých je definovaný v závislosti od úloh a zodpovednosti jednotlivých účastníkov.

V roku 2025 spoločnosti Skupiny ZSE pokračovali v sprístupňovaní e-learningových kurzov zamestnancom v rámci celej skupiny. Od roku 2020 musia všetci zamestnanci absolvovať e-learningový modul Etický kódex v pravidelných ročných intervaloch. V roku 2025 bolo školenie zamerané na

zodpovedné podnikanie a compliance (vrátane oznamovania nekalých praktík a interné systémy oznamovania).

Aj uvedenou vzdelávacou aktivitou spoločnosti Skupiny ZSE pokračovali v podpore tzv. speak-up kultúry s cieľom povzbudení zamestnancov otvorene riešiť a eskalovať svoje obavy súvisiace s dodržiavaním pravidiel. Vzdelávací modul tiež obsahoval viaceré hypotetické praktické situácie, s ktorými zamestnancami môžu byť konfrontovaní a tým preveril nadobudnuté vedomosti zamestnancov. Zamestnanci v útvaroch bez prístupu na internet absolvovali školenie v offline formáte.

Noví zamestnanci absolvovali e-learning, resp. prezenčné školenie o Etickom kódexe, pri čom boli oboznámení s compliance pravidlami Skupiny ZSE, ako aj s tým, koho v prípade potreby konzultácie či podania podnetu majú kontaktovať. Lídrom v Skupine ZSE boli sprístupnené školenia ohľadom integrity.

Compliance a oznámenia

Pre skupinu ZSE, jej manažérov, zamestnancov a akcionárov sú transparentné a udržateľné obchodné vzťahy, dobrá pracovná atmosféra a zodpovedné podnikanie mimoriadne dôležité. S cieľom zabezpečenia daných štandardov má Skupina ZSE zriadené kanály oznamovania, prostredníctvom ktorých môžu oznamovatelia (zamestnanci, ako aj ďalšie osoby v zmysle legislatívy v oblasti tzv. whistleblowingu) upozorniť na protispoločenskú činnosť, porušenia interných alebo právnych predpisov. Skupina ZSE implementovala ešte v roku 2024 nový kanál pre oznamovanie, a to webový formulár dostupný na webovej stránke Skupiny ZSE určený tak zamestnancom Skupiny ZSE, ako aj ďalším stranám. Potenciálni oznamovatelia sú v zmysle zverejnených informácií detailne inštruovaní o spôsoboch oznamovania, o ich postavení v procese šetrenia, pričom v prípade záujmu, môžu vykonať oznámenie aj v anonymite pri využití oznamovacích kanálov Skupiny ZSE.

Počet compliance oznámení v Skupine ZSE počas roku 2025

S ohľadom na aspekt transparentnosti a prehľadnosti rozdeľujeme oznámenia do nasledovných kategórií

• Podnet ohľadom obchodnej integrity, potenciálna nezákonná činnosť, porušenie právnych predpisov, korupcia, antitrustové pravidlá, dodržiavanie pravidiel KYC a integrity obchodných partnerov, insider trading	2
• Podvody proti spoločnostiam Skupiny ZSE, ako sú krádež, sprenevera, iné podvodné správanie	4
• Podnet ohľadom obáv súvisiacich s HR oblasťou, ako je konflikt záujmov, mobbing, bossing, sexuálne obťažovanie, diskriminácia atď.	5
• Akékoľvek ďalšie témy súvisiace s Etickým kódexom	0
SPOLU	11*

** Pod compliance oznámeniami rozumieme oznámenia smerované na zodpovedné osoby z Tímu Compliance príslušnými komunikačnými kanálmi. Do počtu oznámení nie sú zahrnuté zákaznícke sťažnosti a reklamácie, ktoré nereflektujú protispoločenskú činnosť, resp. neobsahujú konkrétne informácie potrebné na preverenie oznámenia, ako ani opakované oznámenia, ktoré boli doručené prostredníctvom interných kanálov oznamovania.*

Nulová tolerancia korupcie

V súlade s desiatimi princípmi Global Compact, podľa ktorých sa spoločnosti a firmy usilujú zabrániť korupcii v akejkoľvek forme, sa Skupina ZSE angažuje v boji proti korupcii a tento záväzok vyjadruje

v Etickom kódexe, ktorý obsahovo pokrýva aktivity, ktoré sú najviac vystavené rizikám korupcie a nekalých praktík. Závazok nulovej tolerancie korupcie je tiež reflektovaný aj medzi Skupinou ZSE a jej dodávateľmi, keďže tento je zapracovaný do Kódexu správania dodávateľov Skupiny ZSE.

Poskytovanie a prijímanie darov

Postupy poskytovania a prijímania darov sú súčasťou protikorupčných opatrení zapracovaných do Etického kódexu. Všetky poskytované dary, s výnimkou darov v rámci definovaných limitov, musia byť odsúhlasené a zdokumentované podľa stanovených postupov v centrálnom registri darov.

Téma protikorupčného správania, poskytovania a prijímania darov či pohostení je zamestnancom pravidelne komunikovaná internými komunikačnými kanálmi. Oblasť darov a pohostení je tiež pravidelne školená jednak smerom k novým zamestnancom, ako aj v rámci pravidelných ročných školení ohľadom compliance a Etického kódexu.

Príspevky politickým stranám, dary na dobročinnosť a sponzorstvo

Programy darov a sponzorstva sú transparentné. Prostredníctvom sponzorstva Skupina ZSE podporuje konkrétne projekty a iniciatívy v oblastiach vzdelávania, ochrany životného prostredia, inovácií a komunitného rozvoja za predpokladu, že spĺňajú nasledovné kritériá:

- ciele sa viažu na ciele a poslanie Spoločnosti,
- finančné prostriedky majú jasné určenie a ich použitie je riadne a transparentne zdokumentované a kedykoľvek overiteľné.

Skupina ZSE nefinancuje politické strany, ich kandidátov alebo zástupcov, či už na Slovensku alebo v zahraničí, ani nesponzoruje zjazdy alebo zhromaždenia, ktorých jediným alebo hlavným účelom je politická propagácia.

Boj proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu

V boji proti praniu špinavých peňazí a financovaniu terorizmu postupuje Skupina ZSE v súlade so slovenskou, ako aj európskou legislatívou. Skupina ZSE nikdy neospravedľňuje, neľahčuje ani nepodporuje pranie špinavých peňazí, či financovanie terorizmu, čo znamená že:

- dodržiava zákony a predpisy týkajúce sa prania špinavých peňazí a financovania terorizmu,
- nikdy sa nezapája do rizikových činností, ktoré by mohli byť zamerané na financovanie alebo podporu trestnej činnosti alebo terorizmu,
- prijíma opatrenia a mechanizmy na posúdenie potenciálnych ako aj súčasných obchodných partnerov.

Hospodárska súťaž a nesúťažné správanie

V Skupine ZSE sme presvedčení, že zákazníkov si môžeme získať a udržať a stabilné vzťahy so zainteresovanými stranami budovať iba ak konáme zodpovedne a čestne.

Skupina ZSE sa riadi pravidlami hospodárskej súťaže a žiadnym spôsobom netoleruje zakázané dohody obmedzujúce hospodársku súťaž (kartelové dohody) či zneužívanie dominantného postavenia. Všetci zamestnanci Skupiny ZSE sú povinní správať sa v súlade s pravidlami ochrany hospodárskej súťaže, pričom tieto pravidlá bližšie rozoberá Etický kódex.

Zvláštna pozornosť sa v zmysle interných pravidiel Skupiny ZSE venuje dodržiavaniu zásad ochrany hospodárskej súťaže v styku s konkurentmi. Pri kontakte s konkurentmi musia zamestnanci zabezpečiť, že neprijmú ani neposkytnú akúkoľvek informáciu, ktorá by viedla k záverom o aktuálnom alebo budúcom správaní sa spoločnosťou Skupiny ZSE alebo jej konkurentov na trhu.

Pre Skupinu ZSE je tiež nesmierne dôležité dodržiavať pravidlá národného a medzinárodného práva. Rovnako dané spoločnosti Skupiny ZSE vyžadujú aj od svojich obchodných partnerov.

Kontrola Poznaj svoju protistranu (KYC)

Skupina ZSE si vyberá svojich obchodných partnerov na základe profesionálnych a ekonomických kritérií. Pozorne sa však pozerá aj na aspekt ochrany životného prostredia, dodržiavania ľudských práv, pracovných a iných všeobecne záväzných noriem či antidiskriminačných a protikorupčných politík. Pri výbere obchodných partnerov tiež reflektuje medzinárodné sankcie, ako aj regulátorne, právne či reputačné riziká spôsobilé vyvolať závažné dopady na Skupinu ZSE.

Vnútrotný kontrolný systém:

je nepretržitý proces, ktorý vykonáva predstavenstvo, prostredníctvom manažérov a odborníkov Spoločnosti, aby boli všetkým zainteresovaným stranám poskytnuté primerané záruky dosiahnutia strategických cieľov Spoločnosti. Spoločnosť má pre tieto účely zriadené:

- 1. Interné kontrolné mechanizmy.** Na úrovni jednotlivých procesov boli implementované interné kontrolné mechanizmy za účelom identifikácie a zamedzenia rizík podvodov, korupcie a nekalých praktík. Úlohou systému interných kontrol je predchádzanie a včasná identifikácia chýb a nesprávností, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku úmyselného podvodu, ako aj neúmyselného konania alebo opomenutia.
- 2. Interný audit** je súhrn nezávislých, objektívnych, ubezpečovacích a konzultačných činností zameraných na zdokonaľovanie riadiacich a kontrolných procesov so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov „Medzinárodné štandardy pre profesionálnu prax interného auditu“. Skupina ZSE má zriadený útvar interného auditu, ktorý neustále monitoruje systém implementovaných kontrolných mechanizmov, identifikuje jeho nedostatky a navrhuje akčné plány, zamerané za zlepšenie a zefektívnenie vnútrotného kontrolného systému. Vedúci interného auditu zodpovedá za vypracovanie a plnenie plánu Interného auditu, ktorý vychádza z hodnotenia rizík, pričom zohľadňuje rámec riadenia rizík v Spoločnosti ako aj úrovne odozvy manažmentu na riziko pre rozličné činnosti.
- 3. Tím Compliance** je súčasťou organizačnej štruktúry Skupiny ZSE a medzi jeho úlohy patria najmä, ale nielen, vypracovanie, implementácia a aktualizácia dokumentácie súvisiacej s Compliance programom, aktualizácia Etického kódexu Skupiny ZSE a vykonávanie činností týkajúcich sa školiacej činnosti, metodologickej podpory a prešetrovania porušení Etického kódexu.

02 Základné finančné ukazovatele

Západoslovenská distribučná, a.s., v roku 2025 na dosiahnutie súhrnného zisku z pokračujúcich činností vo výške 67 724 tisíc eur pri výške výnosov z pokračujúcich činností 454 403 tisíc eur vynaložila náklady na pokračujúce činnosti v objeme 363 698 tisíc eur.

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

Kľúčové údaje o Spoločnosti k 31. decembru

V tis. eur	2025	2024
Dlhodobý majetok	1 522 846	1 403 399
Krátkodobý majetok	82 454	57 853
z toho aktíva držané na predaj a ukončované činnosti	3 776	-
Aktíva spolu	1 605 300	1 461 252

Vlastné imanie	257 729	223 662
Dlhodobé záväzky	1 216 676	972 562
Krátkodobé záväzky	130 895	265 028
z toho záväzky priamo spojené s aktívami držanými na predaj a ukončovanými činnosťami	2 604	-
Vlastné imanie a záväzky spolu	1 605 300	1 461 252

V tis. eur	2025	2024
Pokračujúce činnosti		
Tržby	411 798	435 238
EBIT (zisk z prevádzkovej činnosti)	113 355	85 750
EBITDA	205 166	172 706
Výnosy	453 403	468 373
Náklady	363 698	404 326
Zisk pred zdanením	89 705	64 047
Čistý zisk z pokračujúcich činností	67 218	34 740
Čistý zisk/ (strata) z ukončovaných činností	-6 791	-4 869
Čistý zisk spolu	60 427	29 871
Ostatný súhrnný zisk	506	-2 154
Celkový súhrnný zisk spolu	60 933	27 717
-z pokračujúcich činností	67 724	32 586
-z ukončovaných činností	-6 791	-4 869
V tis. eur	2025	2024
Peňažné výdavky a príjmy z investičnej činnosti	312 642	106 111
Priemerný počet zamestnancov (FTE)	1 568	1 552

Údaje o výnosoch v peňažnom vyjadrení za distribuovanú elektrickú energiu:

Ukazovatele		
K 31. decembru	2025	2024
Objem distribúcie elektrickej energie (GWh)	9 811	9 616
Výnosy za distribúciu elektrickej energie (tis. eur)	411 199	412 068
Počet odberných miest	1 246 675	1 235 750

Úvery

Západoslovenská distribučná, a.s., v roku 2025 čerpala nové bankové úvery.

Úvery	
V tis. eur	2025
Európska investičná banka	210 000

Investície

Investície v roku 2025	
V tis. eur	2025
Pripájania a prípojky	39 225
Rozvoj a obnova siete VN, NN, transform.stanice, energet.zariadenia	64 678
Rozvoj a obnova siete VVN (rozvodne, energet. zariadenia, KZL)	62 864
Špeciálne projekty (automatizácia, ekológia)	2 516
Kúpy energetických zariadení	1 573
Pozemky a vecné bremená	2 061
Transformátory, tlmivky, odporníky	1 715
Elektromery	6 805
Kusový hmotný a nehmotný majetok	697
Distribučné systémy	851
Kapitalizácia úroku	2 495
IT projekty	6 034
Telco	1 894
Facility Management	1 992
Ostatné	3 519
Spolu	198 918

Objemovo najvýznamnejšie stavby v roku 2025:

Objemovo najvýznamnejšie stavby spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.	
V tis. eur	2025
ES Vajnory	17 452
VVN_Výstavba vedenia Nitra Čermáň-Veľký Ďur	8 251
VVN_Rekonštrukcia vedenia Hurbanova-Komárno	7 143
VVN_Vedenie Nitra Čermáň-Plastika-PP Vráble-Veľký Ďur	6 975
VVN_Výstavba vedenia BSJ- Holíč	4 852

Plánované objemovo najvýznamnejšie stavby v roku 2026:

Objemovo najvýznamnejšie stavby spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.	
V tis. eur	2026
ES Vajnory	10 650
VVN_Rekonštrukcia vedenia Bošáca-Partizánske	8 153
VVN_Rekonštrukcia vedenia Supava-Lamač	4 533
ES Partizánske - rekonštrukcia	3 000
VVN_Rekonštrukcia vedenia Hurbanova-Komárno	2 028

Rozhodnutie o rozdelení zisku za rok 2025

Návrh rozdelenia zisku roku 2025	
predložený Predstavenstvu Západoslovenská distribučná, a.s. dňa 14. apríla 2026	V tis. eur 2025
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	60 427
A/ prídel do rezervného fondu (10 %)	6 043
B/ dividendy	54 384

03 Obchodnícky pohľad

Stabilita a mierny nárast v počtoch odberných miest aj v spotrebe a dynamika vo vnútri ZSD. Tak by sa dal z obchodného pohľadu charakterizovať rok 2025. Bez veľkých výkyvov boli v uplynulom roku počty zákazníkov aj objemy distribúcie. Vo väčšine segmentov sa zmeny objemov dajú pripísať bežnej fluktuácii pripojení a pokračujúcej snahe o úspory nákladov cez znižovanie spotreby. Podobne sa ustálil aj počet žiadostí o pripojenie nových výrobných kapacít. Po predchádzajúcich rokoch dramatického rastu zaznamenávame jeho zmiernenie.

Naopak, pri pohľade do vnútra ZSD sme čelili v roku 2025 viacerým zmenám. Mnohé súvisia s pokračujúcim zjednocovaním procesov riadenia a hlavne obsluhy zákazníkov tak, aby boli identické v ZSD aj v sesterskej VSD. Zákazník by nemal vnímať rozdiel v prístupe na oboch koncoch krajiny, ak rieši rovnakú záležitosť voči distribútorovi elektriny.

Dynamiku do diania vo firme priniesla aj stále pokračujúca elektronizácia a digitalizácia obslužných procesov aj komunikácie so zákazníkom.

ODBERY STABILNÉ

V roku 2025 sme zaznamenali mierny nárast počtu odberných miest (+10 925 OM) oproti predošlému roku a zároveň mierny nárast spotreby zo 9,616 TWh na 9,811 TWh.

Objem distribúcie a počty odberných miest pripojených do distribučnej sústavy ZSD k 31. 12. 2025 a k 31. 12. 2024.

Ukazovatele		
K 31. decembru	2025	2024
Objem distribúcie elektrickej energie (GWh)	9 811	9 616
Počet odberných miest	1 246 675	1 235 750

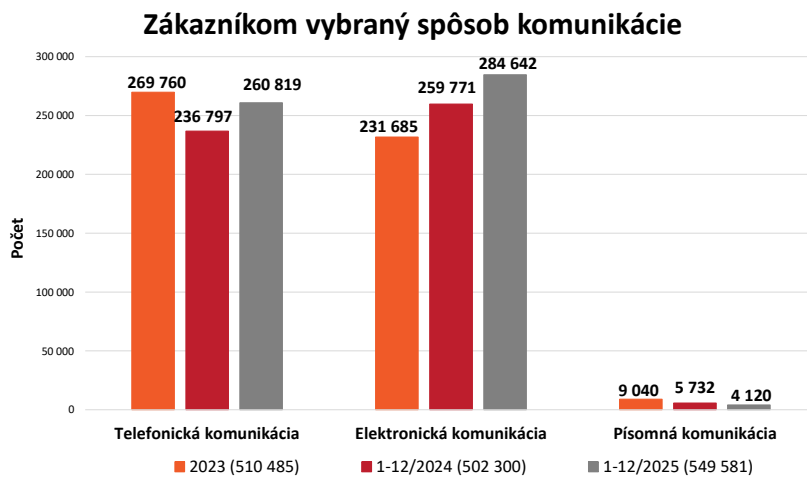
Pri odberoch bol zaznamenaný kontinuálny záujem o nové pripojenia. Pripojené výkony poukazujú na vyvážený mix štandardných pripojení a projektov s vyššími nárokmi na kapacity, čo kladie zvýšené požiadavky na plánovanie, dimenzovanie a prevádzku distribučnej sústavy.

STÁLE VIAC VÝROBY

V roku 2025 došlo k stabilizácii počtu žiadostí o pripojenie fotovoltaických výrobných zdrojov. Pripojili sme 7 713 nových FVE zdrojov s celkovou kapacitou 132 MW, čo predstavuje iba mierny nárast o 84 pripojených zdrojov ročne a pokles novo pripojenej kapacity o približne 15 MW, čo bolo spôsobené miernym poklesom trendu pripájania lokálnych zdrojov. Rovnomerne tak pokračuje decentralizácia trhu s elektrinou, kde sa stále viac domácností snaží kompenzovať očakávaný rast cien elektriny inštaláciou výrobných zdrojov.

KOMUNIKUJEME SO ZÁKAZNÍKOM ELEKTRONICKY

Už niekoľko rokov po sebe zaznamenávame, že väčšina zákazníkov preferuje elektronický spôsob komunikácie. Niečo viac ako polovica podnetov od nich (52 %) prichádza elektronicky – e-mailom, cez chat, distribučný portál, eShop či weby www.zsdis.sk a www.vypadokelektliny.sk. Telefón stále preferuje zhruba 48 % zákazníkov. Ale aj v prípade našich liniek musíme brať do úvahy, že z pohľadu ZSD ide o pokračujúcu elektronizáciu a digitalizáciu, keďže poruchová linka a zákaznícka linka bola v priebehu roka stále viac obsluhovaná našim hlasovým asistentom EDOM. V roku 2025 sme prostredníctvom back office vybavili spolu 76 167 podnetov zákazníkov, z toho najviac bolo e-mailových podnetov: 52 841 od odberateľov, 12 779 od dodávateľov elektriny a 10 547 od výrobcov.



Elektronizujeme a digitalizujeme

Čoraz menej byrokracie a rýchlejšie vybavenie požiadaviek zákazníkov – to je cieľ, ktorý sme aj v roku 2025 naplňali inováciami v procesoch obsluhy. Za zmienku stojí, že žiadatelia o nový malý FVE zdroj od nás dostanú predbežný výpočet s odporúčaniami o tom, aký veľký zdroj má pre nich význam. Neustále pokračuje aj zdokonaľovanie znalostnej bázy digitálneho asistenta EDA.

eShop

V roku 2025 sme prijali vyše 12 300 objednávok na služby prostredníctvom eShopu. Portfólio služieb spojených s odborným miestom zákazníka neustále rastie. V roku 2025 pribudli ďalšie služby: výmena hlavného ističa pred elektromerom do 63 A vrátane, zaistenie a odistenie pracoviska, vytyčovanie káblov VVN, VN, NN, montáž vypínacieho prvku spätného napätia za elektromerom. Popularitu si eShop získal rýchlo. Služba je dostupná online, objednať si ju môže zákazník z pohodlia domova 24 hodín denne.

KOMUNIKUJEME SO ZÁKAZNÍKOM CIELENE

Formu komunikácie sa snažíme prispôbovať špecifikám cieľových skupín. Preto robíme odborné semináre, konferencie, workshopy, listové kampane, ale aj webové poradne. Vždy tak, aby naše posolstvá čo najlepšie doputovali k adresátom.

A/ Kampane v hromadnej obsluhu

V prvej polovici roka sme oslovili viac ako 18 600 zákazníkov z radov domácností v sadzbe D1 a D2, ktorí majú nainštalované fotovoltaické výrobné zariadenia, pričom sme im oznámili, že

na základe legislatívnej zmeny budú preradení do tzv. kapacitnej distribučnej tarify. Upozornili sme ich na možné dopady na koncovú cenu elektriny, ako aj na možnosti optimalizácie nákladov pomocou zmeny maximálnej rezervovanej kapacity.

Oslovili sme tiež 5 800 zákazníkov v sadzbe D3, u ktorých prišlo k zmene stanovenia ceny, čo znamená, že cena elektriny je priamo závislá od výšky hodnoty hlavného ističa.

V druhej polovici roka sme sa zase zamerali na zhruba tisícku takých výrobcov elektriny z radov domácností, ktorí prekračujú v odovzdávacom mieste zmluvne dohodnutú maximálnu rezervovanú kapacitu, a upozornili sme ich, že od nového roka musia počítať s finančnými dopadmi takéhoto porušovania zmluvných vzťahov. Nabádali sme ich tiež na technické opatrenia, aby tomu predišli.

Nezabudli sme ani na zhotoviteľov, ktorí našim zákazníkom, budúcim výrobcom, zabezpečujú montáž zariadenia na výrobu a uskladňovanie, a aktívne sme ich informovali, že v roku 2026 začneme uplatňovať tarifu za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu a uskladňovanie elektriny u domácností. Tým sme im dali priestor na kontrolu a prípadné technické úpravy už vybudovaných zariadení a impulz na kvalitné zabezpečovanie nových zariadení na výrobu elektriny, aby neprichádzalo k inštalácií vyšších než zazmluvnených výkonov.

B/ Odborné podujatia

V roku 2025 sme sa sústredili hlavne na komunikáciu s dodávateľmi elektriny, ktorí sú prirodzeným rozhraním distribúcie na koncového zákazníka. Považujeme preto za dôležité, aby mali dostatočné a včasné informácie o situácii na energetickom trhu a trendoch v distribúcii, ale aj o každodennej obsluhu.

C/ Internetové poradne

Osvedčenou formou komunikácie so zákazníkmi, ale aj odbornou verejnosťou či médiami sa stali tematické poradne na stránke www.zsdis.sk. V roku 2025 sme doplnili poradne k témam, ako sú kapacitné platby, ističe a zdieľanie elektriny. Celkovo tak prevádzkujeme už štyri poradne s desiatkami odpovedí na časté otázky zákazníkov.

