

Západoslovenská distribučná, a.s.

Výročná správa 2024
a
Správa nezávislého audítora
z auditu účtovnej zvierky

Obsah

Výročná správa

Prílohy:

1. Správa nezávislého audítora
2. Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2024 zostavená podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platných v Európskej únii

Západoslovenská distribučná, a.s.

Výročná správa za rok 2024

Obsah:

- 01 Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.
 - Pohľad predsedu predstavenstva
 - Predstavenie spoločnosti
 - Predmet činnosti
 - Kybernetická bezpečnosť
- 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 2024

01 Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Pohľad predsedu predstavenstva

Vážení zákazníci, obchodní partneri, kolegovia.

Vo výročnej správe Západoslovenskej distribučnej nájdete prehľad najdôležitejších udalostí z minulého roka. Rok 2024 si dovoľím charakterizovať ako rok, kedy sa nevyhnutná transformácia energetiky už deje a distribučné spoločnosti sú jej nevyhnutnou súčasťou. Našou hlavnou úlohou v tomto procese je efektívne a rozumne zvládnuť rozdelenie a využitie výrazne vyšších investícií do budovania a obnovy distribučnej sústavy. Aktívne sa spolupodieľať na kreovaní nových trendov v energetike, pri zabezpečení stabilnej a bezpečnej prevádzky. Rovnako dôležité je aj zvyšovanie komfortu pre rôzne skupiny zákazníkov, predovšetkým digitalizáciou procesov a využívaním moderných technológií.

Transformáciu energetiky sme interne nazvali elektrifikácia 2.0. Svojím rozsahom, investičnou náročnosťou a narastajúcim spoločenským dopytom je totiž porovnateľná s procesom, ktorý u nás skončil pred vyše šesťdesiatimi rokmi, kedy bolo vtedajšie Československo v poradí piatou krajinou sveta s dokončenou elektrifikáciou. Aktuálne sa však deje za iných podmienok, kedy sa mení objem, spôsob využívania i výroba elektriny. Zároveň čelíme klimatickým zmenám, ktoré vytvárajú tlak na ekologizáciu priemyslu vrátane energetiky.

Technický dizajn električných sústav bol budovaný na „jednoduchý tok elektriny“ od centralizovanej výroby k spotrebiteľovi, čo sa teraz mení, nakoľko zákazník, ktorý bol donedávna len pasívnym spotrebiteľom sa postupne stáva aktívnym hráčom na trhu s elektrinou. Tejtó novej realite je potrebné prispôbiť technické a technologické štandardy plánovania a budovania distribučných sústav, čo si vyžiada enormné finančné prostriedky. Len v minulom roku investovala Západoslovenská distribučná do modernizácie a rozširovania sústavy vyše 154 mil. eur. Z toho sme približne 93 mil. eur vynaložili na pripájanie nových odberateľov a obnovu zariadení distribučnej sústavy nízkeho a vysokého napätia. Pokračovali sme v investíciách do inteligentných meracích systémov, zároveň zvyšujeme úroveň automatizácie prevádzky sústavy. Som rád, že sa nám darí spolufinancovať naše investície z viacerých zdrojov. Sme aktívni v projektoch spoločného záujmu spolufinancovaných z Európskej únie, ale aj v grantových programoch, ako je napr. plán obnovy.

Z viacerých dôležitých investícií realizovaných formou spolufinancovania uvediem jeden príklad. V roku 2024 sme dokončili a uviedli do prevádzky elektrickú stanicu Mierovo, ktorou sme reagovali na potreby výrazného rozvoja regiónu západného Slovenska a Bratislavy. Vyše 20 miliónová investícia, s mierou spolufinancovania EÚ vo výške 35%, výrazne rozšíri kapacitu sústavy pre integráciu výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov, zároveň zvýši bezpečnosť a spoľahlivosť distribúcie elektriny v tomto regióne.

Investícií a opatrení s cieľom uspokojiť čo najväčší počet záujemcov o pripájanie malých a lokálnych zdrojov, sme realizovali viacero. Jednak sme investovali finančné prostriedky do budovania infraštruktúry, zároveň sme pracovali aj so samotnými žiadateľmi, ktorým sme ponúkali optimálne nadimenzovanie týchto riešení. Zo strany žiadateľov často prichádza k predimenzovaniu výkonu fotovoltaických systémov, pričom najefektívnejšie je, ak sa vyrobená elektrina spotrebuje priamo na mieste jej výroby. Zároveň im odporúčame trojfázové pripojenie, ktoré najmenej zaťažuje domácu elektroinštaláciu aj distribučnú sústavu. Takéto riešenia sú ideálne tak z pohľadu užívateľa – z hľadiska obstarávacích nákladov a návratnosti riešenia, ako aj z pohľadu maximálneho využitia možností distribučnej sústavy. Zároveň nám to umožňuje pripojiť čo najväčší počet žiadateľov pri zachovaní stabilnej a bezpečnej prevádzky distribučnej sústavy.

Transformácia energetiky sa deje. Rast penetrácie fotovoltaických inštalácií spôsobuje zmenu profilu aj objemu distribúcie. Sieť nízkeho napätia sa postupne stáva „sieťou blízkej budúcnosti“, a odberné miesto „integrovanou obchodnou platformou“. Rast spotreby elektriny ako náhrady za iné formy primárnych energií, v kombinácii s rastom energetickej efektívnosti, šetrného prístupu k životnému prostrediu a ochrane klímy, vytvárajú veľké príležitosti pre udržateľnosť do budúcnosti. Je zrejmé, že distribučné spoločnosti budú mať v tomto procese dôležitú úlohu.

V roku 2024 sme sa aj naďalej venovali zlepšovaniu zákazníckeho servisu, nakoľko v súčasnosti očakávajú zákazníci kvalitnejší a hlavne online dostupný servis pre riešenie svojich požiadaviek. Proces pripojenia malých a lokálnych zdrojov sme plne automatizovali, do aplikácie na online podávanie žiadostí sme implementovali viaceré novinky, ako napríklad platobnú bránu, sms autorizáciu, či elektronické odosielanie faktúr. Zákazníci majú nonstop k dispozícii virtuálneho chatbota, ktorý im vie odovzdať informácie, ale zároveň aj na vopred zadané témy konverzovať. Vo využívaní umelej inteligencie vidíme do budúcnosti cestu, ako na jednej strane zvládať nároky na okamžitú dostupnosť služby a zároveň odbremeniť zamestnancov od vybavovania rutinných, stále sa opakujúcich požiadaviek.

Z pohľadu zákazníckeho komfortu považujem za úspech minulého roka uvedenie webovej aplikácie www.vypadokelektliny.sk aj pre západné Slovensko. Aplikácia obsahuje interaktívnu mapu s plánovanými odstávkami, ako aj nahlásenými poruchami. Zákazník tu môže veľmi ľahko zistiť, či je „bezprúdie“ na jeho odbernom mieste súčasťou už nahlásenej poruchy, rovnako je možné prostredníctvom aplikácie poruchu aj nahlásiť. Percento porúch nahlásených cez aplikáciu sa stále zvyšuje, čo potvrdzuje zákaznícky záujem práve o túto online formu komunikácie.

V roku 2024 sme pokračovali v harmonizácii procesov Západoslovenskej a Východoslovenskej distribučnej, ktoré sa po konsolidácii obchodných aktivít koncernu E.ON na Slovensku stali sesterskými spoločnosťami v rámci skupiny ZSE. Bol ukončený proces zladovania na úrovni predstavenstiev aj exekutívy. Postupne sú zjednocované aj zákaznícke rozhrania, nakoľko je úplne prirodzené, že zákazníci aj obchodní partneri od nás očakávajú rovnaký prístup k riešeniu svojich požiadaviek.

Rok 2024 bol zároveň druhým rokom 5-ročného regulačného obdobia (2023-27). Napriek zmene na čele Úradu pre reguláciu sieťových odvetví v decembri 2023 sa regulačné obdobie a základné princípy nezmenili, hoci sa upravovali jednotlivé vstupné parametre, ako aj podmienky uplatňovania taríf. Ako v roku 2023, tak aj pre rok 2024 sa uplatnila kvôli mimoriadnej situácii na trhu s energiami krízová regulácia na základe rozhodnutia vlády SR. Aj keď vzhľadom na pokles cien elektriny pre rok 2024 (oproti roku 2023) objem kompenzácií v roku 2024 klesol (oproti roku 2023), nie je zavedenie plošných a neadresných kompenzačných opatrení na zastropovanie „koncových cien energií“ pre tzv. zraniteľných odberateľov – domácností a malé podniky, ani systémové, ani udržateľné.

Ďakujem kolegom za výborne odvedenú prácu pri realizácii tejto spoločensky významnej zmeny. Rovnako ďakujem obchodným partnerom a zákazníkom za korektnú spoluprácu.

Ing. Radoslav Haluška, predseda predstavenstva

Predstavenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Orgány Spoločnosti

Zloženie štatutárnych a dozorných orgánov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. bolo počas roka 2024 nasledujúce:

Štatutárny orgán k 31. decembru 2024

predseda

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

podpredseda

- Ing. Jana Somorovská (zánik funkcie 01. septembra 2024)
- JUDr. Peter Marič (vznik funkcie 21.novembra.2024)

členovia:

- Mgr. Kristián Takáč (zánik funkcie 01. septembra 2024)
- Ing. Marek Brezničan (vznik funkcie 21. novembra 2024)
- Ing. Marian Kapec (zánik funkcie 21. marca 2024)
- Ing. Marian Kapec (vznik funkcie 21. marca 2024)
- Ing. Miroslav Otočka (vznik funkcie 16. mája 2022)

Dozorný orgán k 31. decembru 2024

Predseda

- Ing. Bc. Robert Tánčzos (zánik funkcie 02. septembra 2024)
- 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

- Ing. Dušan Rusňák (zánik funkcie 02. septembra 2024)
- Ing. Michal Kubinský (zánik funkcie 02. septembra 2024)
- Ing. Peter Ševčík (zánik funkcie 02. septembra 2024)
- Ing. Ivan Májsky (zánik funkcie 02. septembra 2024)
- 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 3. septembra 2024)

Štruktúra akcionárov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. k 31. decembru 2024 bola nasledujúca:

Štruktúra akcionárov			
K 31. 12. 2024	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 Energia, 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., Východoslovenská energetika Holding a.s., Východoslovenská energetika a.s., Východoslovenská distribučná, a.s., VSE Solutions s.r.o., VSE Call centrum, s.r.o., VSE Ekoenergia, s.r.o. a EKOTERM, s.r.o.

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 2024.

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 2024 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 2024 nenastali žiadne udalosti, ktoré by mali vplyv na účtovnú závierku za rok končiaci 31. decembra 2024.

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 2024 spoločnosti Skupiny ZSE pokračovali v sprístupňovaní nových 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 2024 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 povzbudenie 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 a whistleblowingu. Vybraní zamestnanci tiež v roku 2024 absolvovali e-learningové školenie ohľadom pravidiel hospodárskej súťaže.

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 2024

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

<ul style="list-style-type: none">Podnet ohľadom obchodnej integrity, potenciálna nezákonná činnosť, porušenie právnych predpisov, korupcia, antitrustové pravidlá, dodržiavanie pravidiel KYC a integrity obchodných partnerov, insider trading	2
<ul style="list-style-type: none">Podvody proti spoločnostiam Skupiny ZSE, ako sú krádež, sprenevera, iné podvodné správanie	4
<ul style="list-style-type: none">Podnet ohľadom obáv súvisiacich s HR oblasťou, ako je konflikt záujmov, mobbing, bossing, sexuálne obťažovanie, diskriminácia atď.	7
<ul style="list-style-type: none">Akékoľvek ďalšie témy súvisiace s Etickým kódexom	0
SPOLU	13*

** 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. Záväzok 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 neospravedlňuje, 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 spoločností 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.

Vnútorý 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, zabezpečovacích a konzultačných činností zameraných na zdokonaľovanie riadiacich a kontrolných procesov so zohľadnením medzinárodne uznávaných auditorských 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 vnútorného kontrolného systému. Vedúci interného

auditú zodpovedá za vypracovanie a plnenie plánu Interného auditu, ktorý vychádza z hodnotenia rizík, pričom zohľadňuje rámec riadenia rizík v Spoločnosti ako aj úroveň 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 prešetrenia porušení Etického kódexu.