CHCEME VEDIEŤ KOĽKO

Dáta sú základ

Čo najpresnejšie meranie spotreby na odbernom mieste je v záujme distribútora aj zákazníka. Obzvlášť, ak ide o zákazníka, ktorý chce aktívne pôsobiť aj ako výrobca, a v prípadoch, keď je na odbernom mieste vyššia spotreba. Dáta z elektromerov sú aj pre zákazníka užitočným podkladom na rozhodovanie. Aj preto máme v súčasnosti inštalované inteligentné meracie systémy (IMS) na všetkých odberných miestach na úrovniach VN a VVN, ako aj na 243 000 odberných miestach na NN úrovni. V prípade tejto najpočetnejšej skupiny máme u podnikateľov vybavenú inteligentnými meračmi takmer polovicu odberných miest, ale meriame nimi 92 % spotreby tohto segmentu. V prípade domácností meriame takto viac ako 40 % celkovej spotreby domácností.

Samoodpočet je pohodlnejší

Stále viac ročných odpočtov spotreby dokážeme získať formou tzv. samoodpočtu. Metóda, keď nám zákazník nahlási spotrebu na svojom odbernom mieste a doloží ju fotografiou elektromera, je výhodná pre obe strany. Nám šetrí náklady a zákazníkovi čas. Nemusí totiž čakať na odpočtára. V roku 2025 sme prostredníctvom samoodpočtu získali zhruba 7 % údajov z celkového počtu viac ako 1 milión odberných miest.

CHCEME VEDIEŤ AKO A PREČO

V roku 2025 dosiahla úroveň spokojnosti s procesom pripojenia odberného miesta meraná ukazovateľom NPS (Net Promoter Score) úroveň takmer 60 %.

Meranie realizujeme na mesačnej báze, konzultujeme a analyzujeme reakcie od tzv. detractorov, pričom výsledky následne vyhodnocujeme, čo nám umožňuje priebežne identifikovať trend a operatívne reagovať na získanú spätnú väzbu.

Zber dát prebieha kombinovanou formou oslovenia. Zákazníkom alebo zhotoviteľom, ktorí absolvovali proces pripojenia, zasielame v prvom kroku elektronický dotazník. Ak respondenti na e-mailovú výzvu nereagujú, dodatočne ich oslovujeme telefonicky s cieľom zabezpečiť dostatočnú reprezentatívnosť výsledkov. Spokojnosť monitorujeme v dvoch kľúčových bodoch procesu pripojenia: 1) po odoslaní návrhu zmluvy, pričom hodnotíme najmä zrozumiteľnosť informácií, rýchllosť procesu a kvalitu komunikácie; a 2) po pripojení odberného miesta, kedy sa zameriavame na celkovú skúsenosť s realizáciou pripojenia, dodržanie termínov a spokojnosť so službami.

Takto nastavený systém merania spokojnosti nám umožňuje priebežne vyhodnocovať kvalitu poskytovaných služieb, identifikovať oblasti na zlepšenie a prijímať konkrétne opatrenia na zvyšovanie zákazníckej skúsenosti.

Mapy pripojiteľnosti

Informovanosť žiadateľov o pripojenie odberných elektrických zariadení a zariadení na výrobu a uskladňovanie elektriny vylepšilo rozšírenie webového sídla spoločnosti o tzv. mapy pripojiteľnosti. Tieto mapy sprístupňujú potenciálnym žiadateľom o pripojenie týchto zariadení nezáväznou formou informáciu o voľnej kapacite v napäťových úrovniach VN (22 kV) a NN (400/230 V). Ich príprave bola venovaná druhá polovica roka 2025. Táto úprava zároveň zohľadňuje požiadavky definované prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy prostredníctvom § 31 ods. 16 zákona č. 251/2012 o energetike.

04 Technický pohľad

Transformácia energetiky smerujúca k decentralizácii technológií a pokrytiu narastajúcich požiadaviek na mobilitu a teplo prostredníctvom elektriny je nevyhnutná a vyžaduje si výrazné investície do zariadení distribučnej sústavy. Tieto investície sú zamerané predovšetkým na redizajn existujúcej sústavy a budovanie inteligentnej sústavy, ktorá umožní zároveň rozsiahlejšiu integráciu decentralizovanej výroby elektriny do distribučnej sústavy pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Jednou z možností, ako tieto investície urýchľujeme, je viacdrojové financovanie, s využitím napríklad grantov viazaných k PCI projektom, ale aj mechanizmov Plánu obnovy a odolnosti SR.

Západoslovenská distribučná už niekoľko rokov masívne investuje do modernizácie a rozširovania sústavy. **V roku 2025 bola táto investícia historicky najvyššia a dosiahla takmer 197 miliónov eur** (2024: 154 miliónov eur).

Štruktúra investícií do distribučnej sústavy v roku 2025

Rozdelenie investičných výdavkov za rok 2025 (2024):

Obnova a modernizácia – **135,5 mil. eur** (96,3 mil. eur)

Rozšírenie distribučnej sústavy – **40,6 mil. eur** (35,4 mil. eur)

Automatizácia, meranie a nové technológie – **20,8 mil. eur** (22,3 mil. eur)

Na pripájanie nových odberateľov a obnovu elektrickej sústavy nízkeho a vysokého napätia vrátane projektov spolufinancovaných z fondov EÚ (inovatívne európske projekty) sme v roku 2025 vynaložili takmer **103 miliónov. eur**. V tomto segmente realizujeme niekoľko stoviek investičných akcií ročne. Pokračovali sme v investíciách do inteligentných meracích systémov (inteligentných elektromerov). Zároveň zvyšujeme úroveň automatizácie prevádzky sústavy rozširovaním počtu smart grid prvkov, tzn. do automatizovaných prvkov distribučnej sústavy vrátane diaľkovej lokalizácie porúch a ovládania prvkov distribučnej sústavy. Tieto napäťové úrovne VN a NN sú zároveň časťou sústavy, v ktorej dochádza k najintenzívnejšiemu redizajnu vo vzťahu k téme elektrifikácie 2.0.

Najvýznamnejšie investície roka 2025:

Rekonštrukcia elektrickej stanice Senica, ktorá začala v roku 2023 a pokračovala aj v roku 2025 ďalšími etapami. Investícia s celkovou hodnotou takmer 14 miliónov eur je nevyhnutným predpokladom ukončovania prevádzky 220 kV a prechodu na 400 kV napäťovú hladinu na zariadeniach v majetku spoločnosti SEPS. Stavba je spolufinancovaná z Plánu obnovy a odolnosti SR.

Výstavba novej elektrickej stanice Vajnory s transformáciou 400/110 kV v celkovej hodnote investície (časť ZSD) za rok 2025 bola na úrovni približne 18 miliónov eur. Investícia bude trvať dva roky a zabezpečí spoľahlivú distribúciu elektriny a rozvoj distribučnej sústavy aj v stave bez dostupnosti existujúcej transformácie 400/110 kV v stanici Gabčíkovo. Nová elektrická stanica zabezpečí posilnenie zásobovania hlavného mesta SR Bratislavy v kontexte prognózovaného rastu zaťaženia po roku 2028. Je súčasťou PCI projektu Danube InGrid.

V existujúcej elektrickej stanici Bošáca bola ukončená inštalácia nových 110 kV tlmiviek na kompenzáciu jalového výkonu s výkonom 2 x 40 MVar, pričom v roku 2025 bolo preinvestovaných viac než 3 milióny eur, a spolu s minulými rokmi tak investícia dosiahla celkovú hodnotu 4,7 mil. eur. Z hľadiska elektrizačnej sústavy SR sa jedná o historicky prvé uvedenie takýchto zariadení do prevádzky na napäťovej úrovni 110 kV. Rozhodnutiu o ich inštalácii predchádzala spoločná štúdia spoločnosti SEPS a prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav a následná projektová príprava na strane ZSD. Stavba je spolufinancovaná z Plánu obnovy a odolnosti SR.

Výstavba nového 110 kV vedenia a rekonštrukcia súboru existujúcich 110 kV vedení medzi elektrickými stanicami Nitra Čermáň a Veľký Ďur v rozsahu trasy približne 36 kilometrov. Úsek nového dvojitého vedenia V8408/8409, ktorého realizácia bola v roku 2025 ukončená. V roku 2025 zároveň začala rekonštrukcia existujúcich vedení 8843/8845/8407/8846 napájajúcich aj priemyselných užívateľov prevažne v lokalitách miest Nitra a Vráble v rozsahu trasy približne 30 kilometrov s predpokladom ukončenia v roku 2026. Celková hodnota oboch investícií ku koncu roka 2025 dosiahla 22,7 milióna eur. Niektoré zo stavieb sú zaradené do modernizačného projektu so spolufinancovaním z Plánu obnovy a odolnosti SR.

Výstavba nového 110 kV vedenia medzi elektrickými stanicami Borský Svätý Jur a Holíč v celkovej dĺžke približne 28 kilometrov a hodnote investície 11,3 milióna eur bolo po dvoch rokoch ukončené v roku 2025. V roku 2025 bol objem investícií takmer 5 miliónov eur. Vedenie posilňuje flexibilitu distribučnej sústavy v prihraničnom regióne s Českou republikou a vytvára predpoklad aj na rozvoj výroby elektriny z veternej energie v tomto regióne. Je súčasťou PCI projektu ACON.

Úpravy 110 kV vedení v koridore medzi existujúcimi elektrickými stanicami Podunajské Biskupice, Karlova Ves, Lamač a Stupava, ktoré primárne zabezpečujú zásobovanie a rozvoj mesta Bratislavy, kde sú postupne rastúce nároky na objemy a spoľahlivosť distribuovanej elektriny. V dôsledku toho je nevyhnutné realizovať aj úpravu veľmi dôležitých koridorov 110 kV vedení v juhozápadnej časti mesta. Realizácia v rokoch 2024 – 2026 pozostáva z viacerých etáp a jej predmetom je aj výmena fázových vodičov za technologicky nové, vysokoteplotné vodiče, čo je veľmi hospodárny spôsob zvýšenia prenosovej kapacity týchto vedení. Ide o rekonštrukciu v hodnote viac ako 14 miliónov eur, pričom v roku 2025 bola realizovaná časť úprav v hodnote takmer 7 miliónov eur.

Úprava 110 kV vedení medzi existujúcimi elektrickými stanicami Pezinok – Žabí Majer zabezpečia zvýšenie prenosovej schopnosti vedení hospodárnou výmenou existujúcich vodičov za nové, vysokoteplotné vodiče v hodnote viac než 4 milióny eur, z ktorých bolo v roku 2025 investovaných takmer 1,3 milióna eur v trase medzi elektrickou stanicou Pezinok a novou plánovanou elektrickou stanicou Vajnory. Uvedené aktivity sú súčasťou projektu PCI Danube InGrid.

Zvýšenie transformačnej kapacity v elektrickej stanici Elektrosvit Nové Zámky a napojenie priemyselného parku v Šuranoch, v rámci ktorej boli dva transformátory nahradené transformačnými jednotkami, na ktorých bola vykonaná generálna oprava, v dôsledku čoho inštalovaný výkon transformácie 110/22 kV stúpol na hodnotu 2 x 40 MVA. Z celkovej hodnoty tejto úpravy 1,1 milióna eur bolo v roku 2025 preinvestovaných viac než 1 milión eur. Spolu so zriadením troch nových káblových 22 kV vedení medzi Novými Zámkami a budovaným priemyselným parkom Šurany dosiahla výška investovaných prostriedkov v roku 2025 hodnotu takmer 4,2 milióna eur.

Úprava dvojitého 110 kV vedenia medzi elektrickými stanicami Nové Zámky – Hurbanovo – Komárno začala v roku 2025, pričom rekonštrukcia spočívala v prvej etape približne 12 kilometrovým úsekom dvojitého 110 kV vedenia v trase Hurbanovo – Komárno, ktorá si v tomto roku vyžiadala investičné prostriedky na úrovni 7,2 milióna eur. Investícia bude pokračovať v roku 2026. Stavba je spolufinancovaná z Plánu obnovy a odolnosti SR.

Inovatívne európske projekty

Projekty spoločného záujmu (Projects of Common Interest, PCI) predstavujú kľúčové infraštruktúrne projekty, ktorých cieľom je prepájanie európskych energetických systémov a dosahovanie energetických a klimatických cieľov Európskej únie. Rok 2025 bol posledným rokom realizácie medzinárodného PCI projektu ACON SmartGrids, a z toho dôvodu sa tento projekt už neuchádzal o opätovný zápis na vyššie uvedený PCI zoznam.

Západoslovenská distribučná je tiež súčasťou ďalších medzinárodných projektov – **Danube InGrid** a **Selena**, ktoré figurujú aj na najnovšom druhom oficiálnom zozname PCI projektov spoločného záujmu Európskej únie. Uvedený zoznam PCI projektov sa vytvára podľa aktualizovaného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady pre transeurópsku energetickú infraštruktúru č. 222/869. Projekty sú zamerané na masívne nasadzovanie najmodernejších smart technológií a vo významnej miere prispievajú k posilneniu bezpečnosti a stability dodávok elektriny, zvýšeniu kapacity sústavy či riadeniu distribučnej sústavy pomocou optickej infraštruktúry v dĺžke stoviek kilometrov.

ACON Smart Grids je prvý PCI projekt realizovaný výlučne distribučnými spoločnosťami (na Slovensku Západoslovenskou distribučnou, v Českej republike EG.D) v regióne strednej a východnej Európy, ktorý uspел medzi projektami spoločného záujmu EÚ a bol zaradený na tzv. PCI zoznam v kategórii inteligentných sietí. Celková hodnota podporeného projektu ACON sa pohybuje vo výške 182 miliónov eur, pričom spolufinancovanie z uvedeného nástroja dosahuje 91,2 milióna eur, t. j. 50 % z hodnoty projektu. Náklady každého z partnerov projektu predstavujú približne 50 %. Projekt ACON bol realizovaný od roku 2018 a v roku 2025 bol úspešne zavŕšený.

V doterajšom období vrátane roku 2025 boli v rámci projektu ACON zrealizované investície v celkovej výške presahujúcej 94,5 milióna eur. Úspešne sa podarilo vybudovať viac než 714 kilometrov optických trás, zmodernizovať 108 transformačných staníc nasadením monitorovacích a komunikačných technológií. Vďaka projektu bola zrealizovaná stavba elektrickej stanice Borský Svätý Jur 110/22kV. V roku 2025 sme do prevádzky uviedli veľmi dôležité 110 kV vedenie medzi lokalitami Borský Svätý Jur a Holíč. Prostredníctvom výmeny tzv. kombinovaného zemného lana na 110 kV vedení bola v roku 2025 zriadená dôležitá optická trasa medzi elektrickými stanicami Senica a Rohožník. V neposlednom rade boli navrhnuté a implementované HW a SW riešenia v rámci nasadzovania smart grid IT platformy.

Danube InGrid je druhým PCI projektom v kategórii smart grid realizovaným spoločnosťou ZSD, pričom tento status získal v roku 2020. Projektovými partnermi sú spoločnosti Slovenská električná prenosová sústava (SEPS) a maďarský prevádzkovateľ distribučnej sústavy E.ON Észak-dunántúli

Áramhálózat Zrt (EED). Dotknutým územím je región západného Slovenska a severozápadného Maďarska.

Projekt Danube InGrid využil možnosť uchádzať sa o spolufinancovanie z Nástroja na prepájanie Európy EÚ, pričom v októbri 2020 mu boli udelené historicky najvyššie grantové prostriedky v kategórii smart grids vo výške 102 miliónov eur, čo pri celkovej hodnote projektu 292 miliónov eur predstavuje 35 % spolufinancovanie. Predpokladaný objem investícií Západoslovenskej distribučnej predstavuje 106,5 milióna eur. Primárnym zámerom projektu Danube InGrid je prepájanie energetických trhov medzi Slovenskom a Maďarskom a súvisiace vybudovanie inteligentnej siete v regióne strednej a východnej Európy, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu výrobcov energie z obnoviteľných zdrojov do distribučnej sústavy, pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok.

V doterajšom priebehu projektu Danube InGrid bolo viac než 140 kusov transformačných staníc VN/NN vybavených smart zariadeniami umožňujúcimi diaľkový zber údajov, ovládanie zariadení alebo diaľkovú lokalizáciu porúch v distribučnej sústave.

Po niekoľko rokov trvajúcej príprave došlo v roku 2025 k začatiu realizácie jednej z najvýznamnejších investícií v projekte Danube InGrid – elektrickej stanice Vajnory s transformáciou (400)/110/22kV. Bližší popis zámeru je uvedený v predchádzajúcej časti.

Zároveň bolo v rámci projektu doteraz vybudovaných viac než 356 kilometrov optických trás na vedeniach VVN a VN pre zabezpečenie komunikácie a inštalované ďalšie inteligentné prvky – diaľkovo ovládané úsekové odpojovače pre flexibilnejšiu manipuláciu na úrovni vysokého napätia v počte 59 kusov. V priebehu roka 2025 bola ukončená realizácia viacerých IT riešení v oblastiach aktívneho manažmentu porúch a strát pri distribúcii, asset managementu, kybernetickej bezpečnosti, výmeny dát so zákazníkmi a medzinárodnej platformy pre zdieľanie metadát s potenciálom využitia pre riadenie distribučnej sústavy. Celková výška preinvestovaných nákladov za obdobie od začiatku projektu do konca roku 2025 presahuje 100 miliónov eur.

V roku 2025 bol na európsky zoznam PCI projektov v oblasti inteligentných sietí zapísaný aj projekt SELENA. Projekt reaguje na naliehavú potrebu splniť klimatické a energetické ciele EÚ a národné ciele, pričom rieši kritické výzvy v integrácii obnoviteľných zdrojov energie, podporuje elektrifikáciu dopravy a vykurovania, a zabezpečuje bezpečnosť a stabilitu elektrickej siete. Ide o spoluprácu prevádzkovateľov distribučných sústav pôsobiaci v Slovenskej republike, Českej republike a Maďarsku. Jeho cieľom je ďalej pokračovať v implementácii inteligentných riešení pre distribúciu elektriny s medzinárodným presahom. Projekt pozostáva z viacerých pracovných balíkov, pričom veľkú pozornosť venuje zvyšovaniu odolnosti distribučných sústav voči kybernetickým hrozbám. Konzorcium zúčastnených spoločností vyvíja snahy o zabezpečenie financovania projektu z grantových programov Európskej únie.

Západoslovenská distribučná v roku 2025 realizovala aj viacero projektov so spolufinancovaním z Plánu obnovy a odolnosti SR. Tieto projekty sú zamerané na modernizáciu distribučnej sústavy, vytváranie kapacít pre pripájanie obnoviteľných zdrojov a prípravu pre pripojenie vysokorychlostných nabíjajúcich staníc pre elektromobily na diaľničných odpočívadlách v Slovenskej republike.

05 Bezpečnostný pohľad

Život a zdravie zamestnancov či našich partnerov je a stále bude najvyššou prioritou, v ZSD sústavne monitorujeme a prehodnocujeme riziká vyplývajúce z práce a prijímame opatrenia vedúce k ich zníženiu, resp. predchádzaniu. Vzhľadom na charakter práce v energetike, je dodržiavanie pravidiel BOZP vysokou prioritou.

Vzdelávanie má vysokú prioritu

Spoločnosť sa dlhodobo venuje systematickému vzdelávaniu zamestnancov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Vstupné oboznámenie pre novonastupujúcich zamestnancov boli vykonávané formou prezenčného vzdelávania, ako aj dištančnou formou prostredníctvom aplikácie MS Teams. Pre zvýšenie bezpečnosti pri prácach vo výškach realizujeme tieto školenia vlastnými lektormi.

V spoločnosti boli realizované kampane zamerané na oblasť BOZP podporené internou komunikáciou. Na podporu povedomia zamestnancov v oblasti BOZP boli publikované na intranete rôzne články a súťaže. V oblasti ochrany zdravia zamestnancov boli realizované webináre zamerané na wellbeing, ochranu duševného zdravia, ergonómiu pri práci v administratíve a zdravé črevo. V oblasti prevencie civilizačných ochorení bol realizovaný Týždeň zdravia, kde mohli zamestnanci absolvovať neinvazívne vyšetrenia zamerané na skrining týchto ochorení. Pre zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce boli zabezpečené rekondičné pobyty. Spoločnosť zabezpečuje pre vybraných zamestnancov aj lekárske preventívne prehliadky nad rámec zákona.

Úrazy nás neobišli ani v tomto roku

V roku 2025 bolo v spoločnosti zaznamenaných 9 registrovaných pracovných úrazov, našťastie bez vážnych následkov uzamestnancov, čo je o jeden úraz menej ako v predchádzajúcom roku. Päť prípadov pádu na roviny, jeden úraz elektrickým prúdom, jedno udretie predmetom a jedna dopravná nehoda. Z toho bol jeden prípad tzv. HiPo – kde bol potenciál život ohrozujúceho úrazu. Všetky incidenty boli komisionálne vyšetrené a boli prijaté nápravné opatrenia proti opakovaniu sa podobných udalostí.

Riadenia dodávateľov

Rovnakú starostlivosť venujeme zamestnancom dodávateľských firiem. Zrealizovali sme workshop pre dodávateľov a rovnako pravidelne vykonávame školenia dodávateľov. Spolupráci s dodávateľmi sa venujeme prostredníctvom kontrol priamo na pracoviskách a rovnako sa venujeme riadeniu dodávateľov na stavbách ACON a InGRID prostredníctvom koordinácie stavieb, kde vlastnými zamestnancami zabezpečujeme koordinátorov stavieb. Uskutočnil sa 1. ročník BOZP fóra pre dodávateľov, kde hlavnou témou bola oblasť BOZP, ale aj aktualita z oblasti ŽP a ESG. Súčasťou fóra bolo odovzdanie ceny BOZP za príkladný prístup k bezpečnosti.

Držíme vysoké štandardy v oblasti kvality aj energetickej efektívnosti

Spoločnosť v roku 2025 preukázala v rámci recertifikačného auditu zlepšovanie zavedeného a certifikovaného systému integrovaného manažérstva (SIM) a udržala si medzinárodné certifikáty ISO 14 001 a ISO 45 001. Pri audite certifikačná spoločnosť identifikovala silné stránky a zlepšenia SIM a zhodnotila, že SIM je v zhode s požiadavkami noriem ISO 14 001 a ISO 45 001, požiadavkami právnych predpisov a dosahuje trvalé zlepšovanie. Certifikačná spoločnosť zrealizovala v spoločnosti 1. dozorný audit podľa normy ISO 50 001 na systém energetickeho manažérstva. Systém energetickeho manažérstva predstavuje nástroj na zvyšovanie efektívnosti hospodárenia s energiami v spoločnosti.

Certifikačná spoločnosť zhodnotila, že SIM je efektívne riadený, zlepšovaný v zmysle požiadaviek noriem ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001 a relevantných záväzných požiadaviek a odporučila pokračovať v certifikácii. V Spoločnosti bol realizovaný audit Quick-Check 2.0, ktorý poskytuje komplexné zistenia v oblasti kultúry BOZP. Spoločnosť preukázala silnú a stabilnú kultúru bezpečnosti, ktorá je umiestnená v nezávislej fáze Bradleyho krivky. Expert hodnotil našu úroveň celkovým skóre 3,2. V porovnaní s inými spoločnosťami na trhu ide o nadpriemerný výsledok. V dlhodobom horizonte je našim cieľom získať skóre 4,0.

Žijeme kultúrou bezpečnosti a zdravia

Celý minulý rok rámcovoval program kultúry bezpečnosti a zdravia. Pod skupinovým mottom Nie je to len o tebe sme sa naďalej snažili zamestnancov, ale aj ostatných spolupracujúcich, vtiahnuť do kultúry

nielen osobnej, ale aj všeobecnej zodpovednosti. Voči rodine či kolegom, ale tiež napríklad záchranným zložkám. Bezpečnému pracovnému prostrediu sme dali ďalšiu silnú platformu cez Desať život zachraňujúcich pravidiel na elimináciu úrazov, ktoré poznáme z nadnárodnej energetickej praxe E.ONu. V roku 2025 sme pripravili celoskupinovú kampaň „Nie je to len o tebe“, ktorá cez silné príbehy detí zamestnancov pripomenula, že za každým bezpečným rozhodnutím v práci stojí niekto, kto nás čaká doma.

Chránime sa vo fyzickom aj virtuálnom prostredí

V súčasnom digitálnom prostredí, kde technológie predstavujú prirodzenú súčasť pracovného aj súkromného života, rastie spolu s digitalizáciou procesov a smartifikáciou zariadení aj miera kybernetických hrozieb. Energetický sektor patrí medzi kľúčové piliere národnej ekonomiky, pričom stabilita dodávky elektrickej energie je úzko spätá s úrovňou fyzickej aj kybernetickej bezpečnosti. Útok na infraštruktúru môže mať závažné dôsledky – od narušenia prevádzky až po rozsiahle výpadky dodávky elektriny.

Spoločnosť preto systematicky rozvíja integrovaný prístup k bezpečnosti, ktorý zahŕňa fyzickú ochranu objektov, ochranu informačných aktív aj budovanie odolnosti kritických procesov. Každoročná modernizácia a nadstavba systémov sa týka nielen fyzických prvkov ochrany, ale aj ochrany dát a technologických riešení. Bezpečnosť systémov sme zabezpečovali nielen z pohľadu ochrany spoločnosti, ale predovšetkým s cieľom garantovať nepretržité fungovanie kritických procesov a stabilnú, bezpečnú prevádzku distribučnej sústavy na vymedzenom území.

V oblasti kybernetickej bezpečnosti spoločnosť úzko spolupracuje s vládnyimi agentúrami a významnými partnermi pri zdieľaní informácií o aktuálnych hrozbách a implementácii najlepších bezpečnostných postupov. Venovali sme sa aj ďalšiemu rozvoju existujúcich bezpečnostných riešení a zvyšovaniu bezpečnostného povedomia zamestnancov. V roku 2025 bol nasadený nový interaktívny e-learningový nástroj na podporu vzdelávania v oblasti kybernetickej bezpečnosti a realizovaná bola aj komunikačná kampaň Oktokyber v rámci mesiaca kybernetickej bezpečnosti. Súčasťou aktivít boli aj bezpečnostné analýzy nástrojov umelej inteligencie využívaných v technologických procesoch a v komunikácii so zákazníkmi, spolu s implementáciou primeraných ochranných opatrení pre ich bezpečnú prevádzku.

V oblasti fyzickej bezpečnosti spoločnosť pokračovala v implementácii radarových technológií na ochranu vybraných objektov. Súčasne sme sa venovali aj inovatívnym témam a analyzovali možnosti ochrany pred novými typmi hrozieb vrátane testovania prostriedkov antidronovej ochrany. Na posilnenie kontinuity kľúčových procesov boli realizované viaceré cvičenia a testované krízové scenáre v rámci systému BCM (Business Continuity Management).

Komplexným prístupom k bezpečnosti, kombinujúcim technológie, procesy aj systematické vzdelávanie, spoločnosť dlhodobo posilňuje svoju odolnosť voči bezpečnostným incidentom a zabezpečuje spoľahlivú a bezpečnú distribúciu elektrickej energie pre zákazníkov.

06 Pohľad ľudských zdrojov

V roku 2025 pracovalo v ZSD v priemere 1568,33 zamestnancov (bez členov predstavenstva a dozornej rady a zamestnancov pracujúcich na dohodu o vykonaní práce). Priemerný vek zamestnanca predstavoval 45,5 rokov.

- podiel žien/mužov – ženy 19 %; muži 81 %
- vzdelanie – VŠ 33,25 %; úplné stredné odborné vzdelanie 49,18 %, stredné odborné vzdelanie 17,50 %; základné vzdelanie 0,06 %

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Na rozvoji a využití potenciálu u existujúcich zamestnancov nám záleží, o čom svedčí spustenie dvoch nových talentových programov – START a ELEVATE. Talentový program START je určený pre zamestnancov s potenciálom na B-3 (Vedúci tímu). Talentový program ELEVATE je pre skúsených B-3 (timlídov) s potenciálom na vedúci úseku (B-2).

V oblasti digitálnych zručností bola v roku 2025 zorganizovaná Digitálna univerzita – intenzívny 4 mesačný vzdelávací program zameraný na rozvoj digitálnych zručností, mapovanie a automatizáciu procesov a efektívne využívanie nástrojov umelej inteligencie. Pod vedením odborníkov v oblasti práce s umelou inteligenciou. Okrem získaných vedomostí, bol jeho výsledkom aj vznik študentských projektov s potenciálnym a aj reálnym prínosom pre spoločnosť.

Zamestnancom boli ponúkané prednášky, odborné webináre a tréningy na rozvoj ich mäkkých aj tvrdých zručností. Na podporu digitálnych zručností prebiehal AI week - vzdelávanie zamerané na využitie umelej inteligencie v praxi.

Medzi obľúbené nástroje rozvoja v roku 2025 patrila aj online vzdelávacia platforma poskytujúca stovky odborných online kurzov a podcastov na rôzne témy. Spoločnosť kladie dôraz aj na témy diverzity a inklúzie.

Podpora mentálneho zdravia / well-being

V roku 2022 sa spoločnosť stala členom Koalície firiem pre duševné zdravie. V rámci tejto spolupráce bola pre všetkých zamestnancov každý mesiac organizovaná online odborná diskusia na podporu duševného zdravia a well-beingu.

Každoročne v spoločnosti organizujeme Dni duševného zdravia, ktoré zahŕňajú prednášky s odborníkmi na rôzne aspekty duševného zdravia a well-beingu.

Spolupráca so školami a študentmi

Naša spoločnosť dlhodobo spolupracuje so školami na všetkých stupňoch výučby s cieľom zabezpečiť kvalitnú pracovnú silu. Kľúčovou formou spolupráce je duálne a praktické vzdelávanie, ktoré pripravuje študentov na povolanie podľa požiadaviek trhu priamo na ich pridelenom pracovisku.

Študenti spoznávajú pracovné prostredie a rozvíjajú si pracovné návyky nevyhnutné pre úspešné zaradenie sa po ukončení štúdia bez potreby ďalšieho doškolenia či preškolenia. V roku 2025 absolvovalo duálne vzdelávanie 44 žiakov na štyroch školách, a odborný výcvik absolvovalo 17 žiakov na ďalších piatich školách. Žiaci stredných odborných škôl majú zároveň možnosť stať sa mladými zamestnancami prostredníctvom programu Power, v rámci ktorého odborníci odovzdávajú svoje cenné skúsenosti a technické zručnosti budúcim generáciám kolegov. V roku 2025 bolo do tohto programu prijatých 20 absolventov elektrotechnických škôl. Zároveň podporujeme školy formou súťaží: 12. ročník súťaže pre žiakov ZŠ – Hľadá sa energia a 13. ročník súťaže pre žiakov SŠE – 4E.ON.

ZSD je partnerom Medzinárodnej ceny vojvodu z Edinburgu, kde spolupracujeme na rozvoji talentov a mentorovaní stredoškôľakov pri dosahovaní ich rozvojových cieľov.

Podpora diverzity

Skupina ZSE je signatárom Charty diverzity Slovensko, čím potvrdzuje svoj záväzok vytvárať inkluzívne pracovné prostredie. Zaväzuje sa neakceptovať žiadne formy diskriminácie a

chrániť zamestnancov pred neznášanlivosťou. Tento záväzok prispieva k budovaniu bezpečného a rešpektujúceho pracovného prostredia, ktoré podporuje diverzitu.

07 Ekologický pohľad

Aj v roku 2025 pokračovala spoločnosť v dlhodobej a dôslednej starostlivosti o životné prostredie, ochranu vtáctva, vody, pôdy, ovzdušia a zlepšovaní v oblasti hospodárenia s energiami. Certifikačná spoločnosť vykonala v októbri 2025 v ZSD recertifikačný audit systému integrovaného manažérstva (SIM) podľa normy ISO 45001 (systém riadenia BOZP) a ISO 14001 (systém riadenia ochrany životného prostredia) a 1. dozorný audit systému energetického manažérstva podľa normy ISO 50001. Audit nezistil žiadne nezhody, boli identifikované mnohé silné stránky a zlepšenia, ako aj príležitosti na zlepšenie. Certifikačná spoločnosť dospela k záveru, že SIM je efektívne spravovaný a zlepšovaný a odporúča v certifikácii pokračovať.

Starostlivosť o životné prostredie považuje spoločnosť za prioritnú súčasť koncepcie trvalo udržateľného rozvoja. Dôraz na ochranu životného prostredia je súčasťou vykonávania všetkých pracovných činností vrátane technického a projektového riešenia výstavby, rekonštrukcií a opráv elektrických vedení a staníc. Prioritne sú uplatňované také koncepcie a navrhované také technológie, zariadenia, alebo materiály, ktoré zabezpečia nielen spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky distribučnej sústavy, ale tiež rešpektujú prísne nároky na ochranu životného prostredia.

Pri realizácii opráv energetických zariadení a stavieb spoločnosť dbá na dôsledné triedenie odpadov a ich následnú likvidáciu a maximálne zhodnotenie prostredníctvom oprávnených spoločností. Špeciálna pozornosť sa venuje starostlivosti o zariadenia obsahujúce plyn SF₆, ktorý je zaradený medzi fluórované skleníkové plyny. Úniky plynu sú dôsledne sledované a evidované.

Pri všetkých aktivitách sú realizované také preventívne opatrenia, aby sa predišlo znečisťovaniu pôdy a vody, zohľadňujú sa podmienky zachovania biodiverzity v územiach dotknutých prevádzkou zariadení spoločnosti. Pri manažmente vegetácie v koridoroch vonkajších elektrických vedení sa uplatňuje environmentálny prístup a individuálne sa posudzuje každý koridor z hľadiska možnosti aplikácie takéhoto prístupu. Tým sa zvyšuje biodiverzita, hniezdne a potravinové možnosti, ako aj odolnosť pôvodných spoločenstiev.

Spoločnosť viac ako 30 rokov minimalizuje negatívne vplyvy distribúcie elektriny na vtáčie populácie. Aj v roku 2025 pokračovala v medzinárodnej spolupráci na projektoch LIFE Eurokite a LIFE Danube Free Sky. Hlavným cieľom projektu LIFE Eurokite v chránenom vtáčom území Záhorské Pomoravie je pomocou telemetrickej technológie identifikovať priestorové využitie biotopov cieľových druhov a kvantifikovať kľúčové dôvody úmrtnosti druhov dravých vtákov v EÚ. V rámci LIFE projektov boli doteraz inštalované ochranné prvky na 2000 podperných bodov, aby sa predišlo zásahu elektrickým prúdom na stĺpoch elektrických vedení.

Aj mimo medzinárodných projektov LIFE je ochrana vtáctva jednou z hlavných oblastí environmentálneho zamerania spoločnosti. Metodicky sa spoločnosť sústreďuje hlavne na chránené územia so zvýšeným počtom hniezdných biotopov vtáctva a na hlavné migračné koridory. V roku 2025 spoločnosť pokračovala v inštalácii hniezdných búdok pre sokola myšiara aj sokola rároha na podperné body elektrického vedenia. Od spustenia tohto projektu bolo doposiaľ nainštalovaných 137 ks hniezdných búdok, z ktorých úspešne vylételo minimálne 800 mláďat. Vytváranie hniezdných príležitostí pre dravce je jedno z kompenzačných opatrení, ktoré navyše prispieva k zvyšovaniu biologickej rozmanitosti v krajine. Inštalovali sa aj odkloňovače letu vtákov v oblastiach, kde sa zistil úhyn vtáctva v dôsledku nárazu do vedení. K týmto kolíziám dochádza najmä v zimných mesiacoch, kedy sa labute a iné vodné vtáky zdržujú v početných krdľoch v blízkosti vodných plôch. Zviditeľňovacími prvkami bolo v roku 2025 vybavených ďalších 40 km vedení. ZSD sa už dlhodobo sústreďuje na prekládky bocianích hniezd. V roku 2025 sa našli vhodné riešenie pre umiestnenie 10 ks

bocianích hniezd na vedľajší stĺp s podložkou. V rámci prekládok hniezd na bezpečnejšie miesto sa dbá aj na to, aby bola pôvodná podložka na elektrickom vedení zabezpečená zábranami. Krúžkovanie mladých bocianov v hniezdach na našich podperných bodoch bolo opäť realizované vo vlastnej reži.

Okrem ošetrovania existujúcich vzdušných vedení sa spoločnosť venuje aj prekládkam vzdušných VN vedení do zeme, čo je rovnako pozitívnym príspevkom k redukcii rizikových stretov s vtáctvom. V rámci projektov ACON, Danube InGrid, ako aj v rámci vlastných akcií bolo v roku 2025 viac ako 164 km vzdušných vedení nahradených podzemnými káblivými.

Pri manažmente vegetácie v koridoroch vonkajších elektrických vedení sa uplatňuje environmentálny prístup a individuálne sa posudzuje každý koridor z hľadiska možnosti aplikácie takéhoto prístupu. Tým sa zvyšuje biodiverzita, hniezdne a potravinové možnosti, ako aj odolnosť pôvodných spoločenstiev.

Pri prevádzkovaní technologických zariadení a objektov dlhodobo dosahujeme vysokú úroveň environmentálnej bezpečnosti. Platí to ako pre úniky znečisťujúcich látok, pre zaobchádzanie s odpadmi ako aj pre vypúšťanie odpadových vôd. V roku 2025 spoločnosť ZSD vyprodukovala 5 987 m³ splaškových odpadových vôd vypustených do verejnej kanalizácie, prípadne akumulovaných v žumpách, 891 m³ vôd z povrchového odtoku zachytených v havarijných vaniach, ktoré boli spolu s vodami z povrchového odtoku z objektov elektrických staníc v množstve 11 725 m³ vypustené do verejnej kanalizácie alebo odvezené priamo do čistiarní odpadových vôd. Kvalita vypúšťaných vôd je pravidelne sledovaná. Pri výstavbe, rekonštrukciách, opravách, údržbe a prevádzkovaní sietí sme vyprodukovali v roku 2025 celkovo 130 ton nebezpečného odpadu a 44 679 ton ostatného odpadu. Zhodnotených bolo viac ako 97% stavebných odpadov. V prípade zistenia drobných únikov izolačného oleja pri poruchách distribučných transformátorov alebo iných mechanizmov vykonávame bezprostredne po ich zistení potrebné sanačné zásahy aby neboli zaznamenané žiadne poškodenia životného prostredia.

Údaje o podiele oprávnených a neoprávnených hospodárskych činností a súvisiace informácie v súlade s nariadením EP a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a súvisiacimi delegovanými aktmi ("Taxonómia EÚ") ako aj nefinančné informácie o vývoji, konaní, pozícií a o vplyve činnosti účtovnej jednotky na environmentálnu, sociálnu a zamestnaneckú oblasť, informáciu o dodržiavaní ľudských práv a informáciu o boji proti korupcii a úplatkárstvu zverejnila/zverejní spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s. (najvyššia materská spoločnosť) za celú skupinu "ZSE" vo svojej správe o udržateľnosti za rok 2025 Správa o udržateľnosti za rok 2025 bude dostupná na nasledujúcej webovej stránke: <https://www.skupinazse.sk/Home/Sustainability/Sustainability-Reports>

08 Spoločenská zodpovednosť

ZSD je súčasťou skupiny ZSE, ktorá dlhodobo patrí medzi lídrov v oblasti zodpovedného podnikania na Slovensku. Vychádza z presvedčenia, že firmy majú zohrávať aktívnu úlohu v spoločnosti aj v regiónoch, v ktorých pôsobia. Jej podpora sa sústreďuje najmä na rozvoj vzdelávania, ochranu životného prostredia a verejnoprospešné aktivity vrátane firemného dobrovoľníctva, ktoré prispievajú k zvyšovaniu kvality života v komunitách. Filantropické aktivity, grantové programy, darcovstvo a komunitná podpora sú realizované s cieľom vytvárať merateľnú spoločenskú hodnotu, pričom ich zastrešujú dve nadácie pôsobiace v rámci skupiny ZSE. V roku 2025 skupina reagovala na aktuálne potreby v regiónoch prostredníctvom rôznych charitatívnych aktivít, verejných zbierok a partnerských programov.

Granty a darcovstvo pre školy, inovácie a rozvoj vzdelávania

Podpora vzdelávania je pre skupinu ZSE kľúčovou investíciou do budúcnosti energetiky, regiónov aj celej spoločnosti. Vzdelávanie systematicky rozvíja na viacerých úrovniach – spolupracuje so školami

všetkých stupňov a podporuje modernizáciu vyučovania. Neoddeliteľnou súčasťou tejto podpory je aj dlhodobé poskytovanie duálneho vzdelávania, ktoré zohráva významnú úlohu pri príprave odbornej mladej generácie. Obe distribučné spoločnosti skupiny ZSE úzko spolupracujú s odbornými školami a aktívne prispievajú k modernizácii výučby. Súčasťou ich podpory je napríklad inštalácia cvičných polygónov a ďalších výcvikových prvkov priamo v areáloch škôl, ktoré umožňujú študentom získavať praktické zručnosti v reálnych podmienkach. Obe nadácie skupiny ZSE spolupracovali s viacerými vzdelávacími organizáciami.

Granty a darovstvo na environmentálne a klimatické riešenia

Zodpovednosť voči životnému prostrediu patrí dlhodobo k prioritám skupiny ZSE. Túto zodpovednosť naplňa prostredníctvom širokej škály projektov a opatrení, ktoré prispievajú k udržateľnému podnikaniu a ochrane prírody. Negatívny vplyv energetického sektora na zmenu klímy sa skupina snaží zmierňovať aj prostredníctvom aktivít svojich nadácií, ktoré podporujú environmentálne vzdelávanie, využívanie obnoviteľných zdrojov a projekty zamerané na adaptáciu na klimatickú zmenu.

- Grantový program Nadácie ZSE **Mením na zeleň** podporil **57 projektov** ekologického vzdelávania a adaptácie na zmenu klímy v celkovej výške **115 000 €**, pričom prvýkrát pokryl aj východné Slovensko.
- Nový program **Spojená energia pre klimatické aktivity**, realizovaný v spolupráci s Nadáciou E.ON, priniesol podporu **10 projektom** z energetiky, mobility, stavebníctva či potravinárstva.
- Nadácia VSE vyhlásila program **Za zdravý a čistý kraj III.** a podporila **29 projektov** sumou **118 486,78 €**.
- Na podporu klimatických riešení poskytla ZSE Energia Nadácii ZSE dar **100 000 €** na program **Slnčné strechy**, vďaka ktorému mohli školy, sociálne zariadenia a sociálne podniky využiť bezplatnú inštaláciu fotovoltiky.
- Nadácia VSE pokračovala v podpore Správy národného parku Slovenský raj na záchrane Kopaneckých lúk. Okrem **10 000 €** sa na ich ochrane podieľali aj dobrovoľníci.
- Zo zdrojov od zákazníkov spoločnosť VSE podporila projekty za **55 000 €**, napr. tvorbu 10 klimatických školských záhrad či pomoc pri výkupe mokradí.

Dobrovoľníctvo zamestnancov

Zamestnanci skupiny ZSE sú dôležitými nositeľmi komunitných aktivít a významne prispievajú k pozitívnym zmenám v regiónoch, v ktorých spoločnosť pôsobí. Svojím zapojením do dobrovoľníckych iniciatív pomáhajú nielen miestnym komunitám a neziskovým organizáciám, ale zároveň posilňujú firemnú kultúru, spoluprácu a tímového ducha. Dobrovoľníctvo je dlhodobo prirodzenou súčasťou spoločenskej zodpovednosti skupiny ZSE a predstavuje účinný spôsob, ako prepájať odborné zručnosti zamestnancov s potrebami okolia a prinášať reálnu pomoc tam, kde je najviac potrebná.

Zamestnanci skupiny ZSE sa v roku 2025 zapojili do:

- kosenia a hrabania Kopaneckých lúk,
- darovania krvi (2× ročne),
- nahrávania audio rozprávok pre nevidiace deti,
- obnovy historickej pamiatky s OZ Hrad Tematín,
- vianočných zbierok pre Centrá pre deti a rodiny v Poprade a Pečeňadoch,
- charitatívnych trhov, ktoré podporili 4 neziskové organizácie.

09 Pohľad do budúcnosti

Transparentný, predvídateľný a férový regulačný rámec

Rok 2025 bol tretím rokom aktuálneho 5-ročného regulačného obdobia (2023 – 2027). Napriek zmene na čele Úradu pre reguláciu sieťových odvetví v decembri 2023 sa regulačné obdobie nezmenilo. Nezmenili sa ani základné princípy, ktoré určili predpoklady transparentného, predvídateľného a férového rámca, pravidiel a výpočtu regulovaných cien za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, hoci sa upravovali jednotlivé vstupné parametre, ako aj podmienky uplatňovania taríf. Pre výpočet regulovaných cien za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v roku 2025 na rok 2026 sa v zmysle upravených vstupných parametrov použila precenená hodnota majetku ku koncu roka 2024 (na rozdiel od predchádzajúcich rokov, keď sa použila účtovná hodnota majetku) a hodnota regulačných odpisov vychádzajúca z precenenej hodnoty majetku a technických dôb životnosti (na rozdiel od predchádzajúcich rokov, keď sa použili účtovné odpisy).

Rok 2025 bez dotácií cien za distribúciu elektriny

Na rok 2025, resp. aj na rok 2026 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal cenové rozhodnutia pre prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v zmysle pravidiel nového regulačného obdobia ustanovených v príslušnej sekundárnej legislatíve, a na rozdiel oproti rokom 2023 a 2024 sa už pre oblasť cenovej regulácie distribúcie elektriny neuplatnila krízová regulácia na základe rozhodnutia vlády Slovenskej republiky (ktorá sa použila v rokoch 2023 a 2024 kvôli mimoriadnej situácii na trhu s energiami aj pre distribúciu elektriny).

Západoslovenská distribučná, a.s.

**Účtovná závierka k 31. decembru 2025
a Správa nezávislého audítora**

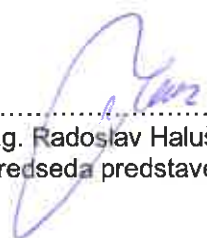
OBSAH

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA	Strana
Výkaz finančnej pozície	1
Výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov	2
Výkaz zmien vlastného imania	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	15
4 Nové účtovné predpisy	15
5 Dôležité účtovné odhady a úsudok pri aplikovaní postupov účtovania	19
6 Dlhodobý hmotný majetok	21
7 Nehmotný majetok	23
8 Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky	23
9 Prijaté úvery a pôžičky	25
10 Zásoby	25
11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky	26
12 Pohľadávky a záväzky z cash poolingu	27
13 Peniaze a peňažné ekvivalenty	27
14 Základné imanie	28
15 Zákonný rezervný fond	28
16 Daň z príjmov	28
17 Záväzok zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania so stanovenou výškou	30
18 Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky	32
19 Rezervy na ostatné záväzky a náklady	32
20 Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov	33
21 Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	34
22 Dotácie	34
23 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	35
24 Kompenzácie	36
25 Zamestnanecké požitky	36
26 Ostatné prevádzkové náklady	36
27 Ostatné prevádzkové výnosy	37
28 Úrokové a podobné náklady	37
29 Aktíva držané na predaj a ukončované činnosti	38
30 Riadenie finančného rizika	42
31 Riadenie kapitálu	42
32 Započítanie finančných aktív a finančných záväzkov	43
33 Pohyby v záväzkoch z finančných aktivít	44
34 Zverejnenie reálnych hodnôt	44
35 Analýza finančných nástrojov podľa kategórie ich ocenenia	45
36 Podmienené záväzky a prísluby	45
37 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami	46
38 Udalosti po konci účtovného obdobia	47

Západoslovenská distribučná, a.s.

Táto účtovná zvierka bola schválená na jej zverejnenie predstavenstvom dňa 14.apríla 2026.



.....
Ing. Radoslav Haluška
Predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ



.....
Ing. Marian Kapec
Člen predstavenstva a CFO



KPMG Slovensko spol. s r. o.
Dvořákovo nábrežie 10
811 02 Bratislava
Slovakia

Tel +421 (0)2 59 98 41 11
Web www.kpmg.sk

Správa nezávislého audítora

Akcionárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje:

- výkaz finančnej pozície k 31. decembru 2025;
- a za rok od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025:
- výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov;
 - výkaz zmien vlastného imania;
 - výkaz peňažných tokov; a
 - poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie

(„účtovná závierka“).