Kybernetická bezpečnosť

V súčasnom digitálnom svete patria technológie a ich používanie k dennému štandardu pracovného ale i súkromného života. S rastúcim používaním internetu a zariadení pripojených na internet rastie aj potenciál hrozby kybernetických útokov alebo úniku dát. Energetický sektor a jeho infraštruktúra je nevyhnutnou súčasťou ekonomiky. Digitalizácia procesov a smartifikácia zariadení vytvára tlak na implementáciu robustných riešení kybernetickej bezpečnosti. Stabilita dodávky v energetickom sektore je úzko spätá s kybernetickou bezpečnosťou. Útok na infraštruktúru môže prerušiť dodávky elektriny ale dokonca spôsobiť blackouty a mať vážne dôsledky na jednotlivcov a podniky.

Pre zabezpečenie stability dodávky elektrickej energie je dôležitá správna ochrana systémov a sietí. Spoločnosť spolupracuje s vládnymi agentúrami a ostatnými významnými partnermi na zdieľaní informácií o potenciálnych hrozbách a monitorujeme najlepšie metódy v bezpečnosti.

V roku 2024 bol v spoločnosti zavedený systém na orchestráciu a automatizáciu reakcií na kybernetické udalosti (SOAR – Security Orchestration Automation and Response). Vďaka tomuto nástroju sa zefektívnila práca Centra bezpečnostných operácií (SOC – Security Operations Center) a jeho zavedenie tiež prispelo k zvýšeniu odolnosti spoločnosti.

Útvar kybernetickej bezpečnosti sa venoval aj ďalšiemu rozvoju bezpečnostných systémov implementovaných v predchádzajúcich obdobiach a zvyšovaniu bezpečnostného povedomia medzi zamestnancami. Bolo realizovaných viacero bezpečnostných analýz rôznych nástrojov umelej inteligencie, ktoré sú v spoločnosti využívané vo všetkých oblastiach, či už sa jedná o technologické procesy alebo komunikáciu so zákazníkmi, a boli implementované bezpečnostné opatrenia pre ich prevádzku. Zároveň prebehla intenzívna komunikačná kampaň Oktokyber v priebehu Októbra – mesiaca kybernetickej bezpečnosti.

So správnou stratégiou a technológiou sa spoločnosť dokáže brániť proti kybernetickým útokom, eliminovať nepriaznivé dopady incidentov a zabezpečovať tak neprerušenu dodávku elektrickej energie našim zákazníkom.

02 Základné finančné ukazovatele

Západoslvenská distribučná, a.s., v roku 2024 na dosiahnutie súhrnného zisku vo výške 27 717 tisíc eur pri výške výnosov 473 343 tisíc eur vynaložila náklady v objeme 414 165 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	2024	2023
Dlhodobý majetok	1 403 399	1 312 182
Krátkodobý majetok	57 853	91 417
Aktíva spolu	1 461 252	1 403 599
Vlastné imanie	223 662	321 274
Dlhodobé záväzky	972 562	910 796
Krátkodobé záväzky	265 028	171 529
Vlastné imanie a záväzky spolu	1 461 252	1 403 599

V tis. eur	2024	2023
Tržby	436 159	644 751
EBIT (zisk z prevádzkovej činnosti)	80 881	206 656
EBITDA	168 342	290 167
Výnosy	473 343	676 756
Náklady	414 165	490 031
Zisk pred zdanením	59 178	186 725
Čistý zisk	29 871	140 844
Ostatný súhrnný zisk	-2 154	1 454
Súhrnný zisk spolu	27 717	142 298
Peňažné výdavky a príjmy z investičnej činnosti	106 111	131 536
Priemerný počet zamestnancov (FTE)	1 552	1 535

Údaje o výnosoch v peňažnom vyjadrení za distribuovanú elektrickú energiu:

Ukazovatele		
K 31. decembru	2024	2023
Objem distribúcie elektrickej energie (GWh)	9 616	9 467
Výnosy za distribúciu elektrickej energie (tis. eur)	412 068	611 160
Počet odberných miest	1 235 750	1 222 811

Úvery

Západoslvenská distribučná, a.s., v roku 2024 nečerpala nové bankové úvery.

Investície

Investície v roku 2024	
V tis. eur	2024
Pripájania a prípojky	34 430
Rozvoj a obnova siete VN, NN, transform.stanice, energet.zariadenia	56 885
Rozvoj a obnova siete VVN (rozvodne, energet. zariadenia, KZL)	31 588
Špeciálne projekty (automatizácia, ekológia)	1 560
Kúpy energetických zariadení	1 244
Pozemky a vecné bremená	940
Transformátory, tlmivky, odporníky	1 948
Elektromery	6 569
Kusový hmotný a nehmotný majetok	611
Distribučné systémy	1 174
Kapitalizácia úroku	2 156
IT projekty	6 794
Telco	4 144
Facility Management	2 295
Ostatné	6 590
Spolu	158 928

Objemovo najvýznamnejšie stavby v roku 2024:

Objemovo najvýznamnejšie stavby spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.	
V tis. eur	2024
VVN_Výstavba vedenia Nitra Čermáň-Veľký Ďur	6 709
VVN_Výstavba vedenia BSJ- Holíč	5 976
VVN_Rekonštrukcia ES Senica	4 667
VVN_ES Mierovo - výstavba	4 137
VVN_Rekonštrukcia vedení - BA	1 791

Plánované objemovo najvýznamnejšie stavby v roku 2025:

Objemovo najvýznamnejšie stavby spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.	
V tis. eur	2025
ES Vajnory	22 347
VVN_Výstavba vedenia Nitra Čermáň-Veľký Ďur	7 000
VVN_Výstavba vedenia BSJ- Holíč	4 800
VN_vedenia Nitra Čermáň-Plastika-PP Vráble-Veľký Ďur	3 115
VVN_Rekonštrukcia ES Senica	3 100

Rozhodnutie o rozdelení zisku za rok 2024

Návrh rozdelenia zisku roku 2024	
predložený Predstavenstvu Západoslóvenská distribučná, a.s. dňa 15. apríla 2025	
	V tis. eur 2024
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	29 871
A/ prídel do rezervného fondu (10 %)	2 987
B/ prídel do sociálneho fondu	18
C/ dividendy	26 866

03 Obchodnícky pohľad

Obchodnícky pohľad

Zákazníci v súčasnosti očakávajú aj od distribučných spoločností kvalitný a hlavne z domu dostupný online servis pre riešenie svojich požiadaviek. V roku 2024 sme pokračovali v tom, aby sme tieto očakávania zákazníkov čoraz viac naplňali. Ďalej sme digitalizovali procesy pripojenia masového segmentu, predovšetkým FTVE zdrojov, vylepšili sme aplikáciu e-Žiadosti, zaviedli sme úplne nové aplikácie, v rámci ktorých si môžu zákazníci objednať vybrané služby alebo preveriť výpadok elektriny. Okrem toho sme pokračovali v informačnom servise prostredníctvom nášho webu a rôznych poradní, ktoré sú jeho súčasťou. Neprestávame ďalej rozširovať AI technológie, voice bot Edo sa postupne učí nové témy, aby bol plnohodnotným pomocníkom pre nášho zákazníka.

Kľúčové udalosti pre pripojenie odberu za rok 2024

Počet prijatých žiadostí o pripojenie sa za posledné tri roky pohybuje na úrovni v priemere 54 000 kusov žiadostí. Aj v minulom roku sme prijímali žiadosti o pripojenie výlučne elektronicky. Až 38% zo všetkých prijatých žiadostí o pripojenie bolo vybavených automatizovane (bez potreby manuálneho zásahu interného zamestnanca), pričom priemerná doba vybavenia žiadosti bola 6 dní.

Z celkového počtu prijatých žiadostí bolo 40% žiadostí podaných z dôvodu pripojenia nového odberného miesta, 42% žiadostí z dôvodu zmeny odberateľa alebo opätovného pripojenia a 18% žiadostí bolo podaných z dôvodu zmeny technických parametrov na odbernom mieste.

V roku 2024 sme zaradili do realizácie celkom 404 zákazníckych stavieb, ktorých predmetom bolo rozšírenie distribučnej siete, s cieľom pripojenia nových developerských lokalít a objektov. Tieto stavby predstavujú predpokladaný objem investícií na pripojenie vo výške 24,7 mil. EUR.

V roku 2024 sme pripojili 15 182 nových odberných miest na napäťovej úrovni NN. Počet nových pripojení na napäťovej úrovni NN v roku 2024 mierne poklesol v porovnaní s predošlými rokmi. Pokles mohol byť spôsobený tým, že pripojenie (developerský projekt) dobehlo do úspešného konca v predošlých rokoch alebo proces pripojenia ešte nebol ukončený (počet pripojení môže narásť v nasledujúcich rokoch) vzhľadom na množstvo riešených developerských pripojení. Pri ostatných napäťových úrovniach sme nezaznamenali žiadne významné zmeny, čo sa týka počtu pripájaných zákazníkov.

Všetky tieto aktivity boli ocenené v rámci prieskumu spokojnosti zákazníkov so zákazníckou cestou pripojenia. NPS v tejto oblasti dosiahlo za rok 2024 hodnotu 70,8.

Záujem o malé a lokálne zdroje sa stabilizoval

Trend za posledné 3 roky ukazuje, že o pripájanie zdrojov je veľký záujem, ktorý očakávame aj v roku 2025. Od roku 2023 sa zmenil počet prijatých žiadostí o pripojenie v rozdelení na jednotlivé typy zdrojov. V poslednom roku sme zaznamenali nárast počtu prijatých žiadostí práve u masového segmentu a to pri malých primárne fotovoltaických zdrojoch. V roku 2024 sme pripojili 6 875 malých zdrojov s celkovým výkonom 54 MW.

V prípade lokálnych zdrojov je počet pripojení mierne rastúci. Čo sa však markantne zmenilo pri lokálnych zdrojoch, je hodnota pripojeného výkonu do našej sústavy. V roku 2024 sa výkon všetkých pripojených lokálnych zdrojov oproti roku 2023 zdvojnásobil. Konkrétne sme do našej distribučnej sústavy v minulom roku pripojili 74 MW v lokálnych zdrojoch. Dôvodom je nárast záujmu o pripojenie lokálnych zdrojov s vyšším výkonom oproti predošlým rokom. K tomuto trendu určite prispeli aj dotačné programy.

Počet nových pripojených odberov			
	2022	2023	2024
NN	19201	19930	15182
VN	65	50	55
VVN	0	0	0
Spolu	19266	19980	15237

Počet pripojených výkonov z nových odberov v MW			
	2022	2023	2024
NN	332,01	342,81	276,51
VN	27	21,47	41,22
VVN	0	0	0
Spolu	359,39	364,28	317,72

Digitalizácia a automatizácia procesov

Aj v roku 2024 sme intenzívne pracovali na rôznych vylepšeniach, ktoré zabezpečili optimalizáciu procesu pripojenia. Na efektívnejšiu komunikáciu s našou spoločnosťou a online podávanie žiadosti využívame aplikáciu e-Žiadosti. V roku 2024 sme do [aplikácie e-Žiadosti](#) „implementovali“:

- **platobnú bránu**, prostredníctvom ktorej môžu zákazníci komfortne a bezpečne realizovať úhradu ceny za pripojenie (ak bola vyčíslená v Zmluve o pripojení);
- **elektronické odosielanie faktúr** súvisiacich s pripojením, zákazníci tak nájdu dokumentáciu súvisiacu v pripojení na jednom mieste,
- **SMS autorizáciu** zmlúv o pripojení, ktorá zákazníkom umožňuje podpisovať zmluvy prostredníctvom SMS verifikačného kódu.

Proces pripojenia malých aj lokálnych zdrojov je tiež plne automatizovaný. Zákazníci majú možnosť s nami komunikovať plne elektronicky nie len pri podaní žiadosti, ale aj pri dodaní projektovej dokumentácie a dokladov k plneniu technických podmienok pripojenia. Rovnako aj všetky dokumenty odosielané z našej strany sa dostanú k zákazníkovi digitálnou formou. Počas celého procesu môžu zákazníci sledovať stav ich žiadosti v aplikácii, kde im farebne potvrdzujeme splnenie jednotlivých procesných krokov. Zároveň po každej zásadnej interakcii zákazník od nás dostáva e-mailovú notifikáciu, čo ho ešte v procese čaká. Významnou výhodou elektronickej komunikácie, okrem efektívnej a rýchlej komunikácie medzi nami a zákazníkom, je aj znižovanie uhlíkovej stopy, keďže jednotlivé dokumenty neposielame v papierovej podobe, ale zákazníkovi ich sprístupníme priamo v aplikácii, z ktorej si ich vie stiahnuť. Novým digitálnym spôsobom sme od začiatku až po koniec procesu vybavili cez 1000 žiadostí o pripojenie lokálneho zdroja.

V prípade komerčných zdrojov sme priamo do úvodu žiadosti o pripojenie doplnili online odrátavanie z kapacity pridelenej spoločnosťou SEPS tak, aby zákazník presne vedel, o aký výkon môže maximálne žiadať.