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025, výsledku jej hospodárenia a peňažných tokov za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou.

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa Medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, „ISAs“). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky.



Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených správou a riadením za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené správou a riadením sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováme profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídanie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.



- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej 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 vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými správou a riadením komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k iným informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za iné informácie. Iné informácie pozostávajú z informácií uvedených vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov („zákon o účtovníctve“), ale nezahŕňujú účtovnú závierku a našu správu audítora k tejto účtovnej závierke. Náš názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na tieto iné informácie vo výročnej správe a, okrem rozsahu výslovne uvedeného v našej správe, neposkytujeme žiadnu formu uistenia k týmto informáciám.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s týmito inými informáciami uvedenými vo výročnej správe, a posúdenie, či tieto iné informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne. Ak na základe nami vykonanej práce prídeme k záveru, že tieto iné informácie sú významne nesprávne, vyžaduje sa, aby sme tieto skutočnosti uviedli.

V súvislosti s výročnou správou zákon o účtovníctve vyžaduje, aby sme vyjadrili názor na to, či sú tieto iné informácie uvedené vo výročnej správe v súlade s účtovnou závierkou zostavenou za to isté účtovné obdobie, a či výročná správa obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru, vo všetkých významných súvislostiach:

- tieto iné informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou zostavenou za to isté účtovné obdobie,
- výročná správa obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.



Okrem toho zákon o účtovníctve vyžaduje, aby sme uviedli, či sme na základe našich poznatkov o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, zistili v týchto iných informáciách uvedených vo výročnej správe významné nesprávnosti. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Auditorská spoločnosť:

KPMG Slovensko spol. s r.o.
Licencia SKAU č. 96



Zodpovedný audítor:

Ing. Ľuboš Vančo
Licencia SKAU č. 745

Bratislava, 14. apríla 2026

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz finančnej pozície

V tisícoch EUR	Pozn.	31. december 2025	31. december 2024
AKTÍVA			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	6	1 426 805	1 306 856
Dlhodobý nehmotný majetok	7	15 336	17 962
Práva na užívanie majetku	8	80 705	78 581
Dlhodobý majetok spolu		1 522 846	1 403 399
Obežné aktíva			
Zásoby	10	3 540	2 979
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	11	48 770	48 427
Pohľadávky zo splatnej dane z príjmu		-	6 240
Peniaze a peňažné ekvivalenty	13	614	207
Pohľadávky z cash pooling	12	25 754	-
Aktíva držané na predaj	29	3 776	-
Obežné aktíva spolu		82 454	57 853
AKTÍVA SPOLU		1 605 300	1 461 252
VLASTNÉ IMANIE			
Základné imanie	14	33 227	33 227
Zákonný rezervný fond	15	122 139	119 151
Nerozdelený zisk		102 363	71 284
VLASTNÉ IMANIE SPOLU		257 729	223 662
ZÁVÄZKY			
Dlhodobé záväzky			
Prijaté pôžičky	9	630 000	630 000
Bankový úver	9	210 000	-
Lízingové záväzky	8	75 884	73 071
Dotácie	22	67 764	42 133
Záväzky z odloženej dane z príjmov	16	116 463	113 314
Záväzok zo zamestnaneckých požitkov	17	7 226	7 239
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky	18	1 239	1 481
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	189	324	784
Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov a príspevkov zákazníkov	20	107 776	104 540
Dlhodobé záväzky spolu		1 216 676	972 562
Krátkodobé záväzky			
Prijaté pôžičky	9	7 245	8 820
Lízingové záväzky	8	8 830	9 021
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	21	90 626	97 448
Dotácie	22	2 570	1 822
Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov a príspevkov zákazníkov	20	8 049	7 750
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	19	7 156	7 482
Záväzok zo splatnej dane z príjmu		4 087	-
Kontokorentné úvery		268	11
Záväzky z cash pooling	12	-	132 674
Záväzky držané na predaj	29	2 064	-
Krátkodobé záväzky spolu		130 895	265 028
ZÁVÄZKY SPOLU		1 347 571	1 237 590
ZAVAZKY A VLASTNÉ IMANIE SPOLU		1 605 300	1 461 252

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov

<i>V tisícoch EUR</i>	Pozn.	2025	2024(zmena prezentácie)*
Pokračujúce činnosti			
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	23	411 199	400 454
Kompenzácie	24	599	34 784
Poplatky prevádzkovateľovi siete		-58 724	-61 177
Nákupy elektrickej energie na krytie strát, doplatky za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov a ostatné nákupy		-67 094	-107 857
Zamestnanecké požitky	25	-77 236	-77 517
Odpisy dlhodobého hmotného majetku	6	-76 969	-73 772
Odpisy nehmotného majetku	7	- 4 930	-4 584
Odpisy práv na užívanie majetku	8	- 9 912	-8 600
Ostatné prevádzkové náklady	26	- 45 183	-48 928
Ostatné prevádzkové výnosy	27	10 958	7 832
Aktivované vlastné náklady		30 647	25 109
Zisk z prevádzkovej činnosti		113 355	85 750
Finančné výnosy / (náklady)			
Úrokové výnosy		-	194
Úrokové a podobné náklady	28	-23 650	-21 897
Finančné náklady, netto		-23 650	-21 703
Zisk pred zdanením		89 705	64 047
Daň z príjmov	16	-22 487	-29 307
Zisk za rok z pokračujúcich činností		67 218	34 740
Zisk/(strata) za rok z ukončovaných činností	29	-6 791	-4 869
Zisk za rok		60 427	29 871
Ostatné súhrnné zisky / (straty)			
<i>Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty</i>			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	17	666	-2 834
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	16	-160	680
Ostatné súhrnné zisky/straty spolu za rok		506	-2 154
Celkový súhrnný zisk/(strata) spolu za rok		60 933	27 717
- z pokračujúcich činností		67 724	32 586
- z ukončovaných činností	29	-6 791	-4 869

* V roku 2024 došlo k zmene prezentácie údajov vo výkaze ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov za predchádzajúce účtovné obdobie – vid' na strane 38 bod č. 29 poznámok.

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz zmien vo vlastnom imaní

<i>V tisícoch EUR</i>	Základné imanie	Zákonný rezervný fond	Nerozde- lené zisky	Vlastné imanie spolu
Zostatok k 1. januáru 2024	33 227	105 067	182 980	321 274
Zisk za rok	-	-	29 871	29 871
Ostatné súhrnné zisky / (straty) za rok	-	-	-2 154	-2 154
Celkové súhrnné zisky za rok 2024	-	-	27 717	27 717
Schválené a zaplatené dividendy (bod č. 14 poznámok)	-	-	-125 329	-125 329
Prídel do zákonného rezervného fondu	-	14 084	-14 084	-
Zostatok k 31. decembru 2024	33 227	119 151	71 284	223 662
Zisk za rok	-	-	60 427	60 427
Ostatné súhrnné zisky / (straty) za rok	-	-	506	506
Celkové súhrnné zisky za rok 2025	-	-	60 933	60 933
Schválené a zaplatené dividendy (bod č. 14 poznámok)	-	-	-26 866	-26 866
Prídel do zákonného rezervného fondu	-	2 987	-2 987	-
Zostatok k 31. decembru 2025	33 227	122 138	102 364	257 729

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz peňažných tokov

V tisícoch EUR	Pozn.	2025	2024
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Zisk pred zdanením z pokračujúcich činností		89 705	64 047
Zisk pred zdanením z ukončovaných činností		-6 791	-4 869
Zisk pred zdanením		82 914	59 178
Úpravy o nepeňažné položky:			
- odpisy dlhodobého hmotného majetku	6	77 146	73 934
- strata / (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku	6	-80	-146
- odpisy nehmotného majetku	7	5 368	4 927
- odpisy práv na užívanie majetku	8	9 912	8 600
- výnosy z rozpustenia dotácií		-2 290	-1 488
- výnosy z príspevkov od zákazníkov		-4 077	-1 989
- úrokové a podobné náklady	28	23 650	21 897
- opravná položka ECL na možné zníženie hodnoty pohľadávok z cash poolingu	12	84	-
- ostatné nepeňažné položky		-214	-1 579
Peňažné toky z prevádzky pred zmenou prevádzkového kapitálu		192 413	163 334
Zmeny v prevádzkovom kapitále:			
- zásoby		-561	2 196
- zmluvné záväzky		-7 302	-4 211
- pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky		-471	-15 154
- záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky		-10 117	-26 626
- rezervy		82	-5 681
Peňažné toky z prevádzky pred úrokmi a daňou		174 044	113 858
Zaplatené úroky, okrem kapitalizovaných			
Zaplatená daň z príjmov	37	-25 024	-21 636
		-9 171	-38 051
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto		139 849	54 171
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku		-180 510	-130 195
Zaplatené a kapitalizované úrokové náklady		-2 508	-2 156
Peňažné prostriedky prijaté v dôsledku štátnej dotácie		28 669	26 053
Pohľadávky z cash-poolingu	12	-158 512	-
Príjmy z predaja dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	6	219	187
Peňažné toky z investičnej činnosti, netto		-312 642	-106 111
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Zaplatené dividendy	14	-26 866	-125 329
Splátky istiny lízingových záväzkov	33	-10 191	-8 178
Čerpanie bankového úveru	9	210 000	-
Záväzky z cash-poolingu	12	-	185 196
Peňažné toky z finančnej činnosti, netto		172 943	51 689
Čistá zmena v peniazoch a peňažných ekvivalentoch		150	-251
Peniaze a peňažné ekvivalenty na začiatku roka		196	447
Peniaze a peňažné ekvivalenty na konci roka	13	346	196

1 Úvodné informácie

Táto účtovná závierka bola zostavená podľa slovenského zákona o účtovníctve (zákon č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov) a v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou za rok ukončený 31. decembra 2025 za spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. (ďalej „Spoločnosť“ alebo „ZSD“).

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 20. apríla 2006. Spoločnosť bola zapísaná do obchodného registra Mestského súdu Bratislava III dňa 20. mája 2006.

Základný predmet podnikania. Spoločnosť poskytuje služby distribúcie elektriny a podporné služby primárne v oblasti západného Slovenska. Spoločnosť tiež poskytuje podporné služby svojim spriazneným stranám.

Adresa sídla Spoločnosti a miesto podnikania. Sídлом spoločnosti je Čulenova 6, Bratislava 816 47, Slovenská republika. Identifikačné číslo Spoločnosti (IČO) je: 36 361 518 a daňové identifikačné číslo (IČ DPH) je: SK2022189048.

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 mínusom.

Vlastnícka štruktúra. Spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s. vlastní 100 % akcií Spoločnosti. Spoločnosť sa zahŕňa do konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti Západoslovenská energetika, a.s. („Materská spoločnosť“) so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava a mala by byť posudzovaná v súvislosti s konsolidovanou účtovnou závierkou na získanie komplexného obrazu o výsledkoch a finančnej pozícii Spoločnosti. Túto konsolidovanú účtovnú závierku je možné získať od Spoločnosti v adrese jej sídla.

Podľa akcionárskej zmluvy je materská spoločnosť Západoslovenská energetika, a.s. spoločne kontrolovaná spoločnosťou E.ON a Slovenskou republikou. Akcionárska zmluva uvádza, že zmluvné strany pri riadení činností, 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.

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných účtovných jednotkách.

Zoznam členov predstavenstva Spoločnosti a členov jej dozornej rady je verejne dostupný z obchodného registra, ktorý prevádzkuje Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky na www.orrsr.sk.

Počet zamestnancov. Spoločnosť mala v priemere 1 568 zamestnancov počas roka 2025, z čoho 23 predstavovalo vedenie (2024: v priemere 1 552 zamestnancov, z čoho 25 bolo vedenie). Počet zamestnancov k 31. decembru 2025 bol 1 584 (31. december 2024: 1 560 zamestnancov).

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. Účtovná závierka bola zostavená na základe princípu časového rozlíšenia, podľa ktorého sa transakcie a ďalšie skutočnosti vykazujú v čase ich vzniku a v účtovnej závierke sa vykazujú v období, s ktorým súvisia, za predpokladu nepretržitého pokračovania vo svojej činnosti.

Predstavenstvo Spoločnosti môže navrhnúť akcionárom Spoločnosti zmenu účtovnej závierky do jej schválenia valným zhromaždením akcionárov Spoločnosti. Avšak podľa § 16 odsek 9 až 11 Zákona o účtovníctve č. 431/2002 neumožňuje otvárať uzavreté účtovné knihy po schválení účtovnej závierky valným zhromaždením Spoločnosti.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

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 skutočností zistené.

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 zahrnú 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 zaúčtované 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 späťne ziskateľnú 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 späťne ziskateľnú hodnotu a strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia. Opravné položky k majetku, ktoré boli vytvorené v minulých obdobiach, 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.

Spoločnosť vykazuje bezodplatne nadobudnutý majetok prvotne ocenený v reálnej hodnote určenej kvalifikovaným odhadom alebo znaleckým posudkom. Patria sem predovšetkým príspevky zákazníkov, ktoré sú platené hlavne na investičné výdavky uskutočnené pre zákazníka a zahŕňajú najmä aktíva umožňujúce prístup k sieti, a ktoré zákazníci zdarma previedli na Spoločnosť. Príspevky sú nevratné a sú jednorázovo účtované ako ostatné prevádzkové výnosy.

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

Doba ekonomickej životnosti v rokoch

Stavby distribučnej siete elektrickej energie	30 – 50 rokov
Administratívne budovy	30 – 50 rokov
Elektrické vedenia	15 – 40 rokov
Rozvodne a transformátory	4 – 20 rokov
Ostatné sieťové zariadenia	4 – 20 rokov
Dopravné prostriedky	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.

Kapitalizácia nákladov na úvery a pôžičky. Všeobecné a špecifické náklady na úvery a pôžičky, ktoré sú priamo priraditeľné obstaraniu, výstavbe alebo výrobe aktív, ktoré nevyhnutne vyžadujú dlhší čas na prípravu na zamýšľané užívanie alebo na predaj (aktíva spĺňajúce podmienky), sú kapitalizované ako súčasť obstarávacej ceny daných aktív. Dátum, od ktorého dochádza ku kapitalizácii, je keď (a) Spoločnosť vynakladá prostriedky na obstaranie aktív spĺňajúcich podmienky, (b) má náklady na úvery a pôžičky a (c) uskutočňuje aktivity, ktoré sú nevyhnutné na prípravu aktíva na jeho zamýšľané použitie alebo na predaj. Kapitalizácia nákladov na úvery a pôžičky pokračuje až do dátumu, keď sú aktíva v podstate pripravené na ich použitie alebo na predaj.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Spoločnosť kapitalizuje náklady na úvery a pôžičky, ktorým by sa Spoločnosť vyhla, ak by neuskutočnila investičné výdavky na príslušné aktíva. Náklady na úvery a pôžičky, ktoré sú kapitalizované sa vypočítajú ako priemerné náklady na financovanie Spoločnosti (vážená priemerná úroková miera aplikovaná na výdavky na aktíva spĺňajúce podmienky), s výnimkou tých finančných prostriedkov a v rozsahu v akom boli požičané na obstaranie konkrétneho aktíva. V takomto prípade sa kapitalizujú skutočné náklady z daných konkrétnych úverov po znížení o výnosy z investovania dočasne voľných prostriedkov z týchto úverov.

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 počiatočnom 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 aktíva, 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 predať ho, (c) je možné softvérový produkt používať alebo ho predať, (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 nespĺňajú 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 neučtujú ako aktíva.

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

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

Práva na užívanie majetku. Spoločnosť si prenajíma pozemky, administratívne a technické budovy, energetické stavby zariadenia a dopravné prostriedky. Zmluvy môžu obsahovať lízingové aj nelízingové prvky. Spoločnosť alokuje zmluvné platby na lízingové a nelízingové prvky na základe pomeru ich samostatných cien. Avšak pri lízingoch nehnuteľností, kde je Spoločnosť nájomcom, si Spoločnosť zvolila neoddeľovať lízingové a nelízingové prvky a namiesto toho ich považovať za lízing ako celok. Aktíva, ktoré predstavujú práva na užívanie majetku z titulu nájmu sa prvotne oceňujú na základe súčasnej hodnoty budúcich lízingových platieb.

Práva na užívanie majetku sa na začiatku oceňujú cenou pozostávajúcou z nasledovného:

- suma prvotného ocenenia lízingového záväzku,
- všetky lízingové splátky uskutočnené pred dátumom začatia alebo v tento deň, znížené o všetky prijaté lízingové stimuly,
- všetky počiatočné priame (transakčné) výdavky, a
- náklady na obnovenie aktíva, do stavu, ktorý sa podľa podmienok lízingu vyžaduje pri jeho odovzdaní prenajímateľovi na konci nájmu.

Práva na užívanie majetku sa vo všeobecnosti odpisujú rovnomerne počas doby životnosti aktíva alebo doby lízingu, podľa toho ktorá je kratšia. Ak je dostatočne isté, že Spoločnosť uplatní opciu na kúpu, potom sa právo na užívanie majetku odpisuje počas doby životnosti podkladových aktív.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Odpisovanie v položkách aktív s právom na užívanie sa vypočítava použitím rovnomerného spôsobu počas ich odhadovaných dĺžok životností takto:

	Doba životnosti v rokoch
Pozemky	9-87 rokov
Administratívne budovy a haly	2-20 rokov
Energetické zariadenia	5-20 rokov
Dopravné prostriedky	2-6 rokov

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 nominálnou hodnotou a následne sú vykázané v amortizovanej hodnote metódou efektívnej úrokovej miery, pričom ich hodnota sa znižuje o opravnú položku na očakávané straty z titulu ich neuhradenia (ďalej ako „ECL“).

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 uplatniteľná 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, v prípade že sa neočakáva vrátenie tejto v minulosti odvedenej DPH na výstupe.

Finančné nástroje - kľúčové definície pojmov pre oceňovanie. Reálna hodnota je cena, ktorá by bola prijatá pri predaji majetku alebo zaplatená za prevod záväzku v bežnej transakcii medzi účastníkmi trhu k dátumu ocenenia. Najlepším dôkazom reálnej hodnoty je cena na aktívnom trhu. Aktívny trh je trh, v ktorom transakcie týkajúce sa aktíva alebo záväzku sa uskutočňujú dostatočne často a v takom objeme, že môžu priebežne poskytovať informácie o cenách.

Transakčné náklady sú dodatočné náklady, ktoré možno priamo pripísať akvizícii, emisii alebo vyradeniu finančného nástroja. Dodatočné náklady sú také, ktoré by nevznikli, keby sa transakcia neuskutočnila. Transakčné náklady zahŕňajú poplatky a provízie vyplácané obchodným zástupcom (vrátane zamestnancov, ktorí konajú ako predajcovia), poradcom, sprostredkovateľom a obchodníkom, odvody do regulačných agentúr a búrz cenných papierov a dane a poplatky z prevodu. Transakčné náklady nezahŕňajú prémie alebo diskonty dlhových nástrojov, náklady na financovanie alebo interné administratívne náklady alebo náklady na údržbu.

Amortizovaná hodnota („AH“) je hodnota, za ktorú bol finančný nástroj vykázaný pri prvotnom vykázaní znížený o splátky istiny plus kumulované úroky a pre finančné aktíva znížené o akékoľvek opravné položky na očakávané úverové straty („ECL“). Časovo rozlíšený úrok zahŕňa amortizáciu transakčných nákladov časovo rozlíšených pri prvotnom vykázaní a akúkoľvek prémie alebo diskont dlhového nástroja do splatnej sumy použitím metódy efektívnej úrokovej miery. Časovo rozlíšené úrokové výnosy a časovo rozlíšené úrokové náklady vrátane časovo rozlíšeného kupónu a amortizovaného diskontu dlhového nástroja alebo prémie (vrátane prípadných časovo rozlíšených poplatkov) nie sú vykazované samostatne a sú zahrnuté do účtovných hodnôt súvisiacich položiek vo výkaze finančnej pozície.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Metóda efektívnej úrokovej miery je metóda rozloženia úrokových výnosov alebo úrokových nákladov počas príslušného obdobia tak, aby sa dosiahla konštantná pravidelná úroková miera (efektívna úroková miera) z účtovnej hodnoty. Efektívna úroková miera je sadzba, ktorá presne diskontuje odhadované budúce platby alebo príjmy (okrem budúcich úverových strát) počas očakávanej životnosti finančného nástroja alebo kratšieho obdobia, ak je to vhodné, na brutto účtovnú hodnotu finančného nástroja. Efektívna úroková sadzba diskontuje peňažné toky nástrojov s variabilným úrokom do nasledujúceho dátumu precenenia úrokovej sadzby okrem prémie alebo diskontu dlhového nástroja, ktoré odrážajú úverové rozpätie nad pohyblivou sadzbou špecifikovanou nástrojom alebo inými premennými, ktoré nie sú precenené, tak aby zohľadňovali trhové sadzby. Takéto prémie alebo diskonty dlhových nástrojov sa amortizujú počas celej predpokladanej doby životnosti nástroja. Výpočet súčasnej hodnoty zahŕňa všetky zaplatené alebo prijaté poplatky medzi zmluvnými stranami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou efektívnej úrokovej miery.

Finančné nástroje – prvotné vykazovanie. Všetky finančné nástroje účtovnej jednotky sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote upravenej o transakčné náklady. Reálna hodnota pri prvotnom vykázaní sa najlepšie preukazuje transakčnou cenou. O zisku alebo strate pri prvotnom vykázaní sa účtuje iba vtedy, ak existuje rozdiel medzi reálnou hodnotou a transakčnou cenou, ktorý možno doložiť inými bežnými trhovými transakciami toho istého nástroja alebo technikou oceňovania, ktorej vstupy zahŕňajú iba údaje z pozorovateľných trhov. Po prvotnom vykázaní sa pre finančné aktíva oceňované amortizovanou hodnotou vykáže opravná položka, čo vedie k okamžitej účtovnej strate.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – kategórie oceňovania. Spoločnosť klasifikuje finančné aktíva len v kategórii ocenenia amortizovanou hodnotou. Klasifikácia a následné ocenenie finančných aktív závisí od: (i) obchodného modelu Spoločnosti na riadenie portfólia súvisiacich aktív a (ii) vlastností peňažných tokov majetku.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie – obchodný model. Obchodný model odzrkadľuje, ako Spoločnosť spravuje aktíva za účelom vytvárania peňažných tokov, t. j. či je cieľom Spoločnosti: (i) výlučne zinkasovať zmluvné peňažné toky z aktív (držba na účely zinkasovania zmluvných peňažných tokov), alebo (ii) zinkasovať zmluvné peňažné toky a peňažné toky vznikajúce z predaja aktív (držba na účely získavania zmluvných peňažných tokov a peňažných tokov z predaja), alebo ak nie je uplatniteľná ani jedna z položiek (i) a (ii), finančné aktíva sú klasifikované ako súčasť „ostatného“ obchodného modelu a ocenené pomocou reálnej hodnoty cez hospodársky výsledok („FVTPL“).

Obchodný model je určený pre skupinu aktív (na úrovni portfólia) na základe všetkých relevantných preukázateľných informácií o činnostiach, ktoré Spoločnosť vykonáva za účelom dosiahnuť cieľ stanovený pre portfólio dostupné v deň hodnotenia. Faktory, ktoré Spoločnosť zvažuje pri určovaní obchodného modelu, zahŕňajú účel a zloženie portfólia a predchádzajúce skúsenosti s tým, ako boli peňažné toky za príslušné aktíva inkasované. Obchodný model, ktorý Spoločnosť používa, má za účel držať finančné aktíva do splatnosti a zinkasovať zmluvné peňažné toky.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné ocenenie – charakteristiky peňažného toku. Ak je cieľom obchodného modelu držať aktíva na zinkasovanie zmluvných peňažných tokov alebo držať finančné aktíva za účelom zinkasovania peňažných tokov a predaja, tak Spoločnosť posudzuje, či peňažné toky predstavujú výlučne platby istiny a úrokov („SPPI“). Finančné aktíva s vnorenými derivátmi sa berú do úvahy ako celok pri určovaní, či sú ich peňažné toky v súlade s požiadavkou SPPI. Pri tomto posúdení Spoločnosť posudzuje, či sú zmluvné peňažné toky v súlade so základnými úverovými dojednaniami, t. j. úroky zahŕňajú iba zohľadnenie úverového rizika, časovú hodnotu peňazí, ostatné základné úverové riziká a ziskovú maržu.

Ak zmluvné podmienky zavádzajú expozíciu voči riziku alebo volatilite, ktorá je v rozpore so základnými úverovými dojednaniami poskytovania úverov, finančné aktívum sa klasifikuje a oceňuje na základe FVTPL. Posúdenie SPPI sa vykonáva pri prvotnom vykázaní majetku a následne sa neprehodnocuje.

Spoločnosť má vo svojej držbe len pohľadávky z obchodného styku, pohľadávky z cash pooling a peniaze a peňažné ekvivalenty. Charakteristika týchto finančných aktív je krátkodobá a zmluvné peňažné toky predstavujú splátku istiny a úroku, ktorý zohľadňuje časovú hodnotu peňazí a preto ich Spoločnosť oceňuje v amortizovanej hodnote. Okrem toho Spoločnosť uplatňuje model očakávaných úverových strát na zmluvné aktíva.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Finančné aktíva – reklasifikácia. Finančné nástroje sa reklasifikujú iba vtedy, keď sa zmení obchodný model na riadenie portfólia ako celku. Táto reklasifikácia má budúci účinok a prebieha od začiatku prvého obdobia vykazovania, ktoré nasleduje po zmene obchodného modelu. Spoločnosť nemenila svoj obchodný model počas súčasného a minulého obdobia a nevykonávala žiadne reklasifikácie.

Zníženie hodnoty finančných aktív – opravná položka z očakávaných úverových strát („ECL“). Spoločnosť určuje ECL, na základe predpokladaného budúceho vývoja, k pohľadávkam oceňovaným v amortizovanej hodnote a k zmluvným aktívam. Spoločnosť vypočítava ECL a vykazuje čisté straty zo zníženia hodnoty finančných a zmluvných aktív ku každému dátumu vykazovania. Výpočet ECL odzrkadľuje: (i) nezaujatú a pravdepodobnosťou váženú sumu, ktorá je určená vyhodnotením spektra možných výsledkov, (ii) časovú hodnotu peňazí a (iii) všetky dostupné a preukázateľné informácie, ktoré sú k dispozícii bez neprímeraných nákladov a úsilia na konci každého vykazovaného obdobia o minulých udalostiach, súčasných podmienkach a predpovediach budúcich podmienok.

Pohľadávky oceňované v amortizovanej hodnote sú prezentované vo výkaze finančnej pozície po odpočítaní opravnej položky ECL.

Spoločnosť aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. meria ECL pomocou celoživotných očakávaných strát. Spoločnosť na výpočet celoživotných očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu po splatnosti pohľadávok, vymožitelnosť pohľadávok a výšku odpísaných pohľadávok.

Výška opravnej položky predstavovala rozdiel medzi účtovnou hodnotou daného aktíva a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívnou úrokovou sadzbou. Účtovná hodnota pohľadávky sa znižovala pomocou opravných položiek a príslušná strata sa účtovala do nákladov ako „Ostatné prevádzkové náklady“.

Finančné aktíva – odpis. Spoločnosť odpíše finančné aktíva, vcelku alebo ich časť, keď Spoločnosť vyčerpala všetky praktické možnosti spätného získania prostriedkov z týchto aktív a neexistuje žiadne rozumné očakávanie získania týchto prostriedkov späť.

Finančné aktíva – odúčtovanie. Spoločnosť prestane vykazovať finančné aktíva, keď i) boli aktíva splatené alebo právo k peňažným tokom z týchto aktív uplynulo alebo ii) Spoločnosť previedla práva k peňažným tokom z finančným aktíva ako aj v podstate všetky súvisiace riziká a výnosy na inú osobu.

Finančné záväzky - kategórie oceňovania. Finančné záväzky sú klasifikované ako následne ocenené v amortizovanej hodnote, okrem (i) finančných záväzkov ocenených v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok („FVTPL“): táto klasifikácia sa uplatňuje na deriváty, finančné záväzky určené na obchodovanie (napríklad krátke pozície v cenných papieroch), podmienená kúpna cena splatná nadobúdateľom v podnikovej kombinácii a ostatné finančné záväzky takto určené pri ich prvotnom vykázaní.

Finančné záväzky - odúčtovanie. Finančné záväzky sa odúčtovávajú, keď zaniknú (napr. keď je záväzok uvedený v zmluve splnený, zrušený alebo sa premlčí).

Výmena medzi Spoločnosťou a jej pôvodnými veriteľmi dlhových nástrojov s výrazne odlišnými podmienkami, ako aj podstatné zmeny podmienok existujúcich finančných záväzkov, sa účtuje ako zánik pôvodného finančného záväzku a vykázanie nového finančného záväzku. Podmienky sú podstatne odlišné, ak diskontovaná súčasná hodnota peňažných tokov podľa nových podmienok diskontovaných s použitím pôvodnej efektívnej úrokovej miery, sa minimálne 10% líši od diskontovanej súčasnej hodnoty zostávajúcich peňažných tokov z pôvodného finančného záväzku. Ak je výmena dlhových nástrojov alebo zmena podmienok zaúčtovaná ako zánik, vynaložené transakčné náklady sa vykazujú ako súčasť zisku alebo straty zo splatenia. Ak výmena alebo zmena nie je zaúčtovaná ako zánik, akékoľvek vynaložené transakčné náklady upravujú účtovnú hodnotu záväzku a amortizujú sa počas zostávajúceho obdobia zmeneného záväzku.

Modifikácie záväzkov, ktoré nevedú k ich zániku, sa účtujú ako zmena v odhade s použitím metódy zaúčtovania kumulatívneho vplyvu zmeny odhadu, pričom akýkoľvek zisk alebo strata sa vykazujú s vplyvom na hospodársky výsledok, pokiaľ ekonomická podstata rozdielu v účtovných hodnotách nepredstavuje kapitálovú transakciu s vlastníckmi.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Finančné záväzky určené ako oceňované v reálnej hodnote cez hospodársky výsledok („FVTPL“). Spoločnosť sa môže pri prvotnom vykázaní rozhodnúť určité záväzky klasifikovať ako FVTPL. Zisky a straty z týchto záväzkov sa vykazujú v hospodárskom výsledku s výnimkou zmeny reálnej hodnoty, ktorá je pripísateľná zmenám v kreditnom riziku tohto záväzku (určená ako suma, ktorá nie je pripísateľná zmenám trhových podmienok, ktoré predstavujú trhové riziko), ktorý je zaznamenaný v ostatnom súhrnnom zisku. To platí s výnimkou, ak by takáto prezentácia vytvorila alebo zvýšila účtovný nesúlad, pričom v takom prípade sa zisky alebo straty súvisiace so zmenami úverového rizika záväzku taktiež vykazujú v hospodárskom výsledku.

Peniaze a peňažné ekvivalenty. Peniaze a peňažné ekvivalenty zahŕňujú hotovosť, vklady v bankách splatné na požiadanie a iné krátkodobé vysoko likvidné investície s pôvodnou splatnosťou do troch mesiacov. Spoločnosť oceňuje peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty v amortizovanej hodnote na základe toho, že ich Spoločnosť drží na získanie finančných prostriedkov a peňažné toky zodpovedajú len istine a úrokom.

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.

Podnikové kombinácie pod spoločnou kontrolou. Nákupy dcérskych spoločností, podnikov a častí podnikov od spoločností pod spoločnou kontrolou sú účtované metódou použitia hodnôt predchodcu. Podľa tejto metódy je účtovná závierka spoločnosti, ktorá je výsledkom podnikovej kombinácie, zostavená tak, ako by sa podniková kombinácia uskutočnila na začiatku najstaršieho vykazovaného obdobia, alebo od dátumu, odkedy sú spoločnosti alebo podniky pod spoločnou kontrolou. Aktíva a pasíva dcérskej spoločnosti, podniku alebo časti podniku, ktoré sú prevádzané pod spoločnou kontrolou, sú vykázané v zostatkových hodnotách predchodcu.

Za predchádzajúcu účtovnú jednotku sa považuje najvyššia reportujúca účtovná jednotka, ktorá zahrnuje dcérsku spoločnosť do svojej konsolidovanej účtovnej závierky zostavenej podľa IFRS. Goodwill vykázaný predchádzajúcou účtovnou jednotkou sa takisto vykáže aj v tejto účtovnej závierke. Akýkoľvek rozdiel medzi účtovnou čistou hodnotou aktív, vrátane goodwillu vykázaného predchádzajúcou účtovnou jednotkou, a protihodnotou za nadobudnutie podniku je účtovaný ako úprava nerozdeleného zisku minulých rokov v rámci vlastného imania.

Dividendy. Dividendy sa zaúčtované vo vlastnom imaní 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. Tento fond nie je možné vyplatiť ako dividendy a môže byť použitý len na zvýšenie základného imania alebo na krytie strát.

Úvery a iné pôžičky. Úvery a iné pôžičky sú počiatočne zaúčtované v ich reálnej hodnote po znížení o vynaložené transakčné náklady. Úvery a iné pôžičky sú následne účtované v umorovanej hodnote zistenej metódou efektívnej úrokovej miery. Záväzky sú klasifikované ako krátkodobé s výnimkou prípadov, keď Spoločnosť má nepodmienené právo odložiť plnenie záväzku minimálne na 12 mesiacov po konci účtovného obdobia,

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. Základ pre osobitný odvod je sa počíta nasledovne: zisk pred zdanením * (výnosy z regulovaných činností / celkové výnosy). Sadzba osobitného odvodu použitá pre výpočet základu pre osobitný odvod je 4,356 % p.a. Osobitný odvod je odpočítateľným nákladom pre účely aplikovania splatnej dane z príjmu.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

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 aktíva 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.

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.

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.

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 jeden až osem mesačných miezd každému zamestnancovi v čase odchodu do dôchodku a to v závislosti od počtu rokov odpracovaných pre Spoločnosť, 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 (c) povinnosť vyplatiť jednorázové odškodné pri úmrtí zamestnanca pri výkone povolania alebo následkom choroby z povolania. 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 so 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 odmien 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.

Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov. Počas dlhšieho obdobia Spoločnosť obdržala poplatky a príspevky od zákazníkov na výstavbu distribučnej siete elektrickej energie, najmä na nové mestské prípojky a siete. Zákazníci Spoločnosti takto prispievajú na náklady na ich pripojenie vo forme pripojovacích poplatkov. Pripojovacie poplatky sú zaúčtované v ich reálnej hodnote, ak existuje primerané uistenie, že tieto poplatky budú prijaté. Pripojovacie poplatky vzťahujúce sa na obstaranie dlhodobého hmotného majetku sú časovo rozlíšené a následne účtované ako výnosy počas doby životnosti obstaraných odpisovaných aktív.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Dotácie a príspevky. Dotácie a ostatné podobné príspevky sa vykazujú v ich reálnej hodnote, ak existuje dostatočne veľká istota, že Spoločnosť dotáciu alebo príspevok dostane a dodrží všetky s tým spojené podmienky. Dotácie a podobné príspevky súvisiace s obstaraním dlhodobého hmotného majetku sa časovo rozlišujú ako výnosy budúcich období a následne sa vykazujú v ostatných prevádzkových výnosoch rovnomerne počas doby životnosti odpisovaného majetku. Dotácie týkajúce sa nákladov sa zaúčtujú ako výnosy budúcich období a následne sa zúčtujú do hospodárskeho výsledku počas doby tak, aby boli priradené k nákladom, ktoré majú kompenzovať. Dotácie týkajúce sa minulých nákladov sa zúčtujú do hospodárskeho výsledku v čase, keď je dostatočne isté, že budú prijaté.

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

Závázky z obchodného styku sú počiatočne zaúčtované v ich reálnej hodnote a následne sú ocenené v amortizovanej hodnote stanovenej použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

Vzájomné započítavanie. Finančné aktíva a závázky 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 uplatniteľné za všetkých nasledovných okolností: (i) v rámci bežnej obchodnej činnosti, (ii) v prípade neplnenia záväzku a (iii) v prípade konkurzu alebo reštrukturalizácie.

Lízingové závázky. Závázky plynúce z lízingu sa prvotne vykazujú na základe súčasnej hodnoty budúcich platieb. Lízingové závázky zahŕňujú čistú súčasnú hodnotu nasledujúcich lízingových splátok:

- fixné splátky (vrátane v podstate fixných splátok), znížené o všetky lízingové stimuly,
- variabilné lízingové splátky, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, prvotne ocenené použitím indexu alebo sadzby k dátumu začiatku nájmu,
- sumy, pri ktorých sa očakáva, že ich Spoločnosť zaplatí z dôvodu záruk zvyškovej hodnoty,
- ceny splatné pri uplatnení kúpnej opcie, ak je dostatočne isté, že Spoločnosť túto opcii uplatní, a
- pokuta za ukončenie lízingu, ak je v dobe lízingu zohľadnené uplatnenie opcie na ukončenie lízingu Spoločnosťou.

Opcie na predĺženie alebo ukončenie sú zahrnuté v mnohých lízingoch nehnuteľností a zariadenia. Tieto dojednania sa používajú na maximalizáciu prevádzkovej flexibility z pohľadu riadenia používaných aktív. Väčšinu opcií na predĺženie alebo ukončenie môže uplatniť iba Spoločnosť a nie príslušný prenajímateľ. Opcie na predĺženie (alebo doba po opcii na ukončenie) sa zahŕňujú do doby lízingu, ak je dostatočne isté, že sa lízing predĺži (alebo sa neukončí). Lízingové splátky za obdobia s možnosťou predĺženia nájmu, ktorú sú dostatočne istí sa tiež zahŕňujú do ocenenia záväzku.

Lízingové splátky sa diskontujú použitím implicitnej úrokovej miery v lízingu. Ak túto mieru nemožno ľahko určiť, použije sa úroková sadzba, ktorá by sa uplatnila na dodatočné pôžičky Spoločnosti, čo je sadzba, ktorú by Spoločnosť musela platiť, ak by si chcela požičať finančné prostriedky potrebné k nadobudnutiu aktíva v hodnote podobnej ako je právo na užívanie majetku v podobnom ekonomickom prostredí za podobných zmluvných podmienok a zabezpečení (kolaterál).

Spoločnosť na určenie úrokovej sadzby z dodatočnej pôžičky:

- ak je to možné, použije nedávne financovanie tretej strany obdržané nájomcom ako počiatočný bod, upravené tak, aby odzrkadľovalo zmeny v podmienkach financovania od doby, kedy financovanie bolo prijaté,
- použije metódu úpravy bezrizikovej úrokovej miery o maržu na kreditné riziko, a
- urobí úpravy špecifické pre lízing, napr. podmienky, krajina, mena a kolaterál.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Spoločnosť je vystavená možnému budúcemu zvyšovaniu nájmu z dôvodu variabilných lízingových splátok, ktoré závisia od indexu alebo sadzby, a ktoré nie sú zahrnuté do lízingového záväzku, až kým zmeny v indexe alebo sadzbe neovplyvnia nájomné platby. Keď dôjde k úprave v lízingových splátkach na základe indexu alebo sadzby, lízingový záväzok sa prehodnotí a upraví sa voči aktívu, ktoré predstavuje právo na užívanie majetku.

Lízingové splátky sa rozdelia medzi istinu a finančné náklady. Finančné náklady sa zaúčtujú do nákladov počas doby lízingu, aby sa v každom období zabezpečila konštantná pravidelná úroková miera zo zostatku záväzku.

Splátky súvisiace s krátkodobými lízingami zariadenia a dopravných prostriedkov a všetky líziny aktív nízkej hodnoty sa vykazujú rovnomerne ako náklad s vplyvom na hospodársky výsledok. Krátkodobé líziny sú líziny s dobou nájmu 12 mesiacov alebo menej.

Spoločnosť neočakáva, že zo záruk zvyškovej hodnoty bude musieť uskutočniť budúce platby.

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 ekonomické úžitky, a je možné spoľahlivo odhadnúť sumu záväzku. Rezervy sa netvoria na budúce prevádzkové straty. Ak existuje viacero 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 povinností, 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.

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

Vykazovanie výnosov. Výnosy sa vykazujú bez dane z pridanej hodnoty, hodnoty predpokladaných vrátených tovarov a služieb, zliav a diskontov. Spoločnosť účtuje o výnosoch, keď je pravdepodobné, že jej v ich dôsledku budú plynúť ekonomické úžitky a v prípade variabilnej odmeny, keď je vysoko pravdepodobné, že výnos nebude v budúcnosti treba odúčtovať, a ak sú splnené nižšie uvedené špecifické kritériá pre jednotlivé druhy aktivít Spoločnosti.

Výnosy z distribúcie elektriny. Výnos z distribúcie elektrickej energie sa vykazuje, keď je distribučná služba poskytnutá zákazníkovi. Predaj týchto služieb sa vykazuje v účtovnom období, v ktorom sú služby poskytnuté, s ohľadom na stupeň dokončenia konkrétnej transakcie odhadnuté na základe skutočne poskytnutej služby ako pomernej časti celkových služieb, ktoré majú byť poskytnuté. Uvedené vyplýva z toho, že zákazník má benefit z poskytovanej služby v čase keď sa vykonáva.

Pripojovacie poplatky. ZSD dostáva príspevky od zákazníkov na ich pripojenie do siete. Výnosy z týchto príspevkov sa vykazujú ako zmluvné záväzky a sú do hospodárskeho výsledku rozpúšťané počas doby životnosti súvisiaceho majetku (približne 20 rokov).

Predaj služieb. V prípade služieb kde zákazníci majú benefit z poskytnutej služby priebežne, ako je služba vykonávaná, sa 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 mali úmysel defraudovať ZSD a ako také sú relatívne ťažko vymožiteľné.

2 Významné postupy účtovania (pokračovanie)

Vynosy zo zmlúv so zákazníkmi. Štandard IFRS 15 týkajúci sa vykazovania výnosov zo zmlúv so zákazníkmi poskytuje päťstupňový model, ktorý sa uplatňuje na všetky zmluvy so zákazníkmi:

- identifikovať zmluvu (zmluvy) so zákazníkom
- určiť povinnosti plnenia v zmluve
- určiť cenu transakcie
- rozdeliť transakčnú cenu na každú povinnosť plnenia
- vykázať výnosy, ak je splnená povinnosť plnenia

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

Transakcie a zostatky. 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 2025, avšak nemali významný vplyv:

Doplnenia a zmeny IAS 21 Vplyv zmien výmenných kurzov: Nedostatočná vymeniteľnosť
(Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2025 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.)

4 Nové účtovné predpisy

Určité nové štandardy, interpretácie a novely štandardov sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce po 1. januári 2025 alebo neskôr, pričom ich Spoločnosť predčasne neaplikovala:

(a) Nové alebo zmenené štandardy a interpretácie, ktoré sú účinné pre účtovné obdobia začínajúce po 1. januári 2025

Doplnenia k IFRS 9 a IFRS 7: Doplnenia ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov (Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2026 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.)

Vyrovnanie záväzkov prostredníctvom elektronických platobných systémov.

V praxi existuje rôznorodosť pri načasovaní vykazovania a odúčtovania finančných aktív a finančných záväzkov, najmä ak sú vyrovňované prostredníctvom elektronických platobných systémov. Doplnenia k IFRS 9 objasňujú, kedy sa finančné aktívum alebo finančný záväzok vykazuje a kedy sa ukončuje jeho vykazovanie.

Podľa doplnení spoločnosť zvyčajne odúčtuje svoj obchodný záväzok k dátumu vyrovňania. Vo väčšine prípadov je to dátum, kedy je platba zrealizovaná.

Doplnenia taktiež poskytujú voliteľnú výnimku, ktorá umožňuje spoločnosti odúčtovať svoj obchodný záväzok skôr ako k dátumu vyrovňania, potenciálne v deň, keď bola platba iniciovaná a už ju nie je možné zrušiť. Táto výnimka je dostupná, ak spoločnosť používa elektronický platobný systém, ktorý spĺňa všetky nasledujúce kritériá:

- nie je prakticky možné stiahnuť, zastaviť alebo zrušiť platobný príkaz;
- nie je prakticky možné získať prístup k hotovosti určenej na vyrovnanie ako dôsledok platobného príkazu; a
- riziko vyrovňania spojené s elektronickým platobným systémom je nevýznamné.

Spoločnosti sa môžu rozhodnúť uplatniť túto výnimku pre elektronické platby individuálne pre každý platobný systém.

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

Klasifikácia finančných aktív s ESG vlastnosťami

Podľa IFRS 9 nebolo jasné, či zmluvné peňažné toky niektorých finančných aktív s ESG prvkami spĺňajú kritérium SPPI (len istina a úrok), ktoré je podmienkou pre oceňovanie amortizovanou hodnotou. Výsledkom mohlo byť, že finančné aktíva s ESG vlastnosťami boli oceňované v reálnej hodnote cez výkaz ziskov a strát.

Doplnenia zavádzajú dodatočný SPPI test pre finančné aktíva s podmienenými vlastnosťami, ktoré priamo nesúvisia so zmenou základných úverových rizík alebo nákladov – napríklad v prípadoch, keď sa peňažné toky menia v závislosti od toho, či dlžník splní ESG cieľ uvedený v úverovej zmluve.

Podľa doplnení môžu teraz určité finančné aktíva, vrátane tých s ESG vlastnosťami, spĺňať SPPI kritérium, pokiaľ sa ich peňažné toky výrazne nelíšia od rovnakého finančného aktíva bez takejto vlastnosti. Doplnenia tiež zavádzajú dodatočné požiadavky na zverejnenie pre všetky finančné aktíva a finančné záväzky, ktoré majú určité podmienené vlastnosti, ktoré:

- nesúvisia priamo so zmenou základných úverových rizík alebo nákladov; a
- nie sú oceňované v reálnej hodnote cez výkaz ziskov a strát.

Zmluvne prepojené nástroje (CLIs) a neregresné prvky

Doplnenia objasňujú kľúčové charakteristiky zmluvne prepojených nástrojov (CLIs) a spôsob, akým sa odlišujú od finančných aktív s neregresnými vlastnosťami. Obsahujú tiež faktory, ktoré musí spoločnosť zvážiť pri hodnotení peňažných tokov vyplývajúcich z finančného aktíva s neregresnými prvkami (tzv. „look-through“ test).

Zverejnenia o investíciách do kapitálových nástrojov

Doplnenia vyžadujú dodatočné zverejnenie pre investície do kapitálových nástrojov, ktoré sú oceňované v reálnej hodnote so ziskom alebo stratou vykázanou v ostatnom súhrnnom výsledku (FVOCI).

Spoločnosť plánuje aplikovať doplnenia od 1. januára 2026 a je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu uplatňovania doplnenia na svoju účtovnú závierku.

Doplnenia k IFRS 9 a IFRS 7: Zmluvy odkazujúce na elektrinu závislú od prírody (Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2026 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.)

Doplnenia umožňujú, aby zmluvy o dodávke elektriny závislej od prírodných podmienok, ktoré sa niekedy označujú ako zmluvy o nákupe obnoviteľnej energie (PPAs), boli lepšie zohľadnené v účtovnej závierke.

Doplnenia:

- Objasňujú uplatňovanie výnimky pre vlastnú spotrebu na tieto zmluvy.
- Menia požiadavky na zabezpečovacie účtovníctvo tak, aby bolo možné použiť zmluvy na dodávku elektriny z obnoviteľných zdrojov závislých od prírody ako zabezpečovací nástroj, ak sú splnené určité podmienky.
- Zavádzajú dodatočné požiadavky na zverejnenie s cieľom umožniť investorom lepšie pochopiť vplyv týchto zmlúv na finančnú výkonnosť spoločnosti a jej budúce peňažné toky.

Spoločnosť plánuje aplikovať doplnenia od 1. januára 2026. Spoločnosť je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu doplnenia na svoju účtovnú závierku.