Pomocou zavedenia uvedených prvkov digitalizácie, ako aj implementáciou efektívnych kontrol v rámci aplikácie na podávanie žiadosti sme zjednodušili, sprehľadnili a urýchlili celý proces pripojenia či už malých, ale aj lokálnych zdrojov.

Spracovanie zákazníckych požiadaviek

Zákazníci s nami komunikujú prostredníctvom viacerých kanálov, k dispozícii majú zákaznícku a poruchovú linku, chatbota a svoje podnety môžu zasielať elektronicky. V roku 2024 sme dokopy vybavili 97 346 emailových podnetov, v rámci chatu bolo riešených 12 159 podnetov. Na zákaznícku linku nás zákazníci v roku 2024 kontaktovali 106 367 krát, na poruchovú linku 68 794 krát.

Rozvoj online služieb

e-Shop

S cieľom zjednodušiť zákazníkovi objednávanie vybraných služieb našej spoločnosti sme v júli 2024 vytvorili vlastný e-Shop, ktorý je dostupný na stránke www.zsdis.sk/eshop. Zákazníci si môžu zatiaľ cez e-Shop objednať služby obnovenie prevádzkovej plomby, montáž IMS elektromera na žiadosť zákazníka a výmenu hlavného ističa pred elektromerom do 63 A vrátane. Tento proces je rýchly a pohodlný, pretože všetko vybaví online bez nutnosti osobnej návštevy. Užívateľ sa po kliknutí na vybranú službu dozvie, kedy je vhodné ju využiť a aké sú jej výhody. Následne môže v prípade záujmu zrealizovať objednávku a platbu. V blízkej budúcnosti plánuje ZSD rozšíriť e-Shop o ďalšie položky, aby sa stal využívanou platformou pre objednávanie jej služieb a produktov. Zákazníci si na výhody e-Shopu postupne zvykajú, od jeho spustenia evidujeme vyše 4 tis. objednávok.

Distribučný portál

Ide o informačný a komunikačný portál pre našich zákazníkov a obchodných partnerov, umožňujúci vybavovanie rôznych záležitostí online. Portál je dostupný 24 hodín denne, 365 dní v roku a poskytuje všetky potrebné informácie a nástroje na efektívne vybavenie požiadaviek. Zákazníci a obchodní partneri môžu vybaviť svoje záležitosti kedykoľvek a kdekoľvek, čím šetria čas a zvyšujú efektívnosť komunikácie. V roku 2024 sme pre našich zákazníkov výrazne zjednodušili spôsob nahlásenia odpočtu cez web a Distribučný portál. Už nemusia dohľadávať EIC kód alebo číslo Obchodného partnera, stačí

opísať alebo nasnímať číslo elektromera, ktorého stav chcú nahlásiť, zadať stav registra príslušnej tarify a na záver nahrať fotku so stavom, aby sme si ho mohli v prípade potreby overiť. Veríme, že toto zvýši komfort zákazníkov a bude to viacerých motivovať k využívaniu aj ostatných služieb Distribučného portálu.

V roku 2024 sme prekročili počet 265 tisíc odberných miest s IMS. K montážam IMS výrazným spôsobom prispeli nové výroby - pripojené zdroje do sústavy. (údaj bude zvýraznený graficky)

Chatbot Edo

Virtuálny asistent, ktorý je k dispozícii nonstop a pomáha zákazníkom s rôznymi otázkami, stavom vybavovania žiadostí, dôvodmi bezprúdia na odbernom mieste a nahlasovaním výpadkov elektriny. Chatbot vie nasmerovať na konkrétny postup a žiadosť v prípade, ak zákazník chce pripojiť nové odberné miesto do distribučnej sústavy, žiadateľ potrebuje vyjadrenie našej spoločnosti pre vydanie stavebného povolenia alebo ak má záujem o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy. Poradí tiež v oblastiach pripájania e-mobility, merania (odpočet či výmena elektromera), cenníkov a faktúr. Zákazníci tak majú nepretržitý prístup k podpore a informáciám, čo zvyšuje ich spokojnosť a znižuje čas potrebný na riešenie problémov. Obsah tém, s ktorými vie Edo pomôcť, postupne pridávame a čoskoro sa predstaví ako virtuálny hlasový asistent.

Vypadokelektriny.sk

V minulom roku sme umožnili využívať webovú aplikáciu www.vypadokelektriny.sk aj odberateľom z distribučného územia ZSD. Táto aplikácia obsahuje interaktívnu mapu s informáciami o prebiehajúcich a plánovaných odstávkach a nahlásených poruchách. Odberateľ tu môže rýchlo zistiť či je bezprúdie na jeho odbernom mieste súčasťou ohlásenej odstávky, prípadne už nahlásenej poruchy. Poruchy sú zobrazované v troch statusoch – nahlásená porucha, porucha v riešení a odstránená porucha. Odberateľ tak získava informáciu o tom, či už bola porucha v rámci jeho lokality nahlásená a v akom stave je jej odstraňovanie. Zároveň tu má aj niekoľko hodín po obnovení dodávky elektrickej energie informáciu o tom, že na jeho odbernom mieste bola porucha s presným časom jej odstránenia. Kvôli prehľadnosti sú jednotlivé stavy porúch graficky (farebne) odlíšené. Aplikácia tak na jednej strane poskytuje rýchly a jednoduchý prehľad o poruchách odberateľom a umožní im jednoduché nahlásenie poruchy. Na druhej strane znižuje zaťaženie poruchovej linky, čo môže výrazne pomôcť napríklad pri kalamičných situáciách s väčším počtom výpadkov v priebehu krátkeho času.

04 Technický pohľad

Transformácia energetiky smerujúca k decentralizácii je nevyhnutná a vyžaduje si výrazné investície. Tie sú zamerané predovšetkým na budovanie inteligentnej siete, ktorá umožní rozsiahlejšiu integráciu decentralizovanej výroby elektriny do distribučnej sústavy pri udržaní vysokej kvality a bezpečnosti dodávok. Jednou z možností, ako tieto investície urýchľujeme, je viaczdrojové financovanie, s využitím napríklad PCI projektov.

Západoslovenská distribučná už niekoľko rokov masívne investuje do modernizácie a rozširovania sústavy. **V roku 2024 bola táto investícia vyše 154 mil. eur.**

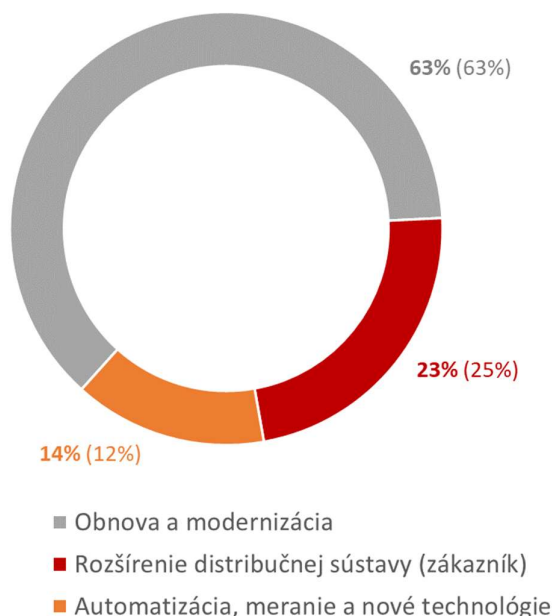
Štruktúra investícií do distribučnej sústavy v roku 2024

Rozdelenie investičných výdavkov za rok 2024:

Obnova a modernizácia – 96,3 mil. eur (92,7 mil. eur)

Rozšírenie distribučnej sústavy – 35,4 mil. eur (36,7 mil. eur)

Automatizácia, meranie a nové technológie – 22,3 mil. eur (17,7 mil. eur)



Na pripájanie nových odberateľov a obnovu elektrickej sústavy nízkeho a vysokého napätia vrátane projektov spolufinancovaných z fondov EÚ (inovatívne európske projekty) sme vynaložili v roku 2024 približne **93 mil. eur**. V tomto segmente realizujeme niekoľko stoviek investičných akcií ročne. Pokračovali sme v investíciách do inteligentných meracích systémov (smart metrov). 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.

Najvýznamnejšie investície roka 2024:

Rekonštrukcia elektrickej stanice Trnava – Zavar: rekonštrukcia sa týkala riadiaceho a informačného systému, zariadení elektrických ochrán, a zároveň všetkých silových zariadení na napäťovej úrovni 22kV.

Rekonštrukcia elektrickej stanice Senica: rekonštrukcia v celkovej hodnote takmer 11 mil. eur súvisela s ukončovaním prevádzky 220kV a prechodom na 400kV napäťovú hladinu na zariadeniach v majetku spoločnosti SEPS. Bola zahájená inštalácia nových tlmiviek na kompenzáciu jalového výkonu do elektrickej stanice Bošáca, pričom rekonštrukcia bude realizačne pokračovať aj v roku 2025.

Výstavba nového vedenia medzi elektrickými stanicami Nitra Čermáň – Veľký Ďúr: ide o približne 36 km úsek dvojitého vedenia v celkovej hodnote investície **14 mil. eur**. Táto investičná akcia je naplánovaná na dva roky.

Rekonštrukcia dvojitého 110 kV vedenia medzi Podunajskými Biskupicami, Karlovou Vsou a Lamačom: pozostáva z dvoch etáp a jej realizácia bude pokračovať aj v roku 2025. Súčasťou rekonštrukcie je aj úsek na jazerom Draždiak v Petržalke.

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 EÚ. Západoslovenská distribučná je súčasťou dvoch medzinárodných projektov - ACON Smart Grids a Danube InGrid, ktoré figurujú aj na najnovšom, tj. 6. oficiálnom zozname PCI projektov spoločného záujmu Európskej únie. 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 o prvý 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 mil. eur, pričom spolufinancovanie z uvedeného nástroja dosahuje 91,2 mil. eur, t. j. 50 % z hodnoty projektu. Náklady každého z partnerov projektu predstavujú približne 50 %. Projekt ACON je realizovaný v priebehu rokov 2018-2025.

V doterajšom období vrátane roku 2024 boli v rámci projektu ACON zrealizované investície v celkovej výške presahujúcej 78 mil. eur. Úspešne sa podarilo vybudovať takmer 600 km optických trás, zmodernizovať 100 transformačných staníc nasadením monitorovacích a komunikačných technológií. Bola vybudovaná nová elektrická stanica 110/22 kV v blízkosti Borského Sv. Jura, ktorá významne prispela k spoľahlivosti a stabilite distribúcie elektriny v danom regióne. V r. 2024 sme začali s výstavbou 28 km dlhej 110 kV linky z ES Borský Svätý Jur do ES Holíč, ktorá posilní flexibilitu distribučnej sústavy v prihraničnom regióne s ČR. 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 aj spoločnosť Slovenská elektrizačná 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 miliónov 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 už takmer 100 ks transformačných staníc VN/NN vybavených smart zariadeniami umožňujúcimi diaľkový zber údajov, ovládanie zariadení alebo diaľkovú lokalizáciu porúch v distribučnej sústave. Ukončili sme realizáciu novej inteligentnej elektrickej stanice Mierovo 110/22kV, ktorá významne posilnila distribučnú sústavu v území medzi hl. mestom Bratislava a Dunajskou Stredou. Okrem stanice samotnej boli vybudované vedenia vysokého napätia v smeroch na Šamorín a Dunajskú Stredou.

V priebehu roka 2024 sme zrealizovali prípravné práce pre umožnenie realizácie jednej z najvýznamnejších investícií v projekte Danube InGrid – Elektrickej stanice Vajnory s transformáciou 110/22kV. Táto elektrická stanica bude predstavovať ďalší kľúčový infraštruktúrny prvok pre zabezpečenie distribúcie elektriny v regióne Hlavného mesta Bratislavy a spolu s novobudovanými elektrickými vedeniami umožní zlepšenie napäťových pomerov a kvality distribúcie elektriny.

Zároveň bolo v rámci projektu doteraz vybudovaných viac než 200 km optických trás na vedeniach VVN a VN pre zabezpečenie komunikácie a inštalované ďalšie inteligentné prvky - diaľkovo ovládané úsekové odpojovače pre flexibilnejšie manipulácie na úrovni vysokého napätia. Pokračovali aktivity rozvoja IT riešení v oblastiach aktívneho manažmentu porúch a strát pri distribúcii, asset managementu, kyberbezpečnosti, výmeny dát so zákazníkmi. V prevádzke už od roku 2021 sú dve nové meteorostanice umožňujúce sledovanie počasia vo vybraných lokalitách distribučného územia ZSD s potenciálom pre budúce zdieľanie dát s projektovými partnermi. Celková výška preinvestovaných nákladov za obdobie od začiatku projektu do konca roku 2024 presahuje 60 mil eur.