Ročné vylepšenia IFRS štandardov – Zväzok 11 (Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2026 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená. Doplnenie týkajúce sa odúčtovania záväzkov z prenájmu sa vzťahuje iba na záväzky z prenájmu, ktoré boli zrušené od začiatku účtovného obdobia, v ktorom sa doplnenie prvýkrát uplatňuje.)

V tomto súbore vylepšení IASB urobila menšie úpravy v IFRS 9 Finančné nástroje a v ďalších štyroch účtovných štandardoch¹.

Doplnenia k IFRS 9 riešia:

- konflikt medzi IFRS 9 a IFRS 15 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi týkajúci sa prvotného ocenenia pohľadávok z obchodného styku; a
- spôsob, akým nájomca odúčtuje záväzkov z prenájmu podľa odseku 23 IFRS 9.

Spoločnosť plánuje aplikovať doplnenia od 1. januára 2026. Spoločnosť je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu doplnenia na svoju účtovnú závierku.

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

¹ IFRS 1 Prvé prijatie medzinárodných štandardov finančného výkazníctva; IFRS 7 Finančné nástroje: Zverejnenia; IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka a IAS 7 Výkaz peňažných tokov.

(b) Nové alebo zmenené štandardy a interpretácie, ktoré sú účinné pre účtovné obdobia začínajúce po 1. januári 2025, ktoré ešte neboli schválené EÚ k 9. januáru 2026

IFRS 18 Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke (Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.) IFRS 18 nahrádza IAS 1 Prezentácia účtovnej závierky. Hlavné zmeny v požiadavkách sú zhrnuté nižšie.

Štruktúrovanejší výkaz ziskov a strát

IFRS 18 zavádza novo definované medzisúčty „prevádzkový zisk“ a „zisk alebo strata pred financovaním a zdanením príjmu“ a požiadavku, aby sa všetky výnosy a náklady rozdelili medzi tri nové odlišné kategórie na základe hlavných podnikateľských aktivít spoločnosti: prevádzkové, investičné a finančné.

Podľa IFRS 18 už spoločnostiam nie je dovolené zverejňovať prevádzkové náklady iba v poznámkach. Spoločnosť prezentuje prevádzkové náklady spôsobom, ktorý poskytuje „najužitočnejší štruktúrovaný súhrn“ svojich nákladov a to buď podľa:

- povahy nákladov,
- funkcie nákladov, alebo
- zmiešanej prezentácie.

Ak sú prevádzkové náklady prezentované podľa ich funkcie, potom platia nové zverejnenia.

MPMs – Zverejnené a predmetom auditu

IFRS 18 taktiež vyžaduje, aby sa v účtovnej závierke uvádzali niektoré non-GAAP (neúčtovné) ukazovatele. Zavádza úzku definíciu Manažérskych ukazovateľov výkonnosti (Management Performance Measures – MPMs), ktorá vyžaduje, aby boli:

- medzisúčtom výnosov a nákladov,
- používané vo verejnej komunikácii mimo účtovnej závierky, a
- odrazom pohľadu manažmentu na finančnú výkonnosť.

Pre každý prezentovaný MPM musia spoločnosti v jednej poznámke k účtovnej závierke vysvetliť, prečo ukazovateľ poskytuje užitočné informácie, ako sa vypočítava a zosúladiť ho so sumou určenou podľa účtovných štandardov IFRS.

Podrobnejšie členenie informácií

Nový štandard obsahuje rozšírené usmernenia o tom, ako spoločnosti zoskupujú informácie v účtovnej závierke. Tieto usmernenia zahŕňajú rozhodovanie o tom, či sú informácie zahrnuté v hlavných výkazoch alebo sú podrobnejšie rozčlenené v poznámkach. Spoločnosti sú odrádzané od označovania položiek ako iné a ak tak urobia, musia zverejniť podrobnejšie informácie.

Ďalšie zmeny uplatniteľné na hlavné účtovné výkazy

IFRS 18 stanovuje prevádzkový zisk ako východiskový bod pri nepriamej metóde zostavovania výkazu peňažných tokov z prevádzkových činností a ruší možnosť klasifikovať úroky a dividendové peňažné toky ako prevádzkové činnosti vo výkaze peňažných tokov (toto sa líši pre spoločnosti s určenými hlavnými podnikateľskými činnosťami). Taktiež vyžaduje, aby bol goodwill prezentovaný ako samostatná riadková položka v súvahe.

Prechodné ustanovenia

V ročnej účtovnej závierke zostavenej za obdobie, v ktorom sa nový štandard prvýkrát uplatňuje, musí účtovná jednotka zverejniť za porovnateľné obdobie bezprostredne predchádzajúce tomuto obdobiu zosúladienie každej riadkovej položky vo výkaze ziskov a strát medzi:

- upravenými sumami vykázanými podľa IFRS 18 a
- sumami vykázanými podľa IAS 1.

Spoločnosť je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu uplatňovania IFRS 18 na svoju účtovnú závierku.

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

IFRS 19 Dcérske spoločnosti bez zverejnenia verejnej zodpovednosti (Účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.)

IFRS 19 umožňuje oprávneným dcérskym spoločnostiam uplatňovať účtovné štandardy IFRS so zníženými požiadavkami na zverejňovanie podľa IFRS 19.

Dcérska spoločnosť sa môže rozhodnúť uplatniť nový štandard vo svojej konsolidovanej, separátnej alebo individuálnej účtovnej závierke za predpokladu, že ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka:

- nemá verejnú zodpovednosť;
- materská spoločnosť zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku podľa IFRS účtovných štandardov.

Od dcérskej spoločnosti uplatňujúcej IFRS 19 sa vyžaduje, aby vo svojom explicitnom a bezvýhradnom vyhlásení o súlade s účtovnými štandardmi IFRS jasne uviedla, že IFRS 19 bol aplikovaný.

Spoločnosť je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu uplatňovania štandardu na svoju účtovnú závierku.

Doplnenia k IAS 21 Vplyv zmien výmenných kurzov: Prevod do hyperinflačnej prezentačnej meny (vydané 13. novembra 2025, účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.)

Doplnenia objasňujú, že:

- spoločnosť s nehyperinflačnou funkčnou menou používa pri prepočte všetkých súm v účtovnej závierke (vrátane porovnávacích údajov) na svoju hyperinflačnú prezentačnú menu záverečný kurz ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka; a
- spoločnosť používa záverečný kurz ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka pri prepočte všetkých súm (okrem porovnávacích údajov) zahraničnej operácie s nehyperinflačnou funkčnou menou do hyperinflačnej prezentačnej meny spoločnosti a uplatňuje zmenu všeobecného cenového indexu na prehodnotenie porovnávacích údajov.

Spoločnosť je v procese posudzovania potenciálneho vplyvu uplatňovania doplnenia na svoju účtovnú závierku.

Doplnenia k IFRS 10 a IAS 28: Predaj alebo príspevok aktív medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom (Dátum účinnosti bol odložený na neurčito. K dispozícii na voliteľné prijatie v účtovnej závierke zostavenej podľa úplných IFRS. Európska komisia sa rozhodla odložiť schválenie na neurčito, pričom je nepravdepodobné, že bude v dohľadnej budúcnosti schválené v EÚ.)

Doplnenia objasňujú, že pri transakcii zahŕňajúcej pridruženú spoločnosť alebo spoločný podnik rozsah vykázaného zisku alebo straty závisí od toho, či predané alebo prispievané aktíva predstavujú podnik, a to nasledovne:

- úplný zisk alebo strata sa vykazuje vtedy, keď transakcia medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom zahŕňa prevod aktíva alebo aktív, ktoré predstavujú podnik (bez ohľadu na to, či sú súčasťou dcérskej spoločnosti alebo nie).
- čiastočný zisk alebo strata sa vykazuje vtedy, keď transakcia medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom zahŕňa aktíva, ktoré nepovažujeme za podnik, aj keď sú súčasťou dcérskej spoločnosti.

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.

Metóda očakávaných strát z pohľadávok „ECL“. Spoločnosť aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. odhaduje ECL za celú dobu pohľadávky do jej splatnosti. Spoločnosť na výpočet očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu po splatnosti pohľadávok, mieru strát pre každú skupinu doby po splatnosti a výšku odpísaných pohľadávok. Spoločnosť zvažila očakávanú platobnú disciplínu na ďalších 12 mesiacov. Na základe týchto ukazovateľov sa rozhodla, že tvorba opravných položiek k pohľadávkam z obchodného styku na základe historických údajov je dostačujúca, keďže vývoj relevantných ukazovateľov o budúcom vývoji zodpovedá vývoju z predošlých období, vrátane obdobia od marca 2020, ktoré už bolo ovplyvnené situáciou ohľadne koronavírusu. Možný vývoj makroekonomických ukazovateľov nemá významný dopad na hodnotu očakávaných strát z pohľadávok z obchodného styku.

Nevyfakturované dodávky. Nevyfakturované výnosy za distribúciu predstavujú účtovný odhad založený na odhade objemu distribuovanej elektriny v technických jednotkách - MWh na nízkonapäťovej úrovni a odhade jednotkovej ceny, ktorou bude v budúcnosti fakturovaná.

Spoločnosť používa zákaznícky informačný systém Enersim na odhad nevyfakturovaných dodávok na základe predpokladaných časových kriviek spotreby zákazníkov, ktorý k 31. decembru 2025 predstavoval 47 297 tisíc EUR (k 31. decembru 2024 predstavoval 46 741 tisíc EUR). Tento účtovný odhad je založený na: (a) odhade objemu distribúcie zákazníkom v segmente domácnosti 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 ceny v EUR/MWh, ktorá bude použitá pre fakturáciu distribúcie. Viď bod č. 23 poznámok.

Spoločnosť vykázala nasledovné hodnoty nevyfakturovaných výnosov za distribúciu elektrickej energie:

V tisícoch EUR	31. december 2025	31. december 2024
Dohadné pohľadávky za distribúciu a dodávku elektrickej energie ako súčasť položky „Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky“	4 531	4 775

Spoločnosť má odhad sieťových strát podľa nakúpenej elektriny na krytie strát od Energetika Slovensko a.s.. Ak by bol odhad celkových sieťových strát nižší o 0,1 %, čo predstavuje 10 GWh (2024: 10 GWh), pri zachovaní ostatných parametrov, výnosy z distribučných služieb by boli vyššie o 1 477 tisíc EUR (2024: 1 968 tisíc EUR).

Odhadovaná doba ekonomickej životnosti distribučnej siete elektrickej energie. Odhad ekonomickej doby životnosti položiek majetku siete vyžaduje aplikovanie úsudku na základe minulých skúseností s podobnými položkami. Budúce ekonomické úžitky, ktoré dané aktíva predstavujú, sa spotrebávajú prevažne ich používaním. Avšak iné faktory, ako napríklad technická zastaranosť alebo opotrebovanie, často vedú k zníženiu ekonomických úžitkov, ktoré dané aktíva predstavujú.

5 Dôležité účtovné odhady a úsudok pri aplikovaní postupov účtovania (pokračovanie)

Vedenie vyhodnocuje zostávajúcu dobu ekonomickej životnosti na základe aktuálneho technického stavu majetku a odhadovanej doby, počas ktorej Spoločnosť očakáva prilev ekonomických úžitkov z tohto majetku. Zohľadňujú sa nasledovné najdôležitejšie faktory: (a) očakávané používanie aktív, (b) očakávané fyzické opotrebovanie, ktoré závisí od faktorov prevádzky a programu údržby a (c) technické zastaranie, ak existuje. Ak by očakávaná doba ekonomickej životnosti aktív distribučnej siete bola kratšia o 10 % ako odhad vedenia k 31. decembru 2025, Spoločnosť by zaúčtovala dodatočné odpisy aktív siete vo výške 7 602 tisíc EUR (2024: 7 307 tisíc EUR).

Odpisovanie práv na užívanie majetku. Spoločnosť pri stanovení doby lízingu zohľadňuje ústne dohody medzi zmluvnými stranami súvisiace s automatickým ročným predĺžovaním nájmu budov. Prenajímateľ sa s nami ústne dohodol, že nám umožní nájmy kancelárskych priestorov každoročne obnoviť za v tom čase trhové nájomné a to až po dobu 15 rokov. Pri určovaní doby lízingu vedenie zvažuje všetky skutočnosti a okolnosti, ktorá vytvárajú ekonomický stimul na uplatnenie opcie na predĺženie alebo na neuplatnenie opcie na ukončenie. Opcie na predĺženie (alebo obdobia po opcii na ukončenie) sú zahrnuté iba do doby lízingu, ak je dostatočne isté, že lízing sa predĺži (alebo neukončí).

Pri lízingoch na budovy, zariadenia a dopravné prostriedky sú zvyčajne najrelevantnejšie nasledujúce faktory: (i) ak existujú značné pokuty na ukončenie (alebo nepredĺženie), zvyčajne je dostatočne isté, že Spoločnosť predĺži (alebo neukončí) lízing a (ii) ak existujú akékoľvek technické zhodnotenia predmetu lízingu, pri ktorých sa očakáva významná zvyšková hodnota, je zvyčajne dostatočne isté, že Spoločnosť predĺži (alebo neukončí) lízing. Spoločnosť zvažuje aj iné faktory vrátane historického trvania lízingu a náklady narušenia obchodnej činnosti, ktoré sú potrebné na nahradenie prenajímaného aktíva.

6 Dlhodobý hmotný majetok

Pohyby v účtovnej hodnote dlhodobého hmotného majetku počas roka 2025 boli nasledovné:

V tisícoch EUR	Pozemky	Stavby distribučnej siete	Elektrické vedenia	Optické káble a iné prenaté tretím stranám	Rozvoďné a podob. sieťové zariadenia	Ostatné aktíva*	Nedokončené investície	Spolu
Obstarávacia cena k 1. januáru 2025	33 862	182 649	1 396 629	3 428	536 631	73 587	139 401	2 366 187
Oprávky a opravné položky	-	-73 426	-628 274	-1 624	-302 091	-53 916	-	-1 059 331
Zostatková cena k 1. januáru 2025	33 862	109 223	768 355	1 804	234 540	19 671	139 401	1 306 856
Prírastky	-	-	-	-	-	-	193 904	193 904
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky**	-	-	-	-	-	-	2 508	2 508
Prevod na aktíva držané na predaj a ukončované činnosti (pozn. 29)	-	-	-	-	-664	-72	-	-736
Prevod nedokončených investícií	258	10 749	88 919	750	41 112	7 857	-149 645	-
Odpisy	-	-4 846	-39 002	-204	-27 727	-5 367	-	-77 146
Úbytky	-50	-11	-	-	-75	-5	-329	-470
Ukončenie nájmov	-	165	1 418	-	306	-	-	1 889
Obstarávacia cena k 31. decembru 2025	34 070	192 871	1 482 086	4 138	567 746	80 081	185 839	2 546 831
Oprávky a opravné položky	-	-77 591	-662 396	-1 788	-320 254	-57 997	-	-1 120 026
Zostatková cena k 31. decembru 2025	34 070	115 280	819 690	2 350	247 492	22 084	185 839	1 426 805

* Ostatné aktíva predstavujú stroje, nesieťové a administratívne budovy, vozidlá a ostatné aktíva.

** Sadzba pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025 približne 3,24%p.a.

Podľa úsudku vedenia distribučná sieť elektrickej energie nespadá do pôsobnosti IFRIC 12, *Koncesie na služby*, a teda nie je prezentovaná ako nehmotný majetok, pretože (a) Spoločnosť má možnosť predať alebo poskytnúť aktíva tejto infraštruktúry ako zabezpečenie svojich záväzkov a (b) vzťah s regulátorom a so slovenskou vládou nie je typická koncesia „postaviť, prevádzkovať a previesť“, ale skôr privatizácia, pre ktorú informačná poznámka č. 2 k IFRIC 12 indikuje, že aktívum spadá do pôsobnosti IAS 16, *Dlhodobý hmotný majetok*. Spoločnosť neposkytla žiadny významný dlhodobý hmotný majetok ako zabezpečenie za svoje úvery a pôžičky alebo iné finančné záväzky ku koncu bežného a minulého účtovného obdobia.

Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku boli nasledovné:

V tisícoch EUR	2025	2024
Zostatková hodnota predaného a vyradeného majetku	470	412
Zisk / (strata) z predaja a vyradenia majetku	80	146
Ostatné	-331	-371
Príjmy z predaja	219	187

6 Dlhodobý hmotný majetok (pokračovanie)

Pohyby v účtovnej hodnote dlhodobého hmotného majetku počas roka 2024 boli nasledovné:

V tisícoch EUR	Pozemky	Stavby distribučnej siete	Elektrické vedenia	Optické káble a iné prenajaté tretím stranám	Rozvoďné a podob. sieťové zariadenia	Ostatné aktíva*	Nedokončené investície	Spolu
Obstarávacia cena k 1. januáru 2024	33 656	177 856	1 299 414	3 197	515 536	67 580	128 023	2 225 082
Oprávky a opravné položky	-	-69 001	-595 011	-1 452	-281 816	-49 171	-	-996 451
Zostatková cena k 1. januáru 2024	33 656	108 855	704 403	1 745	233 540	18 409	128 023	1 228 631
Prírastky	-	-	-	-	-	-	149 446	149 446
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky**	-	-	-	-	-	-	2 156	2 156
Prevod z nedokončených investícií	208	4 665	101 283	279	26 942	6 481	-139 858	-
Odpisy	-	-4 442	-37 940	-220	-26 113	-5 219	-	-73 934
Úbytky	-2	-	-	-	-44	-	-366	-412
Ukončenie nájmov	-	145	609	-	215	-	-	969
Obstarávacia cena k 31. decembru 2024	33 862	182 649	1 396 629	3 428	536 631	73 587	139 401	2 366 187
Oprávky a opravné položky	-	-73 426	-628 274	-1 624	-302 091	-53 916	-	-1 059 331
Zostatková cena k 31. decembru 2024	33 862	109 223	768 355	1 804	234 540	19 671	139 401	1 306 856

* Ostatné aktíva predstavujú stroje, nesieťové a administratívne budovy, vozidlá a ostatné aktíva.

** Sadzba pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 približne 3,24%p.a.

Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd spôsobených živelnou udalosťou do výšky 598 066 tisíc EUR v prípade budov a do výšky 718 793 tisíc EUR v prípade strojov, náradia, prístrojov, príslušenstva a ostatného majetku (2024: 541 228 tisíc EUR a 798 676 tisíc EUR).

Optické linky a iné aktíva prenajaté tretím stranám vo vyššie uvedenej tabuľke predstavujú optické káble a súvisiacu technológiu, ktorá bola prenajatá na základe operatívneho lízingu. Výnosy z nájomného sú uvedené v bode č. 27 poznámok. Budúce príjmy z nevyhovujúceho prenájmu sú splatné nasledovne:

V tisícoch EUR	2025	2024
Splatné:		
- počas 1. roka	500	500
- medzi 1 a 10 rokom	4 500	4 500
Budúce príjmy z prenájmu spolu	5 000	5 000

7 Nehmotný majetok

Pohyby v účtovnej hodnote nehmotného majetku boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Software a podobné aktíva	Aktíva, ktoré nie sú ešte k dispozícii na užívanie	Spolu
Obstarávacia cena k 1. januáru 2024	47 138	5 280	52 418
Oprávky a opravné položky	-36 855	-	-36 855
Zostatková účtovná hodnota k 1. januáru 2024	10 283	5 280	15 563
Prírastky	-	7 326	7 326
Prevod z nedokončených investícií	5 295	-5 295	-
Odpisy	-4 927	-	-4 927
Obstarávacia cena k 31. decembru 2024	51 244	7 311	58 555
Oprávky a opravné položky	-40 593	-	-40 593
Zostatková účtovná hodnota k 31. decembru 2024	10 651	7 311	17 962
Prírastky	-	5 654	5 654
Prevod z nedokončených investícií	8 598	-8 598	-
Prevod na aktíva držané na predaj a ukončované činnosti (pozn. 29)	-2 504	-408	-2 912
Odpisy	-5 368	-	-5 368
Obstarávacia cena k 31. decembru 2025	53 706	3 959	57 665
Oprávky a opravné položky	-42 329	-	-42 329
Zostatková účtovná hodnota k 31. decembru 2025	11 377	3 959	15 336

Aktíva, ktoré ešte nie sú k dispozícii na používanie predstavujú najmä aktualizácie a zlepšenia funkcionality zákazníckeho a grafického informačného systému.

8 Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky

Spoločnosť si prenája pozemky, administratívne budovy, a energetické zariadenia dopravné prostriedky. Zmluvy o prenájme sa zvyčajne uzatvárajú na dobu určitú od 2 do 20 rokov (doby nájmu sú podrobnejšie uvedené v bode č. 2 poznámok), ale môžu obsahovať opcie na predĺženie. Pri majetku kde zmluva bola stanovená na dobu neurčitú bola životnosť určená na základe doby prenájmu, ktorá je dostatočne istá.

8 Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky (pokračovanie)

<i>V tisícoch EUR</i>	Pozemky	Administra- tívne budovy	Energetické stavby a zariadenia	Dopravné prostriedky	Spolu
Účtovná hodnota k 1. januáru 2024	48	53 277	10 703	3 960	67 988
Prírastky	-	18 473	2 871	2 356	23 700
Vyradenia	-	-458	-	-78	-536
Výška odpisov	-1	-6 195	-712	-1 692	-8 600
Zníženie hodnoty	-	-2 977	-	-25	-3 002
Ukončenie nájmov (bod č. 6 poznámok)	-	-	-969	-	-969
Účtovná hodnota k 1. januáru 2025	47	62 120	11 893	4 521	78 581
Prírastky	1 081	22 398	2 875	5 462	31 816
Vyradenia	-39	-	-	-258	-297
Výška odpisov	-19	- 6 897	-803	-2 193	-9 912
Zníženie hodnoty	-	-15 598	- 1 738	-213	-17 594
Ukončenie nájmov (bod č. 6 poznámok)	-	-	- 1 889	-	-1 889
Účtovná hodnota k 31. decembru 2025	1 070	62 023	10 293	7 319	80 705

Spoločnosť vykázala lízingové záväzky takto:

<i>V tisícoch EUR</i>	31. december 2025	31. december 2024
Krátkodobé lízingové záväzky	8 830	9 021
Dlhodobé lízingové záväzky	75 884	73 071
Celkové lízingové záväzky	84 714	82 092

Úrokové náklady z lízingu zahrnuté do finančných nákladov sú uvedené v bode č. 28 poznámok.

Náklady súvisiace s krátkodobými lízingami (zahrnuté do ostatných prevádzkových nákladov) a lízingy aktív s nízkou hodnotou, ktoré nie sú krátkodobé lízingy:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Náklady súvisiace s krátkodobými lízingami	504	273
Náklady súvisiace s lízingami aktív s nízkou hodnotou, ktoré nie sú krátkodobé lízingy	945	1 959

Zmluvy o lízingoch neukladajú žiadne povinnosti dodržiavať stanovené ukazovatele, avšak prenajímané aktíva predstavujú zabezpečenie, ktoré drží prenajímateľ. Prenajímané aktíva sa nemôžu použiť ako zábezpeka na úvery.

Celkové peňažné výdavky za nájmy predstavovali:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Platby súvisiace s krátkodobými nájmi	504	273
Platby súvisiace s prenájmom majetku s nízkou hodnotou, ktoré nie sú krátkodobé nájmy	945	1 959
Splatenie istiny lízingových záväzkov	10 192	8 178
Uhradený úrokový náklad z lízingov	2 825	2 621
Celkové peňažné výdavky za nájmy spolu	14 466	13 031

9 Prijaté úvery a pôžičky

Prehľad prijatých úverov je uvedený v tabuľke nižšie:

V tisícoch EUR	2025	2024
Dlhodobé prijaté úvery od spoločnosti Európska investičná banka	210 000	-
Spolu prijaté pôžičky	210 000	-

Ďalšie podrobnosti o prijatých pôžičkách sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

V tisícoch EUR	Istina v EUR	Úroková sadzba	Splatnosť
Európska investičná banka	90 000	2,521% p.a.	15.12.2032
Európska investičná banka	120 000	2,986% p.a.	15.12.2032
Spolu	210 000		

Prehľad prijatých pôžičiek je uvedený v tabuľke nižšie:

V tisícoch EUR	2025	2024
Dlhodobé prijaté pôžičky od spoločnosti Západoslovenská energetika, a.s. Časovo rozlíšené úroky do jedného roka	630 000 7 245	630 000 8 820
Spolu prijaté pôžičky	637 245	638 820

Ďalšie podrobnosti o prijatých pôžičkách sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

V tisícoch EUR	Istina	Nominálna úroková miera	Dátum splatnosti
Prijatá pôžička 1	315 000	2,00% p.a.	2.3.2028
Prijatá pôžička 2	315 000	2,56% p.a.	30.09.2030
Spolu	630 000		

10 Zásoby

V tisícoch EUR	2025	2024
Materiál a drobné náhradné diely	2 518	1 957
Pozemky držané na predaj	1 022	1 022
Zásoby spolu	3 540	2 979

Zásoby sú uvedené po odpočítaní opravnej položky na málo-obrátkové materiály a náhradné diely vo výške 0 EUR (2024: 0 tisíc EUR).