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 skríning týchto ochorení. Pre zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce boli zabezpečené rekondičné pobyty. Spoločnosť zabezpečuje pre vybraných zamestnancov aj lekárske preventívne prehliadky nad rámec zákona.

Pre manažérov spoločnosti sme vyvinuli aplikáciu pre výkon pochôdzok a kontrol pracoviska. Rozhovory o bezpečnosti sú neoddeliteľnou súčasťou manažérskej práce a prispievajú k zvyšovaniu kultúry BOZP na jednotlivých pracoviskách.

Úrazy nás neobišli ani v tomto roku

V Skupine ZSE sa sleduje ukazovateľ TRIF comb, a LTIF comb. pre zamestnancov. V roku 2024 dosiahol TRIF comb. hodnotu 2,4; LTIF comb. dosiahol hodnotu 1,89.

V roku 2024 bolo v spoločnosti zaznamenaných 10 registrovaných pracovných úrazov, našťastie bez vážnych následkov u zamestnancov. 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.

Držíme vysoké štandardy v oblasti kvality aj energetickej efektívnosti

Spoločnosť v roku 2024 preukázala v rámci 2. dozorného 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 certifikačný audit podľa normy ISO 50 001 na systém energetického manažérstva. Systém energetického manažérstva predstavuje nástroj na zvyšovanie efektívnosti hospodárenia s energiami v spoločnosti.

Výsledkom auditov bolo vydanie odporúčania certifikačnej spoločnosti naďalej pokračovať v certifikácii.

06 Pohľad ľudských zdrojov

V roku 2024 pracovalo v ZSD v priemere 1552,45 zamestnancov (bez členov predstavenstva a dozornej rady a zamestnancov pracujúcich na dohodu o vykonaní práce). Priemerný vek zamestnanca predstavoval 45,7 rokov.

- podiel žien/mužov – ženy 18 %; muži 82 %
- vzdelanie – VŠ 32,99 %; úplné stredné odborné vzdelanie 49,33 %, stredné odborné vzdelanie 17,62 %; základné vzdelanie 0,06 %

Odmeňovanie a zamestnanecké výhody

V súlade so záväzkami z kolektívnej zmluvy, bolo zabezpečené paušálne zvýšenie základných miezd o 175€. Zamestnanci boli odmeňovaní aj na základe výkonnosti, ktorá priamo vplývala na výšku vyplácanej variabilnej zložky mzdy a mimoriadnych odmien.

Všetkým zamestnancom bol poskytnutý príspevok zo sociálneho fondu na regeneráciu pracovnej sily. Aj v roku 2024 zamestnávateľ prispieval na doplnkové dôchodkové sporenie. Každý zamestnanec mal nárok na 5 dní dovolenky nad rámec Zákonníka práce.

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

V roku 2024 boli v rámci talentových programov realizované a slávnostne ukončené rozvojové aktivity zamerané na rozvoj leaderských zručností, self-brandingu, projektového manažmentu, expertného potenciálu a jazykových zručností. Tieto aktivity nadväzovali na talentové programy spustené v roku 2023.

V oblasti dátových zručností bola v roku 2024 zorganizovaná Dátová akadémia – intenzívny polročný vzdelávací program pod vedením odborníkov v oblasti práce s dátami. 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. Medzi obľúbené nástroje rozvoja v roku 2024 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. V roku 2024 bola ich súčasťou aj fotografická výstava "Tiene svetla", poukazujúca na stigmatizáciu a neviditeľnosť mentálnych ťažkostí v každodennom živote.

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 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 2024 absolvovalo duálne vzdelávanie 44 žiakov na štyroch školách, a odborný výcvik absolvovalo 13 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 2024 bolo do tohto programu prijatých 26 absolventov elektrotechnických škôl.

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.

V máji 2024 sa uskutočnili Dni diverzity, ktoré prostredníctvom prednášok, workshopov a diskusií zvýšili povedomie zamestnancov o témach diverzity a inklúzie.

V novembri 2024 prebehol Týždeň rešpektu, ktorého cieľom bolo zdôrazniť dôležitosť rôznorodosti na pracovisku. Počas neho sa zamestnanci mohli zúčastniť webinárov na témy rešpektu, výhod diverzity a prevencie nevhodného správania na pracovisku. Hlavné motto podujatia znelo: "Rešpekt pre všetkých".

07 Ekologický pohľad

Aj v roku 2024 pokračovala spoločnosť v dlhodobej a dôslednej starostlivosti o životné prostredie, ochranu vtáctva, vody, pôdy a ovzdušia. Oblasť ochrany životného prostredia rozšírila o riadenie spotreby energií a zaviedla systém energetického manažérstva podľa normy ISO 50001. Certifikačná spoločnosť vykonala v októbri 2024 v ZSD 2. dozorný audit systému integrovaného manažérstva (SIM) a v decembri 2024 certifikačný audit systému energetického manažérstva podľa normy ISO 50001. Audit nezistil žiadne nezhody a bola potvrdená certifikácia systému integrovaného manažérstva podľa normy ISO 14001 (riadenie ochrany životného prostredia), normy ISO 45001 (riadenie BOZP) a normy ISO 50001 (riadenie spotreby energií). 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 dôslednú separáciu 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 vtáče populácie. Aj v roku 2024 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 2024 spoločnosť pokračovala v inštalácii hniezdných búdok pre sokola myšiara aj sokola rároha na vedenia vysokého napätia. Od spustenia tohto projektu bolo doposiaľ nainštalovaných 120 ks hniezdných búdok, z ktorých úspešne vyletelo minimálne 700 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 krídloch v blízkosti vodných plôch. Zviditeľňovacími prvkami bolo v roku 2024 vybavených ďalších 7 km vedení. ZSD sa už dlhodobo sústreďuje na prekládky bocianích hniezd. V roku 2024 sa našli vhodné riešenie pre umiestnenie bocianích hniezd v 4 obciach. 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 podporných bodoch bolo opäť realizované vo vlastnej réžii.

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 2024 viac ako 75 km vzdušných vedení nahradených podzemnými káblovými.

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 2024 spoločnosť ZSD vyprodukovala 8 083 m³ splaškových odpadových vôd a 1 259 m³ vôd z povrchového odtoku zachytených v havarijných vaniach, ktoré boli 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 2024 celkovo 370,1 ton nebezpečného odpadu a 69 900 ton ostatného odpadu. Zhodnotených bolo 95% 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, pozícii 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 2024. Správa o udržateľnosti za rok 2024 bude dostupná na nasledujúcej webovej stránke: <https://www.skupinazse.sk/Home/Sustainability/Sustainability-Reports>

08 Spoločenská zodpovednosť

Západoslovenská distribučná je súčasťou skupina ZSE, ktorá patrí na Slovensku k lídrom v otázkach zodpovedného podnikania a jeho princípy sú súčasťou každodenných rozhodnutí a stratégie podnikania. Hlavnými oblasťami podpory spoločností v rámci skupiny ZSE sú ochrana životného prostredia, podpora vzdelávania a verejnoprospešné aktivity zamerané na komunity.

Vzdelávanie

Podporu vzdelávania považujeme za kľúčovú investíciu do budúcnosti našej spoločnosti, energetiky a Slovenska. Systematickú podporu vzdelávania realizujeme na viacerých úrovniach, spolupracujeme so školami na všetkých stupňoch, podporujeme modernizáciu výučby. Pre zabezpečenie odbornej výchovy mladej generácie je kľúčové poskytovanie duálneho vzdelávania, ktoré spoločnosti skupiny ZSE využívajú už dlhodobo.

ZSD systematicky spolupracuje s odbornými školami a podporuje modernizáciu výučby žiakov, napríklad aj inštaláciou cvičných polygónov a ďalších výcvikových komponentov priamo v areáli škôl.

Nadácia ZSE každoročne vyhlasuje vlastný grantový program Výnimočné školy. Cieľmi programu je podpora aktívnych učiteliek a učiteľov s inovatívnym prístupom a odvahou profesne aj osobnostne rásť, pozitívna komunikácia a posilnenie povolania učiteľa. V roku 2024 bol v čase desiateho výročia nadácie vyhlásený šiesty ročník programu, v ktorom bolo podporených 77 projektov celkovou sumou 150 000 €.

V roku 2024 Nadácia ZSE nadviazala novú partnerskú spoluprácu so 4 organizáciami, ktoré majú aktuálny prehľad o dianí v školstve a s ktorými môže spoluvytvárať lepšie podmienky pre kvalitné vzdelávanie. Nadácia ZSE vyčlenila na realizáciu partnerských aktivít 75 000 €.

Výnimočným projektom je pre nás Elektrárňa Piešťany, bývalá obecná elektrárňa a zrekonštruovaná priemyselná pamiatka zo začiatku 20. storočia. V priestoroch Elektrárne sa od jesene 2016 realizuje projekt s názvom „Elektrárňa Piešťany - Centrum kreatívnej energie a umenia“, ktorého cieľom je verejnosti ponúkať služby jedinečného centra pre zážitkové vzdelávanie v oblasti vedy, techniky a umenia. Vzdelávanie pre školy tvoria interaktívne výstavy a workshopy zamerané na podporu vzdelávania a získavanie nových vedomostí z oblasti fyziky, ekológie, trvaloudržateľného rozvoja a prírodných vied. V roku 2024 sa v priestoroch Elektrárne Piešťany podarilo zrealizovať viacero investičných projektov a opráv, ktoré umožnia zvýšiť kvalitu a komfort podujatí a realizovaných aktivít.

Ochrana životného prostredia

Zodpovednosť voči životnému prostrediu patrí dlhodobo k prioritám Skupiny ZSE. Dôkazom je množstvo projektov a opatrení, ktoré realizujeme s cieľom udržateľného podnikania a pomoci prírode.

Negatívny vplyv energetického sektoru na zmenu klímy sa snažíme čiastočne zmierňovať aj prostredníctvom aktivít nadácií. Grantový program Mením na zeleň, ktorý vyhlasuje Nadácia ZSE, podporuje projekty, ktoré sú zamerané na environmentálne vzdelávanie, využívanie obnoviteľných zdrojov, ochranu krajinných prvkov a ekotypov, cirkulárnu ekonomiku a znižovanie uhlíkovej stopy. V treťom ročníku programu podporila Nadácia ZSE 49 projektov celkovou sumou 70 000 eur.

Vzájomná pomoc nás spája

Spoločnosti aktívne pomáhali a reagovali na aktuálne problémy aj v roku 2024.

Nadácia ZSE poskytla finančný dar vo výške 10 000 eur organizácii Človek v ohrození. Cieľom pomoci bolo zabezpečiť humanitárnu a materiálnu pomoc pri odstraňovaní škôd spôsobených povodňami na jeseň 2024.

Nadácia ZSE v spolupráci s Asociáciou pomoci postihnutým APPA dlhodobo finančne podporuje realizáciu charitatívnych podujatí v prospech ľudí so znevýhodnením v regióne západného Slovenska. V roku 2024 bol vyhlásený ďalší ročník programu Energia pre teba. Podpora z programu je určená na organizačné a technické zabezpečenie charitatívnych podujatí, ktorých výťažok je určený v prospech vybraných členov klubu APPA. Aj v roku 2024 bolo program prepojený s unikátnou charitatívnou mobilnou aplikáciou APPka by APPA. Celkovo bolo v programe podporených 10 charitatívnych podujatí.

09 Pohľad do budúcnosti

Transparentný, predvídateľný a férový regulačný rámec

Rok 2024 bol druhým rokom súčasného 5-ročného regulačného obdobia (2023-27). Napriek zmene na čele Úradu pre reguláciu sieťových odvetví v decembri 2023 sa regulačné obdobie nezmenilo. Rovnako základné princípy, ktoré ustanovili predpoklady transparentného, predvídateľného a férového rámca, pravidiel a výpočtu regulovaných cien za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, sa nezmenili, hoci sa upravovali jednotlivé vstupné parametre, ako aj podmienky uplatňovania taríf.

Stabilné ceny energií dotované zo štátneho rozpočtu

Ako v roku 2023, tak aj pre rok 2024 sa uplatnila kvôli mimoriadnej situácii na trhu s energiami krízová regulácia na základe rozhodnutia vlády SR. Hoci aj na rok 2024 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, aj na rok 2024 sa uplatnila kvôli pokračujúcej mimoriadnej situácii na trhu s energiami krízová regulácia na základe rozhodnutia vlády SR aj pre oblasť cenovej regulácie distribúcie elektriny pre všetkých odberateľov elektriny. Vzhľadom na pokles cien elektriny pre rok 2024 (oproti roku 2023) objem kompenzácií v roku 2024 klesol (oproti roku 2023), ale napriek tejto skutočnosti nie je zavedenie plošných a neadresných kompenzačných opatrení na udržanie „cien energií“ systémovým a ani udržateľným riešením.

Každopádne využitie inštitútu krízovej regulácie v roku 2023 a 2024 malo za následok, že odberatelia elektriny platili nižšie ceny akoby platili, keby ceny reflektovali všetky náklady, ale zároveň rozdiel medzi cenou, ktorú platili odberatelia elektriny (podľa Vlády SR) a cenou, ktorá reflektuje nákladovú úroveň (podľa Úradu pre reguláciu sieťových odvetví), sa kompenzovala regulovaným subjektom (vrátane ZSD) cez štátny rozpočet.

Západoslovenská distribučná, a.s.

**Účtovná závierka k 31. decembru 2024
a Správa nezávislého audítora**

marec 2025

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	18
6 Dlhodobý hmotný majetok	21
7 Nehmotný majetok	23
8 Práva na užívanie majetku a lízingsvé záväzky	23
9 Prijaté pôžičky	25
10 Zásoby	25
11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky	25
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	31
19 Rezervy na ostatné záväzky a náklady	31
20 Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov	32
21 Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	33
22 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	34
23 Kompenzácie	34
24 Zamestnanecké požitky	35
25 Ostatné prevádzkové náklady	35
26 Ostatné prevádzkové výnosy	36
27 Úrokové a podobné náklady	36
28 Riadenie finančného rizika	36
29 Riadenie kapitálu	38
30 Započítanie finančných aktív a finančných záväzkov	39
31 Pohyby v záväzkoch z finančných aktivít	40
32 Zverejnenie reálnych hodnôt	40
33 Analýza finančných nástrojov podľa kategórie ich ocenenia	41
34 Podmienené záväzky a prísľuby	41
35 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami	42
36 Udalosti po konci účtovného obdobia	43



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 o finančnej pozícii k 31. decembru 2024;
a za rok od 1. januára do 31. decembra 2024:
 - výkaz ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov;
 - výkaz zmien vlastného imania;
 - výkaz zmien peňažných tokov;
- a
- poznámky účtovnej závierky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2024, 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 audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v našej správe v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení 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 („zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. 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 jednotlivo 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 zachováваме 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 obídienie 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 spochybniť 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.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s týmito inými informáciami uvedenými vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dňom vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky, 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 prideme 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 2024 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.

Audítorská spoločnosť:
KPMG Slovensko spol. s r.o.
Licencia SKAU č. 96



Zodpovedný audítor:
Ing. Ľuboš Vančo
Licencia SKAU č. 745

Bratislava, 15. apríla 2025

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz finančnej pozície

V tisícoch EUR	Pozn.	31. december 2024	31. december 2023
AKTÍVA			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	6	1 306 856	1 228 631
Dlhodobý nehmotný majetok	7	17 962	15 563
Práva na užívanie majetku	8	78 581	67 988
Dlhodobý majetok spolu		1 403 399	1 312 182
Obežné aktíva			
Zásoby	10	2 979	5 175
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	11	48 427	33 273
Pohľadávky zo splatnej dane z príjmu		6 240	-
Peniaze a peňažné ekvivalenty	13	207	447
Pohľadávky z cash poolingu	12	-	52 522
Obežné aktíva spolu		57 853	91 417
AKTÍVA SPOLU		1 461 252	1 403 599
VLASTNÉ IMANIE			
Základné imanie	14	33 227	33 227
Zákonný rezervný fond	15	119 151	105 067
Nerozdelený zisk		71 284	182 980
VLASTNÉ IMANIE SPOLU		223 662	321 274
ZÁVÄZKY			
Dlhodobé záväzky			
Prijaté pôžičky	9	630 000	630 000
Lízingové záväzky	8	73 071	62 291
Dotácie	21	42 133	18 102
Záväzky z odloženej dane z príjmov	16	113 314	98 052
Záväzok zo zamestnaneckých požitkov	17	7 239	4 738
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky	0	1 481	1 560
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	09	784	-
Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov a príspevkov zákazníkov	20	104 540	96 053
Dlhodobé záväzky spolu		972 562	910 796
Krátkodobé záväzky			
Prijaté pôžičky	9	8 820	8 773
Lízingové záväzky	8	9 021	7 866
Záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky	21	97 448	114 635
Dotácie	21	1 822	1 288
Zmluvné záväzky z pripojovacích poplatkov a príspevkov zákazníkov	20	7 750	7 171
Rezervy na ostatné záväzky a náklady	19	7 482	13 350
Záväzok zo splatnej dane z príjmu		-	18 446
Kontokorentné úvery		11	-
Záväzky z cash poolingu	12	132 674	-
Krátkodobé záväzky spolu		265 028	171 529
ZÁVÄZKY SPOLU		1 237 590	1 082 325
ZÁVAZKY A VLASTNÉ IMANIE SPOLU		1 461 252	1 403 599

Táto účtovná závierka bola schválená na jej zverejnenie predstavenstvom dňa 15.apríla 2025.

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

.....
 Ing. Marian Kapec
 Člen predstavenstva

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

V tisícoch EUR	Pozn.	2024	2023
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi	22	401 376	405 911
Kompenzácie	23	34 784	238 840
Poplatky prevádzkovateľovi siete		-61 177	-59 889
Nákupy elektrickej energie na krytie strát, doplatky za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov a ostatné nákupy		-107 857	-219 380
Zamestnanecké požitky	24	-81 226	-72 792
Odpisy dlhodobého hmotného majetku	6	-73 934	-71 089
Odpisy nehmotného majetku	7	-4 927	-4 963
Odpisy práv na užívanie majetku	8	-8 600	-7 459
Ostatné prevádzkové náklady	25	-54 547	-34 478
Ostatné prevádzkové výnosy	26	10 471	7 823
Aktivované vlastné náklady		26 518	24 132
Zisk z prevádzkovej činnosti		80 881	206 656
Finančné výnosy / (náklady)			
Úrokové výnosy		194	50
Úrokové a podobné náklady	27	-21 897	-19 981
Finančné náklady, netto		-21 703	-19 931
Zisk pred zdanením		59 178	186 725
Daň z príjmov	16	-29 307	-45 881
Zisk za rok		29 871	140 844
Ostatné súhrnné zisky / (straty)			
<i>Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty</i>			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	17	-2 834	1 840
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	16	680	-386
Ostatné súhrnné straty spolu za rok		-2 154	1 454
Celkový súhrnný zisk spolu za rok		27 717	142 298

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 2023	33 227	98 705	103 126	235 058
Zisk za rok	-	-	140 844	140 844
Ostatné súhrnné zisky / (straty) za rok	-	-	1 454	1 454
Celkové súhrnné zisky za rok 2023	-	-	142 298	142 298
Schválené a zaplatené dividendy (bod č. 14 poznámok)	-	-	-56 082	-56 082
Prídel do zákonného rezervného fondu	-	6 362	-6 362	-
Zostatok k 31. decembru 2023	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

Západoslovenská distribučná, a.s.
Výkaz peňažných tokov

V tisícoch EUR	Pozn.	2024	2023
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Zisk pred zdanením		59 178	186 725
Úpravy o nepeňažné položky:			
- odpisy dlhodobého hmotného majetku	6	73 934	72 175
- strata / (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku	6	-146	-41
- odpisy nehmotného majetku	7	4 927	4 963
- odpisy práv na užívanie majetku	8	8 600	7 459
- opravná položka k dlhodobému hmotnému majetku	6	-	-1 086
- výnosy z rozpustenia dotácií		-1 488	-1 251
- výnosy z príspevkov od zákazníkov		-1 989	-1 031
- úrokové a podobné náklady	27	21 897	19 981
- opravná položka ECL na možné zníženie hodnoty pohľadávok z cash poolingu	12	-	170
- ostatné nepeňažné položky		-1 579	-375
Peňažné toky z prevádzky pred zmenou prevádzkového kapitálu		163 334	287 689
Zmeny v prevádzkovom kapitále:			
- zásoby		2 196	-1 458
- zmluvné záväzky		-4 211	-6 801
- pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky		-15 154	87 147
- záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky		-26 626	15 805
- rezervy		-5 681	-31 127
Peňažné toky z prevádzky pred úrokmi a daňou		113 858	351 255
Zaplatené úroky, okrem kapitalizovaných do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku		-21 636	-19 550
Zaplatená daň z príjmov	35	-38 051	-20 339
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto		54 171	311 366
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku		-130 195	-133 126
Zaplatené a kapitalizované úrokové náklady		-2 156	-1 930
Peňažné prostriedky prijaté v dôsledku štátnej dotácie		26 053	3 378
Pohľadávky z cash-poolingu	12	-	-115 311
Príjmy z predaja dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	6	187	142
Peňažné toky z investičnej činnosti, netto		-106 111	-246 847
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Zaplatené dividendy	14	-125 329	-56 082
Splátky istiny lízingových záväzkov	31	-8 178	-8 766
Záväzky z cash-poolingu	12	185 196	-
Peňažné toky z finančnej činnosti, netto		51 689	-64 848
Čistá zmena v peniazoch a peňažných ekvivalentoch		-251	-329
Peniaze a peňažné ekvivalenty na začiatku roka		447	776
Peniaze a peňažné ekvivalenty na konci roka	13	196	447

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 2024 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 informačné 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, 811 09 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 1 552 zamestnancov počas roka 2024, z čoho 25 predstavovalo vedenie (2023: v priemere 1 535 zamestnancov, z čoho 25 bolo vedenie). Počet zamestnancov k 31. decembru 2024 bol 1 560 (31. december 2023: 1 529 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 skutočnosti 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 spätne 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 spätne 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 dĺžok 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 obstarávací 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 predáť ho, (c) je možné softvérový produkt používať alebo ho predáť, (d) je možné preukázať ako bude softvérový produkt generovať pravdepodobný prílev ekonomických úžitkov, (e) sú k dispozícii príslušné technické finančné a iné zdroje na dokončenie vývoja a na používanie alebo predaj softvérového produktu a (f) dajú sa spoľahlivo stanoviť výdavky priraditeľné softvérovému produktu počas jeho vývoja.

Priamo priraditeľné náklady, ktoré sa kapitalizujú ako súčasť softvérového produktu, zahŕňajú náklady na zamestnancov vyvíjajúcich softvér a vhodnú časť súvisiacich režijných nákladov. Ostatné výdavky na vývoj, ktoré 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 neúčtujú ako aktíva.

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

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 dôb 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 nevyhľaditeľnou, 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 volatilitu, 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 vlastníkmi.

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 trhovú 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 zahrňujú 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 zahrnula 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 vykazaného 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 benefítov 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 odborními 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 benefítu 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 poisťovnými 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 poisťno-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 minulé služby, 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 taktó 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 vyrovnať netto alebo realizovať aktívum a vyrovnať 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 zahrňujú 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 opciu 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 zahrňujú 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 isté sa tiež zahrňujú 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 vyказuje aj vtedy, ak je pravdepodobnosť výdavkov vzhľadom na niektorú z položiek zahrnutých v tej istej skupine záväzkov nízka.

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

Ak Spoločnosť očakáva, že rezerva bude refundovaná, napríklad v rámci poisťnej 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 vyказuje, keď je distribučná služba poskytnutá zákazníkom. Predaj týchto služieb sa vyказuje 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 vyказujú 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 vyказujú 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 2024, avšak nemali významný vplyv:

Doplnenia k IAS 1, Prezentácia účtovnej závierky - Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé (Účinné pre ročné účtovné obdobia, ktoré začínajú 1. januára 2024 alebo neskôr. Skoršie uplatňovanie je povolené.).

Doplnenia k IAS 1, Prezentácia účtovnej závierky - Neobežné záväzky s kovenantmi (Účinné pre ročné účtovné obdobia, ktoré začínajú 1. januára 2024 alebo neskôr. Skoršie uplatňovanie je povolené. Špecifické prechodné ustanovenia sa uplatňujú pre spoločnosti, ktoré skoršie aplikovali predchádzajúce doplnenia, ktoré nenadobudli účinnosť v roku 2020.).

Doplnenia a zmeny IAS 7, Výkaz peňažných tokov a IFRS 7, Finančné nástroje: Zverejnenia: Finančné dohody s dodávateľmi (Účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.).

Doplnenia k IFRS 16, Lízingy - Záväzky z lízingu pri predaji a spätnom lízingu (Účinné pre ročné účtovné obdobia, ktoré začínajú 1. januára 2024 alebo neskôr. Skoršie uplatňovanie je povolené.).