Na zásoby nebolo zriadené záložné právo.

11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Pohľadávky z obchodného styku	51 102	42 138
Mínus opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok z obchodného styku	-4 582	-4 288
Pohľadávky z obchodného styku, netto	46 520	37 850
Čistá hodnota zákazky	-	5
Kompenzácie	-	8 720
Preddavky	2 250	1 852
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky spolu	48 770	48 427

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

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Opravná položka na zníženie hodnoty k 1. januáru	4 288	4 566
Strata zo zníženia hodnoty zaúčtovaná do nákladov (bod č. 25 poznámok)	294	-66
Sumy odpísané počas roka ako nevymožiteľné	-	-212
Opravná položka na zníženie hodnoty k 31. decembru	4 582	4 288

Podrobnosti o stave očakávaných strát vo vzťahu k pohľadávkam z obchodného styku k súvahovému dňu:

<i>V tisícoch EUR</i>	% straty	31. december 2025			31. december 2024			
		Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	
Do splatnosti	0,00 %	46 052	-	46 052	0,00 %	46 096	-	46 096
<i>Po splatnosti:</i>								
- 1 až 30 dní	2,95%	237	7	230	4,15%	265	11	254
- 31 až 60 dní	18,00%	50	9	41	5,13%	39	2	37
- 61 až 90 dní	34,38%	32	11	21	3,92%	102	4	98
- 91 až 120 dní	36,67%	30	11	19	14,81%	27	4	23
- 121 až 180 dní	40,00%	95	38	57	15,79%	57	9	48
- 181 až 360 dní	66,56%	299	199	100	82,72%	81	67	14
- nad 360 dní	100,00%	4 307	4 307	-	100,00%	4 191	4 191	-
Pohľadávky z obch. styku		51 102	4 582	46 520		50 858	4 288	46 570

11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky (pokračovanie)

Očakávané úverové straty z pohľadávok do splatnosti boli nevýznamné. Vplyv zabezpečenia pohľadávok z obchodného styku k 31. decembru:

V tisícoch EUR	31. decembra 2025		31. decembra 2024	
	Účtovná hodnota pohľadávky	Poistená hodnota	Účtovná hodnota pohľadávky	Poistená hodnota
Pohľadávky kryté poistením	6 510	6 510	12 444	12 444
Nezabezpečené pohľadávky	40 010	-	34 126	-
Pohľadávky z obchodného styku, netto	46 520	6 510	46 570	12 444

12 Pohľadávky a záväzky z cash pooling

V tisícoch EUR	2025	2024
Pohľadávky z cash pooling (úroková miera*)	25 754	-
Pohľadávky z cash pooling brutto spolu	25 754	-
Opravná položka ECL na možné zníženie hodnoty pohľadávok z cash pooling	-84	-
Pohľadávky z cash pooling spolu	25 670	-
Záväzky z cash pooling (úroková miera**)	-	132 674
Záväzky z cash pooling spolu	-	132 674

* Úroková miera z pohľadávok z cash pooling v roku 2025 bola (€STR+0,4% p.a), minimálne 0,4% p.a. (2024: 0,4% p.a.).

**Úroková miera zo záväzkov z cash pooling v roku 2025 bola pre Tatra banku v období od 1.1.-30.6.2025 na úrovni 0,9% z €STR, menená v mesačných intervaloch a pohybovala v rozpätí od 1,94% p.a. do 2,624% p.a. a v období od 1.7.-31.12.2025 predstavovala €STR - 0,2% p.a. (2024: 0,9% z €STR, menená v mesačných intervaloch, v rozpätí od 2,832% p.a. do 3,518% p.a.). Pre VÚB banku táto úroková miera bola na úrovni €STR - 0,2% p.a. (2024: €STR - 0,2% p.a.). Pre CitiBank úroková miera zo záväzkov z cash pooling od 1.8.2025 bola vo výške €STR - 0,2% p.a. (2024: CitiBank nebola zapojená do cash-poolingu Spoločnosti).

*euro short-term rate

V roku 2025 Spoločnosť vytvorila ECL opravnú položku k pohľadávke z cash pooling vo výške 84 tis EUR (2024: 0 tisíc EUR).

Spoločnosť uzavrela so svojou Materskou spoločnosťou dohodu o cash pooling. Na základe tejto dohody sú voľné peňažné prostriedky spravované Materskou spoločnosťou. V prípade potreby dodatočných peňažných prostriedkov sú tieto prostriedky Spoločnosti z cash poolu Materskej spoločnosti k dispozícii. Pohľadávky z cash pooling si nevyžadovali tvorbu významnej opravnej položky a vedenie Spoločnosti považuje spriaznenú stranu ako bonitnú, bez zvýšeného úverového rizika. Úverový rating Materskej spoločnosti je na úrovni A- podľa Standard and Poors.

13 Peniaze a peňažné ekvivalenty

V tisícoch EUR	2025	2024
Bežné účty v bankách	614	207
Peniaze a peňažné ekvivalenty vo výkaze finančnej pozície spolu	614	207

13 Peniaze a peňažné ekvivalenty (poklačovanie)

Spoločnosť má koncentráciu úverového rizika, pokiaľ ide o peniaze a peňažné ekvivalenty, voči dvom bankám (2024: dvom bankám).

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov je nasledovná:

V tisícoch EUR	2025	2024
<i>Položky do splatnosti a bez indikácie zníženia hodnoty</i>		
Ceniny	3	-
Úverový rating A2 od Moody's	16	11
Úverový rating A3 od Moody's	595	196
Peniaze a peňažné ekvivalenty spolu	614	207

Spoločnosť neúčtovala o očakávaných stratách pre peniaze a peňažné ekvivalenty pretože po zvážení pravdepodobnosti úpadku bankových inštitúcií by vplyv takýchto očakávaných strát na účtovnú závierku Spoločnosti bol nevýznamný.

14 Základné imanie

Základné imanie Spoločnosti tvorí 10 akcií s nominálnou hodnotou 3 320 EUR a 1 akcia s nominálnou hodnotou 33 193 919 EUR, v celkovej nominálnej hodnote 33 227 tisíc EUR. K 31. decembru 2025 všetky akcie vlastní Západoslovenská energetika, a.s. Nominálna hodnota akcií zodpovedá výške s nimi spojených hlasovacích práv.

Valné zhromaždenie Spoločnosti schválilo účtovnú závierku Spoločnosti za predchádzajúce obdobie a schválilo dividendy vo výške 26 866 tisíc EUR (2024: dividendy 125 329 tisíc). Podľa slovenského práva, základom pre vyplatenie dividend je nerozdelený zisk vykázaný v tejto účtovnej závierke Spoločnosti.

Dividenda na akciu predstavuje 2 684 EUR (2024: 12 531 EUR) za akcie s nominálnou hodnotou 3 320 EUR a 26 865 tisíc EUR (2024: 125 317 tisíc EUR) za akciu s nominálnou hodnotou 33 193 919 EUR.

15 Zákonný rezervný fond

Zákonný rezervný fond predstavuje prevod z nerozdeleného zisku Spoločnosti, ktorý je požadovaný slovenskou legislatívou.

Spoločnosť je povinná do zákonného rezervného fondu prideliť minimálne 10 % jej zisku až kým zákonný rezervný fond nedosiahne 20 % základného imania Spoločnosti. Tento fond nie je možné vyplatiť ako dividendy a môže byť použitý len na zvýšenie základného imania alebo na krytie strát.

16 Daň z príjmov

Náklad na daň z príjmov pozostáva z nasledovných položiek:

V tisícoch EUR	2025	2024
Splatná daň z príjmov na základe štandardnej sadzby 24 % (2024: 21 %)	16 419	11 154
Osobitný odvod zo ziskov regulovaných odvetví	3 079	2 211
Odložená daň	2 989	15 942
Náklad dane z príjmov za rok z poklačujúcich činností	22 487	29 307
Náklad dane z príjmov za rok z ukončovaných činností	-	-

16 Daň z príjmov (pokračovanie)

Spoločnosť za rok 2025 uplatnila štandardnú výšku dane z príjmov vo výške 24 % (2024: 21%). Výška špeciálneho odvodu regulovaného subjektu bola za rok 2025 vypočítaná a odvodená v súlade s príslušným zákonom a to nasledovne: základom odvodu je výsledok hospodárenia spoločnosti vykázaný v účtovnej závierke spoločnosti vynásobený koeficientom, ktorý sa vypočíta ako podiel výnosov z regulovanej činnosti k celkovým výnosom. Za rok 2025 vykázala spoločnosť koeficient vo výške 0,90 (2024:0,91). Výška mesačného odvodu sa vypočíta ako súčin sadzby odvodu a základu odvodu. Pre rok 2025 bola mesačná sadzba odvodu 0,00363 (2024: 0,00363). Osobitný odvod je odpočítateľným nákladom pre účely aplikovania splatnej dane z príjmu.

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

	2025	2024
Štandardná sadzba dane z príjmov za rok	24,000%	21,000 %
Sadzba osobitného odvodu	4,356%	4,356 %
Vplyv odpočítateľnosti osobitného odvodu od štandardnej sadzby dane*	-1,184%	-1,058 %
Sadzba dane uplatňovaná na zisky z podnikania v regulovaných odvetviach	27,172%	24,298 %

* 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 24% (2024: 21%) alebo sadzbou dane 27,172% (2024: 24,298%), ktorá sa uplatňuje na podnikanie v regulovaných odvetviach. Pre účely nižšie uvedeného odsúhlasenia uplatňovanej a efektívnej dane bola použitá uplatňovaná sadzba dane vo výške 26,968% (2024: 24,001%), ktorá predstavuje vážený priemer sadzieb dane pre regulované a neregulované odvetvia.

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

V tisícoch EUR	2025	2024
Zisk pred zdanením z pokračujúcej činnosti	89 705	64 047
Zisk pred zdanením z ukončovanej činnosti	-6 791	-4 869
Zisk pred zdanením	82 914	59 178
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 26,968% (2024: 24,001%)	22 360	14 203
Daň z príjmov za predchádzajúce účtovné obdobie	-	-
<i>Daňovo neuznateľné náklady / nezdaň. výnosy, ku kt. nebola účtovaná odložená daň</i>		
- náklady, ktoré sú daňovo neuznateľné pre štandardnú sadzbu dane, avšak sú odpočítateľné pri výpočte osobitného odvodu	165	153
Vplyv na odložené dane zo zmeny štandardnej sadzby na 24% od 1. januára 2025	-	14 160
Ostatné	-38	790
Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	22 487	29 307

Pravidlá globálnej minimálnej dane vychádzajú z OECD Model Rules for Pillar Two, najmä z článku 3.2.1 upravujúceho výpočet GloBE Income a vylúčených položiek. Povinnosť vyhodnocovať vnútroštátnu dorovnávaciu daň (Qualified Domestic Minimum Top-up Tax – QDMTT) sa vzťahuje na vnútroštátnu skupinu ZSE. Výpočet sa vykonáva centrálnne na úrovni materskej spoločnosti, ktorá posudzuje vznik dorovnávacjej dane za všetky základné subjekty v SR.

16 Daň z príjmov (pokračovanie)

Dorovnávacía daň sa v súlade s OECD Model Rules for Pillar Two nezohľadňuje pri výpočte odloženej dane. Potenciálne dopady pravidiel Pillar Two sú vyhodnocované centrálné na úrovni skupiny ZSE materskou spoločnosťou.

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 2025, z ktorej sa stane splatná daň v roku 2026, bude vyrovnaná v roku 2027, po podaní daňového priznania za rok 2026. 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 vymožitelné právo započítať splatnú daňovú pohľadávku so splatným daňovým záväzkom a tieto dane sa týkajú toho istého daňového úradu.

Odložené dane sa vzťahujú na nasledovné dočasné rozdiely:

V tisícoch EUR	2025	2024
Rozdiely medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku	121 318	119 620
Práva na užívanie majetku	-17 981	-17 536
Záväzky zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania a ostatných dlhodobých zamestnaneckých požitkov	-3 260	-4 136
Lízingové záväzky	18 878	18 322
Ostatné záväzky	-2 368	-2 592
Opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok	-96	-292
Ostatné	-29	-71
Odložený daňový záväzok spolu, netto	116 463	113 314

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou sumy -160 tisíc EUR (2024: 680 tisíc EUR), ktorá sa týka poistno-matematických precenení záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania, a ktorá bola zaúčtovaná do ostatného súhrnného zisku.

17 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 ôsmich (2024: platba jedného až ôsmich) mesačných plátov každému zamestnancovi pri odchode do dôchodku a to v závislosti od počtu rokov odpracovaných pre Spoločnosť.

17 Závazok zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania so stanovenou výškou (pokračovanie)

Pohyby v súčasnej hodnote zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na začiatku roka	7 239	4 738
Náklad na odpracovanú dobu v účtovnom období	11	11
Úrokový náklad	201	184
Náklady minulej služby v dôsledku zmien v pravidlách programu so stanovenými požitkami	-40	536
Náklad spolu (bod č. 24 poznámok)	1 457	731
<i>Poistno-matematické precenenia:</i>		
- z dôvodu zmien vo finančno-matematických predpokladoch	191	349
- z dôvodu zmien v demografických predpokladoch	-765	252
- z dôvodu rozdielu medzi skutočnosťou a pôvodnými predpokladmi	-93	2 233
Poistno-matematické precenenia zaúčtované do ostatného súhrnného zisku	-666	2 834
Odmeny vyplatené počas roka	-470	-1 064
Presun záväzkov klasifikovaných ako držaných na predaj	-334	-
Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na konci roka	7 226	7 239

Základné poistno-matematické predpoklady boli nasledovné:

	2025	2024
Počet zamestnancov k 31. decembru	1 584	1 560
Miera fluktuácie zamestnancov	6,15% p.a.	4,61% p.a.
Očakávaný nárast miezd v krátkodobom horizonte	4,20% p.a.	6,00% p.a.
Očakávaný nárast miezd v dlhodobom horizonte	4,00% p.a.	2,50% p.a.
Diskontná sadzba	4,38% p.a.	3,45% p.a.

Zmeny v poistno-matematických predpokladoch by viedli k nasledujúcim zmenám v súčasnej hodnote záväzkov zo zamestnaneckých požitkov po ukončení zamestnania:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025		2024	
	Zvýšenie	Zníženie	Zvýšenie	Zníženie
Miera fluktuácie zamestnancov (zmena o 10%)	-309 833	329 488	-262 563	276 076
Očakávaný nárast miezd v dlhodobom horizonte (zmena o 10%)	159 386	-155 149	156 330	-152 228
Diskontná sadzba (zmena o 0,5%)	-247 060	261 214	-279 907	297 547

18 Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky

Spoločnosť vypláca 1 400 EUR (2024: 1 400 EUR) každému zamestnancovi, ktorý dosiahol vek 50 rokov, ak predtým pre Spoločnosť odpracoval nepretržite aspoň 15 rokov (2024: 15 rokov) a 776 EUR pri dosiahnutí veku 50 rokov ak predtým pre Spoločnosť pracoval v rozsahu 5 až 14 rokov (2024: 776 EUR každému zamestnancovi ak odpracoval 5 až 14 rokov) a tiež vypláca odmeny pri dosiahnutí pracovného jubilea vo všeobecnosti každých 10 rokov v sume od 400 EUR do 1 250 EUR (2024: od 400 EUR do 1 250 EUR).

Spoločnosť vypláca jednorázové odškodné pri úmrtí zamestnanca pri výkone povolania alebo následkom choroby z povolania v hodnote 20 000 EUR (2024: 20 000 EUR) a odškodné pri úmrtí zamestnanca mimo výkonu povolania v hodnote 13 300 EUR (2024: 13 300 EUR) .

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

19 Rezervy na ostatné záväzky a náklady

V tisícoch EUR	2025	2024
Rezerva na súdne spory	7 095	7 095
Rezerva na reštrukturalizáciu - krátkodobá časť	61	387
Rezerva na reštrukturalizáciu - dlhodobá časť	324	784
Rezervy na ostatné záväzky a náklady spolu	7 480	8 266

Pohyby rezerv na ostatné záväzky a náklady boli nasledovné:

V tisícoch EUR	2025			2024		
	Rezerva na súdne spory	Rezerva na reštrukturalizáciu	Rezervy spolu	Rezerva na súdne spory	Rezerva na reštrukturalizáciu	Rezervy spolu
Stav k 1. januáru	7 095	1 171	8 266	13 350	-	13 350
Prírastky zaúčtované do hospodárskeho výsledku	-	-	-	4 149	1 171	5 320
Použitie rezervy	-	-231	-231	-	-	-
Rozpustenie rezervy	-	-	-	-10 404	-	-10 404
Aktíva držané na predaj (bod č.29 poznámok)	-	-555	-555	-	-	-
Stav k 31. decembru	7 095	385	7 480	7 095	1 171	8 266

Spoločnosť vykázala krátkodobé rezervy k známym a kvantifikovateľným rizikám vzťahujúcim sa na súdne spory voči Spoločnosti, ktoré predstavujú najlepší možný odhad súm, u ktorých je viac pravdepodobné ako nie, že sa budú platiť. Aktuálne výšky plnení, ak vôbec dôjde k ich plneniu, sú závislé na množstve rôznych okolností, ktoré nastanú v budúcnosti, a ktorých výsledok je neistý, a preto výška rezervy sa môže v budúcnosti meniť. Viď bod č. 35 poznámok.

19 Rezervy na ostatné záväzky a náklady (pokračovanie)

Spoločnosť v súlade s princípom opatrnosti a na základe interného zhodnotenia rizika vyplývajúceho zo sporov o tarifu za prístup výrobcov elektrickej energie do distribučnej sústavy, pravidelne prehodnocuje výšku rezervy na prípadné súdne spory.

Spoločnosť v priebehu roku 2025 rozpustila rezervu na súdne spory vo výške 0 tisíc EUR (2024: 10 404 tisíc EUR) z dôvodu právoplatnosti rozhodnutí v prospech Spoločnosti, respektíve späťvzatia žalôb žalobcami.

Z vyššie uvedenej rezervy na súdne spory k 31. decembru 2025 bola suma vo výške 0 tisíc EUR (2024: 10 404 tisíc EUR) zaúčtovaná ako zvýšenie (2024: zvýšenie) výnosov.

Cieľom prebiehajúcej integrácie spoločností Skupiny ZSE a bývalej Skupiny VSEH je vytvoriť väčšiu, stabilnejšiu a finančne silnejšiu organizáciu, ktorá dokáže efektívnejšie obslúžiť svojich zákazníkov. V období rokov 2025-2028 v skupine ZSE prebiehajú a budú prebiehať rôzne organizačné zmeny. Pre tento účel Spoločnosť vytvorila k 31. decembru 2024 rezervu na reštrukturalizáciu, ktorá predpokladá výšku budúcich plnení zamestnancom súvisiacich s organizačnými zmenami. Rezerva vychádza z predpokladaného počtu pracovných pozícií, priemerných miezd a výsledného očakávaného dopadu na odstupné. Predpokladané použitie dlhodobej časti rezervy na reštrukturalizáciu k 31. decembru 2025 290 tisíc EUR v roku 2027 a 34 tisíc EUR v roku 2028. Spoločnosť vytvorila rezervu na reštrukturalizáciu v súlade s ustanoveniami medzinárodného účtovného štandardu IAS 37, *Rezervy, podmienené záväzky a podmienené aktíva*. Tvorba rezervy spĺňa podmienky stanovené týmto účtovným štandardom.

20 Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov

Pripojovacie poplatky sú platené zákazníkmi za ich pripojenie k sieti elektrickej energie. Tieto poplatky sú zaúčtované ako výnosy budúcich období a sú zúčtované do výnosov počas doby životnosti súvisiaceho majetku, približne počas 20 rokov.

Spoločnosť vykazuje nasledujúce záväzky vyplývajúce zo zmlúv so zákazníkmi v členení podľa ich splatnosti :

V tisícoch EUR	31. decembra 2025	31. decembra 2024
Dlhodobé		
Od 12 mesiacov do 5 rokov	33 802	32 572
Nad 5 rokov	73 974	71 968
Dlhodobé zmluvné záväzky spolu	107 776	104 540
Krátkodobé		
Do 12 mesiacov	8 049	7 750
Krátkodobé zmluvné záväzky spolu	8 049	7 750

20 Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov (pokračovanie)

Pohyby zmluvných záväzkov voči zákazníkom z pripojovacích poplatkov boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Dlhodobé záväzky	Krátkodobé záväzky
Stav k 1. januáru 2024	96 053	7 171
Prírastky	16 237	-
Presuny	-7 750	7 750
Zúčtovanie do výnosov	-	-7 171
Stav k 31. decembru 2024	104 540	7 750
Prírastky	11 285	-
Presuny	-8 049	8 049
Zúčtovanie do výnosov	-	-7 750
Stav k 31. decembru 2025	107 776	8 049

21 Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Záväzky z obchodného styku	62 111	47 835
Ostatné dohadné záväzky	6 197	21 378
Ostatné finančné záväzky	2 181	2 635
Finančné nástroje predstavujúce záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky spolu	70 489	71 848
Záväzky zo zamestnaneckých požitkov	4 896	4 137
Sociálne odvody	3 320	2 635
Dohadné záväzky voči zamestnancom	4 627	8 618
Prijaté preddavky	1 192	1 323
Daň z pridanej hodnoty	2 367	5 977
Ostatné záväzky	3 735	2 910
Krátkodobé záväzky z obchodného styku a ostatné krátkodobé záväzky spolu	90 626	97 448

Spoločnosť mala záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti vo výške 48 tisíc EUR (2024: 11 tisíc EUR). K 31. decembru 2025 a 2024 žiaden z týchto záväzkov nebol po splatnosti viac ako 30 dní.

22 Dotácie

Spoločnosť vykázala nasledujúce časovo rozlíšené dotácie:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Dlhodobé		
Dotácie na investície do distribučnej siete a súvisiacich zariadení	67 764	42 133
Dlhodobé dotácie spolu	67 764	42 133
Krátkodobé		
Dotácie na investície do distribučnej siete a súvisiacich zariadení	2 570	1 822
Krátkodobé dotácie spolu	2 570	1 822
Dotácie spolu	70 334	43 955

Maximálna suma očakávaná Spoločnosťou, ktorá je stanovená v Grantových zmluvách uzatvorených s agentúrou CINEA, ktorá je agentúrou pri Európskej komisii na projekt ACON a Danube InGrid s cieľom podporiť smart sieťové riešenia a cezhraničnú spoluprácu je približne 88 miliónov EUR.

Za projekt ACON je celková hodnota projektu za Spoločnosť 92 miliónov EUR, z čoho je financovanie 50%, hodnota očakávaného grantu je 46 miliónov EUR. Projekt ACON je vecne ukončený a záverečnú platbu do výšky zazmluvneného grantu očakávame v r. 2026.

Za projekt Danube InGrid je celková hodnota projektu za Spoločnosť 119 miliónov EUR, z čoho je financovanie 35%, hodnota očakávaného grantu bude 41,7 miliónov EUR.

Spoločnosť sa uchádza aj o financovanie svojich investícií do modernizácie a rozvoja distribučnej sústavy z Plánu obnovy a odolnosti SR v komponente 19 – Repower EU a v komponente 3 – Udržateľná doprava. Celková hodnota prijatého financovania z týchto podporných nástrojov bola približne 8 miliónov EUR v roku 2025 a očakáva sa približne 54 miliónov EUR v roku 2026.