4 Nové účtovné predpisy

Určité nové štandardy, interpretácie a novely štandardov sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr, pričom ich Spoločnosť predčasne neaplikovala:

(a) Nové alebo novelizované štandardy a interpretácie, ako boli schválené EÚ k 20. januáru 2025, ktoré sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce po 1. januári 2024

Doplnenia a zmeny IAS 21, Vplyv zmien výmenných kurzov: Nedostatočná vymeniteľnosť (Účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2025 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.). Podľa IAS 21, Vplyv zmien výmenných kurzov, spoločnosť používa pri prepočte transakcie v cudzej mene spotový výmenný kurz. V niektorých jurisdikciách nie je k dispozícii žiadny spotový kurz, pretože danú menu nemožno vymeniť za inú menu. IAS 21 bol doplnený s cieľom objasniť:

- kedy je mena zameniteľná za inú menu a
- ako spoločnosť odhaduje spotový kurz, keď mena nie je vymeniteľná.

Doplnenia obsahujú aj dodatočné požiadavky na zverejnenie, ktoré majú používateľom pomôcť posúdiť vplyv použitia odhadovaného výmenného kurzu na účtovnú závierku.

Spoločnosť posúdila vplyv doplnení na svoju individuálnu účtovnú závierku ako nepodstatný.

(b) Nové alebo novelizované štandardy a interpretácie, ktoré sú účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce po 1. januári 2024, ktoré ešte neboli schválené EÚ k 20. januáru 2025

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

IFRS 18, Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke (Účinný pre ročné 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 Manažerských 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 zosúladenie každej riadkovej položky vo výkaze ziskov a strát medzi:

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

Spoločnosť v súčasnosti posudzuje vplyv štandardu na svoju individuálnu účtovnú závierku.

IFRS 19, Dcérske spoločnosti bez zverejnenia verejnej zodpovednosti (Účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr. Skoršia aplikácia je povolená.). Štandard IFRS 19 umožňuje oprávneným dcérskym spoločnostiam uplatňovať účtovné štandardy IFRS so zníženými požiadavkami na zverejňovanie podľa IFRS 19.

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

Dcérská 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 v súčasnosti posudzuje vplyv štandardu na svoju individuálnu účtovnú závierku.

Doplnenia k IFRS 9, Finančné nástroje a IFRS 7, Finančné nástroje: Zverejnenia: Doplnenia ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov (Účinné pre ročné 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 voľiteľnú 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.

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).

4 Nové účtovné predpisy (pokračovanie)

Spoločnosť v súčasnosti posudzuje vplyv doplnení na svoju individuálnu účtovnú závierku.

Doplnenia k IFRS 9, Finančné nástroje a IFRS 7, Finančné nástroje: Zverejnenia: Zmluvy odkazujúce na elektrinu závislú od prírody (Účinné pre ročné 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 v súčasnosti posudzuje vplyv doplnení na svoju individuálnu účtovnú závierku.

Ročné vylepšenia IFRS štandardov – zväzok 11 (Účinné pre ročné 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 štandardoch (IFRS 1 Prvé prijatie medzinárodných štandardov finančného výkazníctva, IFRS 7 Finančné nástroje: Zverejnenia, IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka a IAS 7 Výkaz peňažných tokov). 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 záväzok z prenájmu podľa odseku 23 IFRS 9.

Doplnenia k IFRS 9 vyžadujú, aby spoločnosti prvotne oceňovali pohľadávky z obchodného styku bez signifikantnej finančnej zložky vo výške určenej podľa IFRS 15. Taktiež objasňujú, že keď sa záväzky z prenájmu odúčtujú podľa IFRS 9, rozdiel medzi ich účtovnou hodnotou a zaplateným protiplnením sa vykazuje vo výkaze ziskov a strát.

Spoločnosť v súčasnosti posudzuje vplyv doplnení na svoju individuálnu účtovnú závierku.

Doplnenia k IFRS 10 a IAS 28 - Predaj alebo vklad majetku medzi investorom a jeho pridruženým alebo spoločným podnikom (Dátum účinnosti je odložený na neurčito. Voliteľné použitie v účtovnej závierke podľa IFRS v plnom rozsahu je možné. Európska komisia sa rozhodla odložiť prijatie na neurčito, nie je pravdepodobné, že by Európska únia prijala doplnenia v blízkej budúcnosti.). Doplnenia objasňujú, že pri transakcii zahŕňajúcej pridružený alebo spoločný podnik rozsah vykázania zisku alebo straty závisí od toho, či predaný alebo vložený majetok predstavuje podnik, takže:

- celý zisk alebo strata sa vykáže, keď transakcia medzi investorom a jeho pridruženým alebo spoločným podnikom zahŕňa prevod aktíva alebo aktív, ktoré tvoria podnik (či už sú umiestnené v dcérskej spoločnosti alebo nie), pričom
- čiastočný zisk alebo strata sa vykáže, keď transakcia medzi investorom a jeho pridruženým alebo spoločným podnikom zahŕňa majetok, ktorý nepredstavuje podnik, aj keď je tento majetok umiestnený v dcérskej spoločnosti.

Spoločnosť posúdila vplyv doplnení na svoju individuálnu účtovnú závierku ako nepodstatný.

Spoločnosť aktuálne posudzuje vplyv hore uvedených a iných IFRS štandardov a interpretácií IFRIC na svoju individuálnu účtovnú závierku, avšak neočakáva žiadny významný vplyv na Spoločnosť.

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.

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

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 2024 predstavoval 46 741 tisíc EUR (k 31. decembru 2023 predstavoval 46 771 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. 22 poznámok.

Spoločnosť vykázala nasledovné hodnoty nevyfakturovaných výnosov za distribúciu elektrickej energie:

V tisícoch EUR	31. december 2024	31. december 2023
Dohadné pohľadávky za distribúciu a dodávku elektrickej energie ako súčasť položky „Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky“	4 775	4 110

Spoločnosť má odhad sieťových strát podľa nakúpenej elektriny na krytie strát od ZSE Energia, a.s.. Ak by bol odhad celkových sieťových strát nižší o 0,1 %, čo predstavuje 10 GWh (2023: 10 GWh), pri zachovaní ostatných parametrov, výnosy z distribučných služieb by boli vyššie o 1 968 tisíc EUR (2023: 4 864 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.

Vedenie vyhodnocuje zostávajúcu dobu ekonomickej životnosti na základe aktuálneho technického stavu majetku a odhadovanej doby, počas ktorej Spoločnosť očakáva prílev 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 2024, Spoločnosť by zaúčtovala dodatočné odpisy aktív siete vo výške 7 307 tisíc EUR (2023: 7 143 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 nájom 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. Opacie na predĺženie (alebo obdobia po opcii na ukončenie) sú zahrnuté iba do doby lízingu, ak je dostatočne isté, že lízing sa predĺži (alebo neukončí).

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

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 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 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.

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 predat' 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	2024	2023
Zostatková hodnota predaného a vyradeného majetku	412	160
Zisk / (strata) z predaja a vyradenia majetku	146	41
Ostatné	-371	-59
Príjmy z predaja	187	142

6 Dlhodobý hmotný majetok (pokračovanie)

Pohyby v účtovnej hodnote dlhodobého hmotného majetku počas roka 2023 boli nasledovné:

V tisícoch EUR	Pozemky	Stavby distribučnej siete	Elektrické vedenia	Optické káble a iné prenajaté tretím stranám	Rozvo- dne a podob. sieťové zariadenia	Ostatné aktíva*	Nedokončené investície	Spolu
Obstarávacia cena k 1. januáru 2023	31 995	170 522	1 235 371	3 087	495 246	60 712	93 821	2 090 754
Oprávky a opravné položky	-	-65 340	-562 439	-1 287	-264 726	-44 767	-	-938 559
Zostatková cena k 1. januáru 2023	31 995	105 182	672 932	1 800	230 520	15 945	93 821	1 152 195
Prírastky	-	-	-	-	-	-	143 945	143 945
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky**	-	-	-	-	-	-	1 930	1 930
Prevod z nedokončených investícií	1 711	8 440	66 468	113	27 668	7 192	-111 592	-
Odpisy	-	-4 900	-36 459	-168	-24 834	-4 728	-	-71 089
Úbytky	-50	-	-	-	-29	-	-81	-160
Ukončenie nájmov	-	133	1 462	-	215	-	-	1 810
Obstarávacia cena k 31. decembru 2023	33 656	177 856	1 299 414	3 197	515 356	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 31. decembru 2023	33 656	108 855	704 403	1 745	233 540	18 409	128 023	1 228 631

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

** Sadzba pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola od 1. 1. 2023 do 31. 10. 2023 približne 3,07%p.a. Od 1.11.2023 do 31.12.2023 približne 3,24%p.a.

Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd spôsobených živelnou udalosťou do výšky 541 228 tisíc EUR v prípade budov a do výšky 798 676 tisíc EUR v prípade strojov, náradia, prístrojov, príslušenstva a ostatného majetku (2023: 457 520 tisíc EUR a 810 025 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. 25 poznámok. Budúce príjmy z nevy povedateľného prenájmu sú splatné nasledovne:

V tisícoch EUR	2024	2023
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 2023	43 086	4 455	47 541
Oprávky a opravné položky	-31 941	-	-31 941
Zostatková účtovná hodnota k 1. januáru 2023	11 145	4 455	15 600
Prírastky	-	4 926	4 926
Prevod z nedokončených investícií	4 101	-4 101	-
Odpisy	-4 963	-	-4 963
Obstarávacia cena k 31. decembru 2023	47 138	5 280	52 418
Oprávky a opravné položky	-36 855	-	-36 855
Zostatková účtovná hodnota k 31. decembru 2023 a 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

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 prenajíma 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 2023	50	49 955	11 180	4 620	65 805
Prírastky	-	8 609	1 995	1 045	11 649
Vyradenia	-	-	-	-58	-58
Výška odpisov	-2	-5 155	-662	-1 640	-7 459
Zníženie hodnoty	-	-132	-	-7	-139
Ukončenie nájmov (bod č. 6 poznámok)	-	-	-1 810	-	-1 810
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 31. decembru 2024	47	62 120	11 893	4 521	78 581

Spoločnosť vykázala lízingové záväzky takto:

<i>V tisícoch EUR</i>	31. december 2024	31. december 2023
Krátkodobé lízingové záväzky	9 021	7 866
Dlhodobé lízingové záväzky	73 071	62 291
Celkové lízingové záväzky	82 092	70 157

Úrokové náklady z lízingu zahrnuté do finančných nákladov sú uvedené v bode č. 27 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>	2024	2023
Náklady súvisiace s krátkodobými lízingami	273	267
Náklady súvisiace s lízingami aktív s nízkou hodnotou, ktoré nie sú krátkodobé lízingy	1 959	1 237

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>	2024	2023
Platby súvisiace s krátkodobými nájmi	273	267
Platby súvisiace s prenájmom majetku s nízkou hodnotou, ktoré nie sú krátkodobé nájmy	1 959	1 237
Splatenie istiny lízingových záväzkov	8 178	8 766
Uhradený úrokový náklad z lízingov	2 621	1 801
Celkové peňažné výdavky za nájmy spolu	13 031	12 071

9 Prijaté pôžičky

Prehľad prijatých pôžičiek je uvedený v tabuľke nižšie:

V tisícoch EUR	2024	2023
Dlhodobé prijaté pôžičky od spoločnosti Západoslovenská energetika, a.s.	630 000	630 000
Časovo rozlíšené úroky do jedného roka	8 820	8 773
Spolu prijaté pôžičky	638 820	638 773

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	4,50% p.a.	15.10.2026
Spolu	630 000		

10 Zásoby

V tisícoch EUR	2024	2023
Materiál a drobné náhradné diely	1 957	4 153
Pozemky držané na predaj	1 022	1 022
Zásoby spolu	2 979	5 175

Zásoby sú uvedené po odpočítaní opravnej položky na málo-obrátkové materiály a náhradné diely vo výške 0 EUR (2023: 0 tisíc EUR).

Na zásoby nebolo zriadené záložné právo.