23 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi

Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi pozostávajú z nasledovného:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Distribučné poplatky za distribúciu elektrickej energie priemyselným a ostatným podnikateľským zákazníkom	258 044	241 837
Distribučné poplatky za distribúciu elektrickej energie domácnostiam	132 510	130 913
Tržby za rezervovanú kapacitu od výrobcov elektriny	6 819	4 535
Odhad zníženia výnosu z titulu vrátenia zákazníkom	-	10 404
Distribučné poplatky spolu	397 373	387 689
Tržby za pripojovacie práce a testovacie poplatky	8 285	8 221
Ostatné tržby	5 543	4 544
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi spolu	411 199	400 454

Spoločnosť poskytuje prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny za regulovaný poplatok.

23 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (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, t.z. možnosť zmeny dodávateľa elektriny majú všetci zákazníci po 1. júli 2007. Cenová regulácia dodávky elektriny sa však naďalej vzťahuje na určité chránené skupiny zákazníkov, pričom cenová regulácia infraštruktúry vrátane prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny ako prirodzeného monopolu je aplikovaná bez ohľadu na liberalizáciu trhu s dodávkou elektriny.

Vykazovanie výnosov zo zmlúv so zákazníkmi Spoločnosti z časového hľadiska je nasledovný:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Výnosy vykázané k danému momentu	8 285	8 221
Výnosy vykázané priebehu obdobia	402 914	392 233
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi spolu	411 199	400 454

24 Kompenzácie

Vláda Slovenskej republiky schválila nové právne predpisy v sektore energetiky, ktorými sa zaviedol „cenový strop“ na energie poskytované firmám a verejnosti. Vláda tak reagovala na vysoké ceny energií na trhu. Od začiatku roku 2023 Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky kompenzuje spoločnostiam pôsobiacim v sektore energetiky rozdiel medzi predajnou cenou a „cenovým stropom“ na energie.

Vykazovanie výnosov z kompenzácie deficitu za sieťové straty a vlastnú spotrebu elektriny Spoločnosti je nasledovný:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Výnosy z dotácie na vlastnú spotrebu elektriny	-	215
Výnosy z kompenzácie deficitu za sieťové straty	599	34 569
Výnosy z kompenzácií spolu	599	34 784

Spoločnosť navyše dostala aj kompenzáciu na vykrytie vyšších nákladov na nákup elektriny vo výške 0 tis. EUR (2024: 215 tis. EUR) , ktorá sa spotrebovala v jej vlastných budovách.

25 Zamestnanecké požitky

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Platy a mzdy	51 773	50 758
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	11 250	9 080
Náklad na stanovené benefity splatné po ukončení zamestnania (bod č. 17 poznámok)	1 457	731
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky – náklad na prácu za bežné obdobie a úrokové náklady	185	183
Poistno-matematické precenenia záväzkov z ostatných dlhodobých zamestnaneckých požitkov	-188	-108
Ostatné sociálne odvody a náklady	12 759	16 873
Zamestnanecké požitky spolu	77 236	77 517

26 Ostatné prevádzkové náklady

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
-----------------------	-------------	-------------

Západoslovenská distribučná, a.s.
Poznámky k účtovnej závierke – 31. december 2025

Opravy a údržba energetických zariadení	3 913	2 973
Ostatné opravy a údržba	5 045	6 935
Správa distribučných zariadení	14 266	11 975
Opravy strojov a zariadení	2 272	2 967
IT služby	5 973	4 142
Odpočet spotreby elektrickej energie	981	1 114
Facility management	3 187	1 461
Finančné služby	2 281	3 831
Poradenstvo	655	487
Ostatné služby	4 031	4 353
Call centrum	630	741
Opravná položka k pohľadávkam (Poznámka č.11)	401	-66
Štatutárny audít	99	112
Náklady na prenájom majetku s nízkou hodnotou a na krátkodobé nájmy	1 449	2 232
Ostatné prevádzkové náklady spolu	45 183	48 928

27 Ostatné prevádzkové výnosy

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Výnosy z operatívneho prenájmu	572	575
Výnosy z rozpúšťania zmluvných záväzkov z príspevkov zákazníkov	4 077	3 042
Výnosy zo zmluvných pokút	22	104
Náhrada škôd v dôsledku krádeže elektrickej energie	788	747
Výnosy z poskytovania IT služieb	664	7
Dotácie	2 290	1 716
Ostatné	2 512	1 641
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	10 958	7 832

28 Úrokové a podobné náklady

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Úroky z pôžičiek od materskej spoločnosti	22 898	21 248
Úrokové náklady z lízingu	2 825	2 621
Ostatné úrokové náklady	435	184
Ponížené o kapitalizované náklady z prijatých pôžičiek (bod č. 6 poznámok)	-2 508	-2 156
Úrokové a podobné náklady spolu	23 650	21 897

29 Aktíva držané na predaj a ukončované činnosti

Dňa 27. novembra 2025 mimoriadne valné zhromaždenie Materskej spoločnosti schválilo Zmluvu o predaji časti podniku Spoločnosti ako predávajúcim so spoločnosťou Východoslovenská energetika Holding a.s. ako kupujúcim, predmetom ktorej je predaj časti podniku spoločnosti ZSD s názvom „Divízia IT“ predstavujúci samostatnú časť podniku tvorenú vecami, právami a inými majetkovými hodnotami, záväzkami a zamestnancami súvisiacimi a slúžiacimi na výkon činnosti tejto divízie za kúpnu cenu stanovenú znaleckým posudkom, ktorý bol vypracovaný podľa stavu k 31. decembru 2025 s účinnosťou predaja k 1. januáru 2026.

Aktíva a záväzky klasifikované ako držané na predaj a ukončované činnosti sú nasledovné:

V tisícoch EUR	31. decembra 2025
Ukončované činnosti	
AKTÍVA	
Dlhodobé aktíva	
Dlhodobý hmotný majetok	736
Dlhodobý nehmotný majetok	2 912
Dlhodobý majetok spolu	3 648
Obežné aktíva	
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	128
Obežné aktíva spolu	128
AKTÍVA SPOLU	3 776
ZÁVÄZKY	
Dlhodobé záväzky	
Záväzok zo zamestnaneckých požitkov	334
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky	66
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	78
Dlhodobé záväzky spolu	478
Krátkodobé záväzky	
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	1 109
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	477
Krátkodobé záväzky spolu	1 586
ZÁVÄZKY SPOLU	2 064

29 Aktíva držané na predaj a ukončované činnosti (pokračovanie)

Prehľad výsledku z ukončovacích činností je nasledovný:

V tisícoch EUR	2025	2024
Ukončované činnosti		
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	1 391	922
Nákupy elektrickej energie na krytie strát, doplatky za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov a ostatné nákupy	-7	-6
Zamestnanecké požitky	-6 094	-3 709
Odpisy dlhodobého hmotného majetku	-177	-162
Odpisy nehmotného majetku	-438	-343
Ostatné prevádzkové náklady	-5 164	-5 619
Ostatné prevádzkové výnosy	2 473	2 639
Aktivované vlastné náklady	1 225	1 409
Zisk z prevádzkovej činnosti	-6 791	-4 869
Zisk pred zdanením	-6 791	-4 869
Daň z príjmov	-	-
Zisk za rok z ukončovaných činností	-6 791	-4 869
Ostatné súhrnné zisky / (straty)		
<i>Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty</i>		
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	-	-
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	-	-
Ostatné súhrnné straty spolu za rok	-	-
Celkový súhrnný zisk spolu za rok z ukončovaných činností	-6 791	-4 869

Prehľad peňažných tokov z ukončovaných činností je nasledovný:

V tisícoch EUR	2025	2024
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	-6 230	-4 927
Peňažné toky z investičnej činnosti	-723	-948
Peňažné toky z finančnej činnosti	-	-
Peňažné toky z ukončovaných činností spolu	-6 953	-5 875

30 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, prijaté pôžičky 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 vyplývajúcejmu z cien akcií.

Riziko úrokovej sadzby. Spoločnosť nie je vystavená významnému riziku zo zmien trhových úrokových mier, pretože všetky jej finančné aktíva a záväzky, vrátane prijatých pôžičiek 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.

Úverové (kreditné) riziko. Spoločnosť je vystavená úverovému riziku, ktoré predstavuje riziko, že jedna strana finančného nástroja spôsobí finančnú stratu druhej strane nesplnením svojej povinnosti.

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 inštitúciách, obchodom s veľkými a malými odberateľmi, vrátane nesplatených pohľadávok a budúcimi dohodnutými transakciami.

Na stanovenie výšky rizika Spoločnosť používa metódu očakávaných strát „ECL“, ktorá zohľadňuje vážený odhad súčasnej hodnoty budúcich očakávaných strát. Spoločnosť aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. odhaduje ECL za celú dobu do splatnosti pohľadávok. Spoločnosť na výpočet očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu pohľadávok po splatnosti, mieru strát pre každú skupinu podľa doby po splatnosti a výšku odpísaných pohľadávok. Očakávané straty sa modelujú za celú dobu životnosti finančného nástroja. Životnosť sa rovná zostávajúcej zmluvnej dobe splatnosti, upravenej o predpokladané predčasné splatenia, ak vôbec nastanú. V prípade úverových záväzkov je zmluvnou dobou doba, počas ktorej má účtovná jednotka súčasný zmluvný záväzok.

Pri oceňovaní na portfóliovom základe Spoločnosť určuje expozície a oceňuje očakávanú stratu na kolektívnom základe. Spoločnosť analyzuje svoje expozície podľa segmentov určených na základe spoločných charakteristík úverového rizika, takže expozície v rámci skupiny majú homogénne alebo podobné riziká. Kľúčové zdieľané charakteristiky pre jednotlivé skupiny sú: typ zákazníka (napríklad veľkoobchod alebo maloobchod) a typ produktu. Vo všeobecnosti je ECL súčtom násobkov parametrov kreditného rizika.

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 veľkoobdobberateľov, Spoločnosť použije tieto hodnotenia. Ak nie je k dispozícii žiadne nezávislé hodnotenie, Spoločnosť vyhodnotí úverovú kvalitu zákazníka, s prihliadnutím na jeho finančnú pozíciu, minulú skúsenosť a ostatné faktory. S výnimkou uvedenou v bodoch č. 11, 12 a 13 poznámok, Spoločnosť nemá významnú koncentráciu úverového rizika v dôsledku vysokého počtu rôznorodých zákazníkov.

Spoločnosť využíva systém upomienok, ktoré môžu vyústiť 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. Na znižovanie rizika u vybraných veľkoobdobberateľov Spoločnosť využíva poisťné produkty. Úverová kvalita zostatkov v bankách je uvedená v bode č. 12 poznámok a úverová kvalita pohľadávok z obchodného styku je analyzovaná v bode č. 11 poznámok.

30 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

Na riadenie kreditného rizika veľkoobchodných aktivít má Spoločnosť implementovaný systém konzervatívnych objemových a finančných limitov otvorenej pozície, ktoré zabezpečujú diverzifikáciu kreditného rizika na viacerých veľkoobchodných partnerov a na zabezpečenie obchodných vzťahov využíva poistenie.

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 uzatvárať trhové pozície. 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. 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, pričom splatnosť odberateľských faktúr je v priemere 14 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 dostatok zdrojov, umožňuje jej to krátkodobo ich uložiť v bankách.

Nasledujúca tabuľka analyzuje nediskontované sumy finančných záväzkov Spoločnosti podľa príslušných skupín splatností a to na základe zostatkovej doby do zmluvného dátumu splatnosti.

Analýza splatnosti k 31. decembru 2025 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
Záväzky						
Prijaté pôžičky – istina	-	-	-	630 000	-	630 000
Prijaté pôžičky – budúce úroky	-	6 300	14 175	12 600	-	33 075
Úvery - istina	-	-	-	-	210 000	210 000
Úvery - budúce úroky	-	1 463	4 389	18 871	7 166	31 889
Záväzky z obchod. styku (pozn. 21)	32 496	29 167	400	48	-	62 111
Ostatné dohadné záväzky pozn. 21)	6 126	71	-	-	-	6 197
Ostatné finančné záväzky pozn. 21)	2 181	-	-	-	-	2 181
Záväzky z lízingu (vrátane budúcich úrokov)	969	1 938	8 721	46 512	43 327	101 467
Budúce platby spolu, vrátane budúcej istiny a úrokových platieb	41 772	38 939	27 893	708 031	260 493	1 076 920

30 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

Analýza splatnosti k 31. decembru 2024 je nasledovná:

<i>V tisícoch EUR</i>	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
Závazky						
Prijaté pôžičky – istina	-	-	-	630 000	-	630 000
Prijaté pôžičky – budúce úroky	-	6 300	14 175	33 075	-	53 550
Závazky z obchod. styku (pozn. 21)	28 923	17 040	1 861	11	-	47 835
Ostatné dohadné záväzky pozn. 21)	21 303	59	16	-	-	21 378
Ostatné finančné záväzky pozn. 21)	2 635	-	-	-	-	2 635
Závazky z cash pooling (pozn.12)	-	132 674	-	-	-	132 674
Závazky z lízingu (vrátane budúcich úrokov)	819	1 638	7 908	44 546	38 563	93 474
Budúce platby spolu, vrátane budúcej istiny a úrokových platieb	53 680	157 711	23 960	707 632	38 563	848 872

Neočakáva sa, že odliv peňažných prostriedkov uvedených v analýze splatnosti by mohol nastať výrazne skôr alebo vo výrazne odlišných sumách.

31 Riadenie kapitálu

Cieľom Spoločnosti pri riadení kapitálu je zabezpečiť schopnosť pokračovať vo svojich činnostiach, dostatočnú návratnosť kapitálu pre akcionárov a udržať optimálnu štruktúru kapitálu s cieľom udržať nízke náklady financovania. Vedenie Spoločnosti spravuje kapitál vykázaný podľa IFRS ako vlastné imanie k 31. decembru 2025 v hodnote 257 729 tisíc EUR (2024: 223 662 tisíc EUR).

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

Spoločnosť nepodlieha externým regulačným minimálnym požiadavkám na výšku jej kapitálu.

32 Započítanie finančných aktív a finančných záväzkov

Finančné nástroje, ktoré sú predmetom vzájomného započítavania, rámcových zmlúv o započítavani, a iných podobných dojednaní, sú k 31. decembru 2025 nasledovné:

	Brutto sumy pred započítaním vo výkaze finančnej pozície	Brutto sumy započítané vo výkaze finančnej pozície	Netto sumy po započítaní vo výkaze finančnej pozície	Sumy vzájomne nezapočítané vo výkaze finančnej pozície	Netto expozícia	
				Finančné nástroje	Prijatý hotovostný kolaterál	
V tisícoch EUR	(a)	(b)	(c) = (a) - (b)	(d)	(e)	(c) - (d) - (e)
Majetok						
Cash pooling	25 754	-	25 754	25 754	-	-
Celkový majetok, kt. je predmetom zápočtu alebo podob. operácií	25 754	-	25 754	25 754	-	-
Záväzky						
Prijaté pôžičky	637 245	-	637 245	25 754	-	611 491
Celkové záväzky, ktoré sú predmetom možného zápočtu alebo podobných operácií	637 245	-	637 245	25 754	-	611 491

Suma vzájomne započítaná vo výkaze finančnej pozície uvedená v stĺpci (b) je určená ako (i) brutto suma pred započítaním vo výkaze finančnej pozície uvedená v stĺpci (a) alebo (ii) suma súvisiaceho finančného nástroja, ktorý je možno započítať, podľa toho, ktorá z nich je nižšia. Podobne, sumy v stĺpci (d) a (e) sú limitované do sumy uvedenej v stĺpci (c) za každý individuálny finančný nástroj tak, aby výsledná netto expozícia nebola podhodnotená.

Spoločnosť má možnosť vzájomného započítavania; príslušná legislatíva umožňuje Spoločnosti jednostranné započítanie pohľadávok a záväzkov, ktoré sú splatné, znejúce na rovnakú menu a neuhradené voči rovnakej protistrane.

K 31. decembru 2024 neboli finančné nástroje, ktoré by boli predmetom potencionálneho započítavania, vzájomného započítavania a podobných dojednaní.

33 Pohyby v záväzkoch z finančných aktivít

Nasledujúca tabuľka analyzuje pohyby finančných záväzkov za každé z prezentovaných období.

<i>V tisícoch EUR</i>	Pôžičky	Lízingové záväzky	Spolu záväzky z finančných aktivít
1. januára 2024	638 773	70 157	708 930
<i>Nepeňažné zmeny:</i>			
Prírastky nových lízingov (bod č. 8 poznámok)	-	23 700	23 700
Ukončenie nájmu a iné pohyby	-	-3 587	-3 587
Pripísané úroky (bod č. 26 poznámok)	20 522	2 621	23 143
<i>Platby</i>			
Uhradené úroky zo záväzkov z finančných aktivít	-20 475	-2 621	-23 096
Splatená istina (bod č. 8 poznámok)	-	-8 178	-8 178
31. decembra 2024	638 820	82 092	720 912
<i>Nepeňažné zmeny:</i>			
Prírastky nových lízingov (bod č. 8 poznámok)	-	31 816	31 816
Ukončenie nájmu a iné pohyby	-	-19 002	-19 002
Pripísané úroky	18 901	2 825	22 502
<i>Platby</i>			
Uhradené úroky zo záväzkov z finančných aktivít	-20 476	-2 825	-24 077
Splatená istina (bod č. 8 poznámok)	-	-10 192	-10 192
31. decembra 2025	637 245	84 714	721 959

34 Zverejnenie reálnych hodnôt

Ocenenia reálnou 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 reálnou 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.

34 Zverejnenie reálnych hodnôt (pokračovanie)

Aktíva a záväzky, ktoré neboli ocenené reálnou 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 reálnou hodnotou, sú nasledovné:

V tisícoch EUR	31. december 2025		31. december 2024	
	Reálna hodnota úrovne 2	Účtovná hodnota	Reálna hodnota úrovne 2	Účtovná hodnota
AKTÍVA				
Pohľadávky z obchod. styku, netto (pozn. 11)	46 520	46 520	46 570	46 570
Peniaze a peňažné ekvivalenty (pozn. 13)	614	614	207	207
Pohľadávky z cash pooling (pozn.12)	25 670	25 670	-	-
AKTÍVA SPOLU	72 804	72 804	46 777	46 777
ZÁVÄZKY				
Prijaté pôžičky (pozn.9)	630 344	637 245	618 503	638 820
Úvery (pozn.9)	204 353	210 000	-	-
Záväzky z obchodného styku (pozn. 21)	62 111	62 111	47 835	47 835
Ostatné dohadné záväzky (pozn. 21)	6 197	6 197	21 378	21 378
Ostatné finančné záväzky (pozn. 21)	2 181	2 181	2 635	2 635
Záväzky z cash pooling (pozn. 12)	-	-	132 674	132 674
ZÁVÄZKY SPOLU	905 186	917 734	823 025	843 342

Reálna hodnota záväzkov z lízingu sa v súlade s odsekom 29 štandardu IFRS 7 nezverejňuje. Reálna hodnota prijatých pôžičiek bola stanovená podľa kótovanej trhovej ceny dlhopisov emitovaných Západoslovenskou energetikou, a.s. s cieľom financovať tieto pôžičky.

Reálne hodnoty ostatných finančných aktív a záväzkov sa približujú k ich účtovným hodnotám.

35 Analýza finančných nástrojov podľa kategórie ich ocenenia

Pre účely oceňovania podľa IFRS 9 "Finančné nástroje" finančné aktíva sa klasifikujú do týchto kategórií: a) finančné aktíva FVTPL; b) dlhové nástroje FVOCI, c) nástroje vlastného imania FVOCI a d) finančné aktíva AC. Finančné aktíva FVTPL majú dve podkategórie: i) aktíva povinne oceňované FVTPL a ii) aktíva označené tak ako pri prvotnom oceňovaní. Okrem tohto, pohľadávky z finančného lízingu tvoria samostatnú kategóriu.

Finančné záväzky spoločnosti sú ocenené amortizovanou hodnotou.

36 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 2019 až 2024 podliehajú možnosti daňovej kontroly, avšak pri splnení určitých podmienok môžu daňové úrady kontrolovať daňové pozície zo skorších období.

36 Podmienené záväzky a prísľuby (pokračovanie)

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. Tieto okolnosti viedli k tomu, že Spoločnosť vytvorila rezervu na dopad súdnych sporov (pozn. 19).

Investičné výdavky. K 31. decembru 2025 Spoločnosť uzavrela zmluvy na budúce dodávky dlhodobého hmotného majetku v celkovej sume 12 510 tisíc EUR (2024: 14 396 tisíc EUR). Otvorené zmluvy na budúce dodávky nehmotného majetku boli v sume 2 905 tisíc EUR (2024: 2 923 tisíc EUR).

37 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami

Hlavnými spriaznenými stranami Spoločnosti sú (a) jej akcionári, ktorí majú nad Spoločnosťou spoločnú kontrolu ako je uvedené v bodoch č. 1 a 14 poznámok: (i) slovenská vláda a (ii) E.ON, ako aj (b) kľúčové vedenie. Spoločnosť uplatňuje výnimku zo zverejnenia transakcií so slovenskou vládou a entitami, nad ktorými slovenská vláda má 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 slovenská vláda má významný podiel a iné transakcie, ktoré sú uvedené nižšie.

Transakcie za rok 2025 a zostatky so spriaznenými stranami k 31. decembru 2025 boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Materská spoločnosť	Skupina E.ON **	Slovenská vláda*	Účtovné jednotky pod kontrolou akcionárov
Výnosy, kompenzácie	2 244	19	88 658	122 648
Nákup a náklady	44 669	2 992	83 245	28 146
Pohľadávky iné ako dane	26 758	25	4 659	29 547
Záväzky iné ako dane	701 602	19	7 171	343
Schválené a zaplatené dividendy	26 866	-	-	-

* Stípec slovenská vláda predstavuje individuálne významné transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom slovenskej vlády.

** Stípec 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 súhrmných ziskov a strát, vo výkaze peňažných tokov a ďalej sú analyzované v bode č. 16 poznámok. Záväzok z DPH je uvedený v bode č. 21 poznámok.

Zaplatená daň z príjmov predstavuje:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
Splatná daň z príjmov pri štandardnej sadzbe 24 % (2024: 21 %) – (bod č.16 pozn.)	-16 419	-11 154
Osobitný odvod zo zisku regulovaných odvetví (bod č. 16 poznámok)	-3 079	-2 211
(Záväzky) / pohľadávka zo splatnej dane z príjmov na začiatku účtovného obdobia	6 240	-18 446
Záväzky/ (pohľadávka) zo splatnej dane z príjmov na konci účtovného obdobia	4 087	-6 240
Zaplatená daň z príjmov	-9 171	-38 051

37 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami (pokračovanie)

Transakcie za rok 2024 a zostatky so spriaznenými stranami k 31. decembru 2024 boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Materská spoločnosť	Skupina E.ON **	Slovenská vláda*	Účtovné jednotky pod kontrolou akcionárov
Výnosy, kompenzácie	2 750	31	111 033	231 101
Nákup a náklady	45 219	3 855	99 546	81 812
Pohľadávky iné ako dane	180	752	14 597	29 929
Závazky iné ako dane	830 690	49	17 665	5 223
Schválené a zaplatené dividendy	125 329	-	-	-

* Stípec slovenská vláda predstavuje individuálne významné transakcie so spoločnosťami pod kontrolou, spoločnou kontrolou alebo významným vplyvom slovenskej vlády.

** Stípec 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 distribučných služieb 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:

<i>V tisícoch EUR</i>	2025	2024
<i>Predstavenstvo a ostatné kľúčové vedenie</i>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	1 127	945
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	288	123
Požitky a odmeny členov predstavenstva a ostatného kľúčového vedenia spolu	1 416	1 069
<i>Dozorná rada</i>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	191	204
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	32	35
Požitky a odmeny členov dozornej rady spolu	223	239

38 Udalosti po konci účtovného obdobia

Po 31. decembri 2025 nenastali žiadne významné udalosti, ktoré by si vyžadovali úpravu alebo zverejnenie v tejto účtovnej závierke.