11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

V tisícoch EUR	2024	2023
Pohľadávky z obchodného styku	42 138	33 917
Mínus opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok z obchodného styku	-4 288	-4 566
Pohľadávky z obchodného styku, netto	37 850	29 351
Čistá hodnota zákazky	5	-
Kompenzácie	8 720	2 134
Preddavky	1 852	1 788
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky spolu	48 427	33 273

11 Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky (pokračovanie)

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

V tisícoch EUR	2024	2023
Opravná položka na zníženie hodnoty k 1. januáru	4 566	4 468
Strata zo zníženia hodnoty zaúčtovaná do nákladov (bod č. 24 poznámok)	-66	268
Sumy odpísané počas roka ako nevyžiteľné	-212	-170
Opravná položka na zníženie hodnoty k 31. decembru	4 288	4 566

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

V tisícoch EUR	% straty	31. december 2024			31. december 2023			
		Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota
Do splatnosti	0,00 %	46 096	-	46 096	0,00 %	31 087	-	31 087
Po splatnosti:								
- 1 až 30 dní	4,15%	265	11	254	4,80%	250	11	239
- 31 až 60 dní	5,13%	39	2	37	6,67%	30	2	28
- 61 až 90 dní	3,92%	102	4	98	13,04%	23	3	20
- 91 až 120 dní	14,81%	27	4	23	18,18%	11	2	9
- 121 až 180 dní	15,79%	57	9	48	15,38%	65	10	55
- 181 až 360 dní	82,72%	81	67	14	58,41%	113	66	47
- nad 360 dní	100,00%	4 191	4 191	0	100,00%	4 472	4 472	-
Pohľadávky z obch. styku		50 858	4 288	46 570		36 051	4 566	31 485

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

V tisícoch EUR	31. decembra 2024		31. decembra 2023	
	Učtovná hodnota pohľadávky	Poistená hodnota	Učtovná hodnota pohľadávky	Poistená hodnota
Pohľadávky kryté poistením	12 444	12 444	9 418	9 418
Nezabezpečené pohľadávky	34 126	-	22 067	-
Pohľadávky z obchodného styku, netto	46 570	12 444	31 485	9 418

12 Pohľadávky a záväzky z cash pooling

V tisícoch EUR	2024	2023
Pohľadávky z cash pooling (úroková miera*)	-	52 692
Pohľadávky z cash pooling brutto spolu	-	52 692
Opravná položka ECL na možné zníženie hodnoty pohľadávok z cash pooling	-	-170
Pohľadávky z cash pooling spolu	-	52 522
Záväzky z cash pooling (úroková miera**)	132 674	-
Záväzky z cash pooling spolu	132 674	-

* Úroková miera z pohľadávok z cash pooling v roku 2024 bola (€STR+0,4% p.a), minimálne 0,4% p.a. (2023: 0,4% p.a.).

**Úroková miera zo záväzkov z cash pooling v roku 2024 bola pre Tatra banku na úrovni 0,9% z €STR, ktorá bola menená v mesačných intervaloch a pohybovala v rozpätí od 2,832% p.a. do 3,518% p.a. (2023: 0,9% z €STR, menená v mesačných intervaloch, v rozpätí od 2,61% p.a. do 3,515% p.a.). Pre VÚB banku bola úroková miera zo záväzkov z cash pooling v roku 2024 €STR - 0,2% p.a. (2023: €STR - 0,2% p.a.). *euro short-term rate

V roku 2024 Spoločnosť vytvorila ECL opravnú položku k pohľadávke z cash pooling vo výške 0 tis EUR (2023: 170 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	2024	2023
Bežné účty v bankách	207	447
Peniaze a peňažné ekvivalenty vo výkaze finančnej pozície spolu	207	447

Spoločnosť má koncentráciu úverového rizika, pokiaľ ide o peniaze a peňažné ekvivalenty, voči dvom bankám (2023: dvom bankám).

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov je nasledovná:

V tisícoch EUR	2024	2023
<i>Položky do splatnosti a bez indikácie zníženia hodnoty</i>		
Úverový rating A2 od Moody's	11	447
Úverový rating A3 od Moody's	196	-
Peniaze a peňažné ekvivalenty spolu	207	447

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 2024 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 125 329 tisíc EUR (2023: dividendy 56 082 tisíc). Podľa slovenského práva, základom pre vyplatenie dividend je nerozdelený zisk vykázaný v tejto účtovnej závierke Spoločnosti.

Dividenda na akciu predstavuje 1 253 EUR (2023: 561 EUR) za akcie s nominálnou hodnotou 3 320 EUR a 125 317 tisíc EUR (2022: 56 076 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 zákoný 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	2024	2023
Splatná daň z príjmov na základe štandardnej sadzby 21 % (2023: 21 %)	11 154	31 511
Osobitný odvod zo ziskov regulovaných odvetví	2 211	7 482
Odložená daň	15 942	6 888
Náklad dane z príjmov za rok	29 307	45 881

Spoločnosť za rok 2024 uplatnila štandardnú výšku dane z príjmov vo výške 21 % (2023: 21 %). Výška špeciálneho odvodu regulovaného subjektu bola za rok 2024 vypočítaná a odvedená 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 2024 vykázala spoločnosť koeficient vo 0,91 (2023: 0,92). Výška mesačného odvodu sa vypočíta ako súčin sadzby odvodu a základu odvodu. Pre rok 2024 bola mesačná sadzba odvodu 0,00363 (rok 2023: 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:

	2024	2023
Štandardná sadzba dane z príjmov za rok	21,000 %	21,000 %
Sadzba osobitného odvodu	4,356 %	4,356 %
Vplyv odpočítateľnosti osobitného odvodu od štandardnej sadzby dane*	-1,058 %	-1,058 %
Sadzba dane uplatňovaná na zisky z podnikania v regulovaných odvetviach	24,298 %	24,298 %

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

16 Daň z príjmov (pokračovanie)

Spoločnosť zahŕňa aktivity, ktoré sú zdaňované štandardnou sadzbou dane z príjmov 21% (2023: 21 %) alebo sadzbou dane 24,298 % (2023: 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 24,001% (2023: 24,034%), 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:

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Zisk pred zdanením	59 178	186 725
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 24,001 % (2023: 24,034 %)	14 203	44 877
<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	153	721
Vplyv na odložené dane zo zmeny štandardnej sadzby na 24% od 1. januára 2025	14 160	-
Ostatné	790	283
Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	29 307	45 881

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 2024, z ktorej sa stane splatná daň v roku 2025, bude vyrovnaná v roku 2026, po podaní daňového priznania za rok 2025. Preddavky na daň z príjmov sú vypočítané na základe dane za predchádzajúce obdobie a ich výška teda nesúvisí s hodnotou odloženej dane alebo splatnej dane očakávanej v nasledujúcich obdobiach.

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

Odložené dane sa vzťahujú na nasledovné dočasné rozdiely:

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Rozdiely medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku	120 406	104 418
Záväzky zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania a ostatných dlhodobých zamestnaneckých požitkov	-4 136	-2 722
Ostatné záväzky	-2 592	-3 303
Opravná položka na zníženie hodnoty pohľadávok	-292	-249
Ostatné	-71	-92
Odložený daňový záväzok spolu, netto	113 314	98 052

Pohyby v odložených daniach z dočasných rozdielov boli zaúčtované s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou sumy 680 tisíc EUR (2023: -386 tisíc EUR), ktorá sa týka poisťno-matematických precenení záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po ukončení zamestnania, a ktorá bola zaúčtovaná do ostatného súhrnného zisku.

17 Závazok 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 ôsmych (2023: platba jedného až siedmich) mesačných plátov každému zamestnancovi pri odchode do dôchodku a to v závislosti od počtu rokov odpracovaných pre Spoločnosť.

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

V tisícoch EUR	2024	2023
Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na začiatku roka	4 738	6 406
Náklad na odpracovanú dobu v účtovnom období	11	636
Úrokový náklad	184	192
Náklady minulej služby v dôsledku zmien v pravidlách programu so stanovenými požitkami	536	-
Náklad spolu (bod č. 23 poznámok)	731	828
<i>Poistno-matematické precenenia:</i>		
- z dôvodu zmien vo finančno-matematických predpokladoch	349	-43
- z dôvodu zmien v demografických predpokladoch	252	-725
- z dôvodu rozdielu medzi skutočnosťou a pôvodnými predpokladmi	2 233	-1 072
Poistno-matematické precenia zaúčtované do ostatného súhrnného zisku	2 834	-1 840
Odmeny vyplatené počas roka	-1 064	-656
Súčasná hodnota zamestnaneckých požitkov so stanovenou výškou splatných po ukončení zamestnania, stav na konci roka	7 239	4 738

Základné poistno-matematické predpoklady boli nasledovné:

	2024	2023
Počet zamestnancov k 31. decembru	1 560	1 529
Miera fluktuácie zamestnancov	4,61% p.a.	4,29% p.a.
Očakávaný nárast miezd v krátkodobom horizonte	6,00% p.a.	7,55% p.a.
Očakávaný nárast miezd v dlhodobom horizonte	2,50% p.a.	2,50% p.a.
Diskontná sadzba	3,45% p.a.	3,30% p.a.

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

V tisícoch EUR	2024		2023	
	Zvýšenie	Zníženie	Zvýšenie	Zníženie
Miera fluktuácie zamestnancov (zmena o 10%)	-262 563	276 076	-142 076	148 668
Očakávaný nárast miezd v dlhodobom horizonte (zmena o 10%)	156 330	-152 228	94 786	-92 319
Diskontná sadzba (zmena o 0,5%)	-279 907	297 547	-165 100	170 092

18 Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky

Spoločnosť vypláca 1 400 EUR (2023: 1 400 EUR) každému zamestnancovi, ktorý dosiahol vek 50 rokov, ak predtým pre Spoločnosť odpracoval nepretržite aspoň 15 rokov (2023: 5 rokov) a 776 EUR pri dosiahnutí veku 50 rokov ak predtým pre Spoločnosť pracoval v rozsahu 5 až 14 rokov (2023: 1 400 EUR každému zamestnancovi ak odpracoval minimálne 5 rokov) a tiež vypláca odmeny pri dosiahnutí pracovného jubilea vo všeobecnosti každých 10 rokov v sume od 400 EUR do 1 250 EUR (2023: 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 (2023: 20 000 EUR) a odškodné pri úmrtí zamestnanca mimo výkonu povolania v hodnote 13 300 EUR (2023: 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	2024	2023
Stav rezervy na ostatné záväzky k 1. januáru	13 350	44 496
Rezerva na súdne spory	4 149	-
Rezerva na reštrukturalizáciu - krátkodobá časť	387	-
Rezerva na reštrukturalizáciu - dlhodobá časť	784	-
Použitie rezervy	-	- 2 600
Rozpustenie rezervy	-10 404	-28 546
Rezervy na ostatné záväzky spolu k 31. decembru	8 266	13 350

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. 34 poznámok.

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 2024 rozpustila rezervu na súdne spory vo výške 10 404 tisíc EUR (2023: 28 546 tisíc EUR) z dôvodu právoplatnosti rozhodnutí v prospech Spoločnosti, respektíve späťvzatia žalôb žalobcami.

Z vyššie uvedenej rezervy na súdne spory k 31. decembru 2024 bola suma vo výške 10 404 tisíc EUR (2023: 20 496 tisíc EUR) zaúčtovaná ako zvýšenie (2023: zvýšenie) výnosov a suma 0 tisíc EUR (2023: 8 050 tisíc EUR) zaúčtovaná ako zníženie nákladov.

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 nasledujúcich 3 rokoch (2025-2027) v novej Spoločnosti ZSE predpokladáme 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 dlhobovej časti rezervy na reštrukturalizáciu je 77 tisíc EUR v roku 2026 a 90 EUR v roku 2027. 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 :

<i>V tisícoch EUR</i>	31. decembra 2024	31. decembra 2023
Dlhodobé		
Od 12 mesiacov do 5 rokov	32 572	30 533
Nad 5 rokov	71 968	65 520
Dlhodobé zmluvné záväzky spolu	104 540	96 053
Krátkodobé		
Do 12 mesiacov	7 750	7 171
Krátkodobé zmluvné záväzky spolu	7 750	7 171

Pohyby zmluvných záväzkov voči zákazníkom z pripojovacích poplatkov boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Dlhodobé záväzky	Krátkodobé záväzky
Stav k 1. januáru 2023	91 249	6 445
Prírastky	11 975	-
Presuny	-7 171	7 171
Zúčtovanie do výnosov	-	-6 445
Stav k 31. decembru 2023	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

21 Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Dotácie / granty	42 133	18 102
Dlhodobé záväzky z obchodného styku a ostatné dlhodobé záväzky spolu	42 133	18 102
Závazky z obchodného styku	47 835	46 624
Ostatné dohadné záväzky	21 378	30 552
Ostatné finančné záväzky	2 635	2 338
Finančné nástroje predstavujúce záväzky z obchodného styku a ostatné záväzky spolu	71 848	79 514
Závazky zo zamestnaneckých požitkov	4 137	2 954
Sociálne odvody	2 635	2 617
Dohadné záväzky voči zamestnancom	8 618	7 850
Prijaté preddavky	1 323	1 320
Daň z pridanej hodnoty	5 977	16 878
Ostatné záväzky	2 910	3 502
Dotácie / granty	1 822	1 288
Krátkodobé záväzky z obchodného styku a ostatné krátkodobé záväzky spolu	99 270	115 923

Maximálna suma prisľúbená Spoločnosti Európskou komisiou na projekt ACON a Danube InGrid s cieľom podporiť smart sieťové prepojujúce riešenia je približne 84 miliónov EUR.

Za projekt ACON je celková hodnota projektu za Spoločnosť 92 miliónov EUR, z čoho je financovanie 50%, hodnota očakávaného grantu bude 46 miliónov EUR.

Za projekt Danube InGrid je celková hodnota projektu za Spoločnosť 108 miliónov EUR, z čoho je financovanie 35%, hodnota očakávaného grantu bude 38 miliónov EUR.

Spoločnosť zaúčtuje pohľadávku z tejto dotácie voči výnosom budúcich období keď bude mať rozumnú mieru istoty, že jej dotácia bude uhradená.

Spoločnosť mala záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti vo výške 11 tisíc EUR (2023: 723 tisíc EUR). K 31. decembru 2024 a 2023 žiaden z týchto záväzkov nebol po splatnosti viac ako 30 dní.

22 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi

Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi pozostávajú z nasledovného:

V tisícoch EUR	2024	2023
Distribučné poplatky za distribúciu elektrickej energie priemyselným a ostatným podnikateľským zákazníkom	241 837	243 762
Distribučné poplatky za distribúciu elektrickej energie domácnostiam	130 913	126 051
Tarifa za prevádzkovanie systému– OKTE, a.s., spriaznená strana kontrolovaná slovenskou vládou	-	-2 098
Tržby za rezervovanú kapacitu od výrobcov elektriny	4 535	4 605
Odhad zníženia výnosu z titulu vrátenia zákazníkom	10 404	20 496
Distribučné poplatky spolu	387 689	392 816
Tržby za pripojovacie práce a testovacie poplatky	8 221	7 526
Ostatné tržby	5 466	5 569
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi spolu	401 376	405 911

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

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:

V tisícoch EUR	2024	2023
Výnosy vykázané k danému momentu	8 221	7 526
Výnosy vykázané priebehu obdobia	393 155	398 385
Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi spolu	401 376	405 911

23 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.

Spoločnosť navyše dostala aj kompenzáciu na vykrytie vyšších nákladov na nákup elektriny vo výške 215 tis. EUR (2023: 869 tis. EUR) , ktorá sa spotrebovala v jej vlastných budovách.

23 Kompenzácie (pokračovanie)

Spoločnosť vykázala tento príjem samostatne vo výkaze ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov ako Kompenzácie.

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

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Výnosy z dotácie na vlastnú spotrebu elektriny	215	869
Výnosy z kompenzácie deficitu za sieťové straty	34 569	237 971
Výnosy z kompenzácií spolu	34 784	238 840

24 Zamestnanecké požitky

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Platy a mzdy	53 839	48 282
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	9 080	9 258
Náklad na stanovené benefity splatné po ukončení zamestnania (bod č. 17 poznámok)	731	828
Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky – náklad na prácu za bežné obdobie a úrokové náklady	183	417
Poistno-matematické precenenia záväzkov z ostatných dlhodobých zamestnaneckých požitkov	-108	-244
Ostatné sociálne odvody a náklady	18 307	14 251
Zamestnanecké požitky spolu	81 226	72 792

25 Ostatné prevádzkové náklady

<i>V tisícoch EUR</i>	2024	2023
Opravy a údržba energetických zariadení	2 973	2 858
Ostatné opravy a údržba	6 935	6 228
Správa distribučných zariadení	11 975	10 462
Opravy strojov a zariadení	2 967	2 396
IT služby	9 761	6 991
Odpočet spotreby elektrickej energie	1 114	1 557
Facility management	1 461	1 180
Finančné služby	3 831	3 323
Poradenstvo	487	268
Ostatné služby	4 353	-3 506
Call centrum	741	838
Opravná položka k pohľadávkam (Poznámka č.11)	-66	268
Štatutárny audit	112	111
Náklady na prenájom majetku s nízkou hodnotou a na krátkodobé nájmy	2 232	1 504
Ostatné prevádzkové náklady spolu	54 547	34 478

26 Ostatné prevádzkové výnosy

V tisícoch EUR	2024	2023
Výnosy z operatívneho prenájmu	575	558
Výnosy z rozpúšťania zmluvných záväzkov z príspevkov zákazníkov	3 042	1 710
Výnosy zo zmluvných pokút	104	80
Náhrada škôd v dôsledku krádeže elektrickej energie	747	968
Výnosy z poskytovania IT služieb	2 646	2 396
Dotácie	1 716	1 288
Ostatné	1 641	823
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	10 471	7 823

27 Úrokové a podobné náklady

V tisícoch EUR	2024	2023
Úroky z pôžičiek od materskej spoločnosti	21 248	19 918
Úrokové náklady z lízingu	2 621	1 801
Ostatné úrokové náklady	184	192
Ponížené o kapitalizované náklady z prijatých pôžičiek (bod č. 6 poznámok)	-2 156	-1 930
Úrokové a podobné náklady spolu	21 897	19 981

28 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 cudzí 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.

28 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

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 veľkoobdobateľov, 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 znížovanie rizika u vybraných veľkoobdobateľov Spoločnosť využíva poistné 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.

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 línií a možnosti uzatvárať trhové pozície. Vzhľadom na dynamický charakter činnosti sa Spoločnosť snaží udržať flexibilitu financovania prostredníctvom otvorených úverových línií.

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 krátkodobu 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.

28 Riadenie finančného rizika (pokračovanie)

Analýza splatnosti k 31. decembru 2024 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
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

Analýza splatnosti k 31. decembru 2023 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
Závazky						
Prijaté pôžičky – istina	-	-	-	-	630 000	630 000
Prijaté pôžičky – budúce úroky	-	6 300	14 144	53 487	-	73 931
Závazky z obchod. styku (pozn. 21)	19 075	24 905	1 921	723	-	46 624
Ostatné dohadné záväzky pozn. 21)	5 467	2 455	22 630	-	-	30 552
Ostatné finančné záväzky pozn. 21)	2 338	-	-	-	-	2 338
Závazky z lízingu (vrátane budúcich úrokov)	705	1 410	6 820	37 386	34 415	80 736
Budúce platby spolu, vrátane budúcej istiny a úrokových platieb	27 585	35 070	45 515	91 596	664 415	864 181

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

29 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 2024 v hodnote 223 662 tisíc EUR (2023: 321 274 tisíc EUR).

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

Spoločnosť nepodlieha externým regulatórnym minimálnym požiadavkám na výšku jej kapitálu.

30 Započítanie finančných aktív a finančných záväzkov

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

Finančné nástroje, ktoré sú predmetom vzájomného započítavania, rámcových zmlúv o započítavani, a iných podobných dojednaní, sú k 31. decembru 2023 nasledovné:

	Brutto sumy pred započítaním vo výkaze finančnej pozície	Brutto sumy započítané vo výkaze finančnej pozície	Netto sumy po započítaní vo výkaze finančnej pozície	vzájomne započítané finančné nástroje	Sumy nezapočítané vo výkaze finančnej pozície Prijatý hotovostný kolaterál	Netto expozícia
<i>V tisícoch EUR</i>	(a)	(b)	(c) = (a) - (b)	(d)	(e)	(c) - (d) - (e)
Majetok						
Cash pooling	52 522	-	52 522	52 522	-	-
Celkový majetok, kt. je predmetom zápočtu alebo podob. operácií	52 522	-	52 522	52 522	-	-
Závazky						
Prijaté pôžičky	638 773	-	638 773	52 522	-	586 251
Celkové záväzky, ktoré sú predmetom možného zápočtu alebo podobných operácií	638 773	-	638 773	52 522	-	586 251

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.

31 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 2023	638 534	67 236	705 770
<i>Nepeňažné zmeny:</i>			
Prírastky nových lízingov (bod č. 8 poznámok)	-	11 649	11 649
Ukončenie nájmu a iné pohyby	-	38	38
Pripísané úroky (bod č. 26 poznámok)	19 918	1 801	21 719
<i>Platby</i>			
Uhradené úroky zo záväzkov z finančných aktivít	-19 679	- 1 801	-21 480
Splatená istina (bod č. 8 poznámok)	-	- 8 766	-8 766
31. decembra 2023	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	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

32 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 trhovými 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.

32 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 2024		31. december 2023	
	Reálna hodnota úrovne 2	Účtovná hodnota	Reálna hodnota úrovne 2	Účtovná hodnota
AKTÍVA				
Pohľadávky z obchod. styku, netto (pozn. 11)	46 570	46 570	31 485	31 485
Peniaze a peňažné ekvivalenty (pozn. 13)	207	207	447	447
Pohľadávky z cash pooling (pozn.12)	-	-	52 522	52 522
AKTÍVA SPOLU	46 777	46 777	84 454	84 454
ZÁVÄZKY				
Prijaté pôžičky (pozn.9)	618 503	638 820	616 296	638 773
Záväzky z obchodného styku (pozn. 21)	47 835	47 835	46 624	46 624
Ostatné dohadné záväzky (pozn. 0)	21 378	21 378	30 552	30 552
Ostatné finančné záväzky (pozn. 21)	2 635	2 635	2 338	2 338
Záväzky z cash pooling (pozn. 12)	132 674	132 674	-	-
ZÁVÄZKY SPOLU	823 025	843 342	695 810	718 287

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.

33 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.

34 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.

34 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). Maximálna miera dodatočnej expozície Spoločnosti voči riziku týchto súdnych sporov je k 31. decembru 2024 vo výške 0 tisíc EUR (2023: 0 tisíc EUR) nad rámec už vytvorenej rezervy.

Investičné výdavky. K 31. decembru 2024 Spoločnosť uzavrela zmluvy na budúce dodávky dlhodobého hmotného majetku v celkovej sume 14 396 tisíc EUR (2023: 16 327 tisíc EUR). Otvorené zmluvy na budúce dodávky nehmotného majetku boli v sume 2 923 tisíc EUR (2023: 3 553 tisíc EUR).

35 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 2024 a zostatky so spriaznenými stranami k 31. decembru 2024 boli nasledovné:

V tisícoch EUR	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
Záväzky iné ako dane	830 690	49	17 665	5 223
Schválené a zaplatené dividendy	125 329			

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

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

Dane z príjmov sú uvedené vo výkaze finančnej pozície, vo výkaze ziskov a strát a ostatných súhrnných ziskov a strát, vo výkaze peňažných tokov a ďalej sú analyzované v bode č. 16 poznámok. Záväzok z DPH je uvedený v bode č. 21 poznámok.

Zaplatená daň z príjmov predstavuje:

V tisícoch EUR	2024	2023
Splatná daň z príjmov pri štandardnej sadzbe 21 % (2022: 21 %) – (bod č.16 pozn.)	-11 154	-31 511
Osobitný odvod zo zisku regulovaných odvetví (bod č. 16 poznámok)	-2 211	-7 482
(Záväzky) / pohľadávka zo splatnej dane z príjmov na začiatku účtovného obdobia	-18 446	208
Záväzky/ (pohľadávka) zo splatnej dane z príjmov na konci účtovného obdobia	-6 240	18 446
Zaplatená daň z príjmov	-38 051	-20 339

35 Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami (pokračovanie)

Transakcie za rok 2023 a zostatky so spriaznenými stranami k 31. decembru 2023 boli nasledovné:

<i>V tisícoch EUR</i>	Materská spoločnosť	Skupina E.ON **	Slovenská vláda*	Účtovné jednotky pod kontrolou akcionárov
Výnosy	2 771	10 862	317 171	222 092
Nákup a náklady	39 389	2 217	61 263	210 147
Pohľadávky iné ako dane	53 695	4	11 307	18 091
Závazky iné ako dane	686 704	1 346	10 175	28 249
Schválené a zaplatené dividendy	56 082	-	-	-

* 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>	2024	2023
<i>Predstavenstvo a ostatné kľúčové vedenie</i>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	945	730
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	123	114
Požitky a odmeny členov predstavenstva a ostatného kľúčového vedenia spolu	1 069	844
<i>Dozorná rada</i>		
Mzdy a iné krátkodobé zamestnanecké požitky	204	164
Príspevky do penzijných fondov so stanovenou výškou príspevku	35	28
Požitky a odmeny členov dozornej rady spolu	239	192

36 Udalosti po konci účtovného obdobia

Po 31. decembri 2024 nenastali žiadne významné udalosti, ktoré by si vyžadovali úpravu alebo zverejnenie v tejto účtovnej závierke.